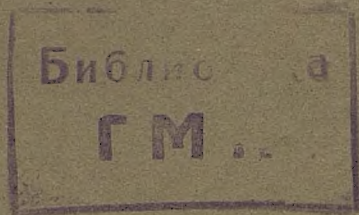




Мид. 1868



114
Имв. 1868

Библ
СМ

ЛѢТОПИСИ НИКОЛАЕВСКОЙ ГЛАВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ

ОБСЕРВАТОРИИ,

ИЗДАВАЕМЫЯ

М. РЫКАЧЕВЫМЪ,

Членомъ Императорской Академіи Наукъ и Директоромъ Николаевской Главной
Физической Обсерваторіи.

1908 г.

Ч А С Т Ь ІІ.

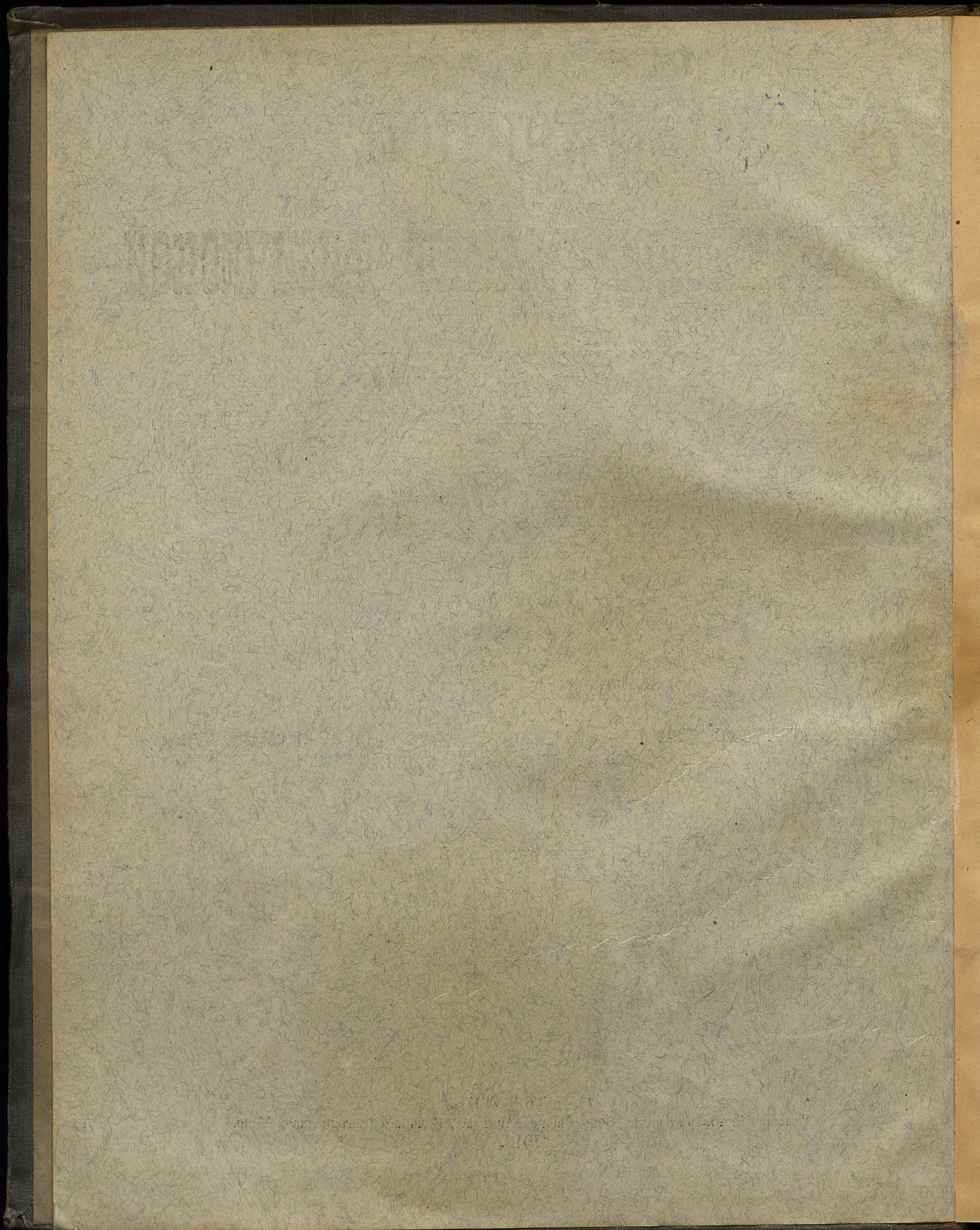
Метеорологическія наблюденія по международной системѣ станцій
2-го разряда въ Россіи.

В ы п у с к ъ 2.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія товарищества „Общественная Польза“, Большая Подъяческая, № 39.

1910.



Мв.
1868

ЛѢТОПИСИ

НИКОЛАЕВСКОЙ ГЛАВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ

ОБСЕРВАТОРИИ,

ИЗДАВАЕМЫЯ

М. РЫКАЧЕВЫМЪ,

Членомъ Императорской Академіи Наукъ и Директоромъ Николаевской Главной
Физической Обсерваторіи.

1908 г.

Ч А С Т Ь ІІ.

Метеорологическія наблюденія по международной системѣ станцій
2-го разряда въ Россіи.

В Ы П У С К Ъ 2.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типографія товарищества „Общественная Польза“, Большая Подъяческая, № 39.
1910.

Напечатано по распоряженію Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.
С.-Петербургъ, Іюль 1910 г. Директоръ *М. Рыкачевъ*.

ПОДРОБНЫЯ ТАБЛИЦЫ
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХЪ НАБЛЮДЕНІЙ,

ПРОИЗВЕДЕННЫХЪ ВЪ 3 СРОКА

НА СТАНЦІЯХЪ 2-го РАЗРЯДА.

1908 ГОДЪ.



ПОДРОБНЫЯ ТАБЛИЦЫ

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА

ИЗДАНИЕ ПЕРВОЕ

ВЪ МОСКВѢ

1881

ОГЛАВЛЕНІЕ 2-го ВЫПУСКА ВТОРОЙ ЧАСТИ.

	Страницы
Введение	I—II

Срочныя наблюденія станцій II разряда (списокъ приводится въ алфавитномъ порядкѣ) 1—396

	Стран.		Стран.
Акмолинскъ	247	Марково на Анадырѣ	283
Алтайская	259	Мезень	13
Аральское Море	349	Нарымъ	265
Архангельскъ	25	Нижній Новгородъ	91
Астрахань	187	Николаевскъ на Амурѣ	289
Ахгуба	181	Новая Александрія	115
Байрамъ-Али	337	Новое Королево	85
Барнаулъ	277	Новороссійскъ	301
Богородицкъ	127	Обдорскъ	205
Боровое лѣсничество, станція № 1, въ лѣсу.	367	Оренбургъ	109
Боровое лѣсничество, станція № 2, на полянѣ.	361	Пады	157
Бѣлая Криница	139	Пенза, училище садоводства	133
Василевичи	121	Пермь	73
Выпнѣй Волочекъ	55	Перновъ	37
Вѣрный	343	Петропавловскъ (Акмолинской обл.)	241
Вятка, реальное училище	61	Плоти	145
Гудауръ	313	Ростовъ на Дону	175
Екатеринбургъ	79	С.-Петербургъ, Ник. Гл. Физ. Обс.	49
Елисаветградъ	163	Семипалатинскъ	253
Иргизъ	235	Ставрополь, гимназія	295
Каменка (Екатериносл. губ.)	169	Сургутъ	217
Карсъ	325	Сухумъ, ботаническій садъ	307
Кемь	19	Ташкентъ	355
Кола	7	Тифлисъ, Физич. Обсерват.	319
Кондинское	211	Тобольскъ	223
Курекъ	151	Томскъ	271
Кучукъ-Тотайкой	193	Тотьма	31
Ленкорань, маякъ	331	Уральскъ, реальное училище	229
Либава, маякъ	43	Уфа	103
Магарачъ	199	Хрѣновской боръ	373
Малые Кармакулы	1	Чердынъ	67
Маріупольское лѣсничество, станція № 6, въ степи	385	Энгельгардтовская Обсерваторія	97
Маріупольское лѣсничество, станція № 9, на полянѣ	379	Оеодосійское лѣсничество	391

ОШИБКИ И ОПЕЧАТКИ.

Въ Лѣтописяхъ 1905 г.

Въ таблицахъ 2-го выпуска II части.

Стр.	Вѣрный.	Напечатано:	Должно быть:
347	Сентября 8, средняя температура	26.7	23.4

Въ Лѣтописяхъ 1907 г.

Въ таблицахъ 2-го выпуска II части.

Вѣрный.		
343	Высота барометра надъ уровнемъ моря	785.2 м. 782.7 м.
356	Апрѣля 25, въ 1 ч. д., давленіе воздуха	719.3 719.7

Въ Лѣтописяхъ 1908 г.

Въ таблицахъ 2-го выпуска II части.

Тотьма.		
33	Мая 18, въ 1 ч. д., скорость вѣтра	1 5
33	Мая, въ 1 ч. д., средняя скорость вѣтра	4.9 5.1
Перновъ.		
38	Апрѣль, средній минимумъ температуры	4.6 0.5
Вятка, реальное училище.		
61	Высота барометра надъ уровнемъ моря	181.3 м. 180.9 м.
63	Мая 15, въ 9 ч. в., давленіе воздуха	733.8 734.2
Пермь.		
73	Высота барометра надъ уровнемъ моря	163.4 м. 163.0 м.
Екатеринбургъ.		
79	Высота барометра надъ уровнемъ моря	289.4 м. 288.9 м.
Василевичи.		
121	Высота барометра надъ уровнемъ моря	138.8 м. 140.3 м.
Плоти.		
145	Февраля 6, въ 1 ч. д., температура и средняя температура	-4.0, -3.1 -4.2, -3.2
146	Марта 9, въ 7 ч. у., давленіе воздуха	752.3 752.5
Астрахань.		
191.	Октября 18, въ 7 ч. д., облачность	5 9
Кучукъ-Тотайкой.		
197	Октября 21, въ 7 ч. у., абсолютная влажность	6.7 6.6
Магарачъ.		
204	Ноября 12, температура въ 1 ч. д. и средняя температура	16.2, 11.3 12.2, 10.0
204	Ноябрь въ 1 ч. д., средняя температура	10.0 9.9
Уральскъ, реальное училище.		
230	Апрѣля 28, въ 7 ч. у., облачность	10 0
230	Апрѣль, въ 7 ч. у., средняя облачность	7.2 6.9
231	Мая 4, въ 1 ч. д., давленіе воздуха	755.4 754.4
232	Августа 26, примѣчанія	□, ● а, 2, р; Т а; ▲ р. □, ● а, 2, р; Т а; ▲ р.
Семипалатинскъ.		
253	Высота барометра надъ уровнемъ моря	207.3 м. 207.1 м.
Томскъ.		
271	Высота барометра надъ уровнемъ моря	129.0 м. 128.8 м.

ВВЕДЕНИЕ.

Въ этомъ выпускѣ II части Лѣтописей приводятся полностью наблюденія въ 3 срока, произведенныя въ 1908 г. на 66 станціяхъ 2-го разряда изъ числа тѣхъ, для которыхъ даны ежемѣсячные и годовые выводы въ 1-мъ выпускѣ этой части Лѣтописей; изъ нихъ наблюденія 6 станцій опытныхъ лѣсничествъ напечатаны на средства Лѣсного Департамента.

Къ сожалѣнію, нельзя было въ этомъ томѣ сохранить всѣ тѣ же станціи, наблюденія которыхъ были полностью напечатаны въ Лѣтописяхъ за 1907 годъ. По причинѣ значительныхъ пропусковъ и вообще неполноты наблюденій 5 станцій изъ числа 60 пришлось замѣнить другими, при чемъ не было возможности во всѣхъ случаяхъ воспользоваться близкими станціями. Не приводятся здѣсь станціи Усть-Цыльма, Тюмень, Кустайская, Тургай и Омскъ. Въмѣсто этихъ станцій напечатаны наблюденія слѣдующихъ станцій: Малые Кармакулы, Тобольскъ, Иргизъ, Петропавловскъ (Акмолинской обл.) и Алтайская.

Наблюденія ряда станцій, входящихъ въ составъ сѣти Иркутской Обсерваторіи (въ губерніяхъ Иркутской и Енисейской и областяхъ Якутской и Забайкальской) будутъ полностью напечатаны въ прибавленіи къ Лѣтописямъ за 1908 г., подъ редакціей директора названной Обсерваторіи.

Какъ обрабатывались печатаемая здѣсь наблюденія, изложено во введеніи къ 1-му выпуску II части Лѣтописей; въ томъ же выпускѣ можно найти — въ „замѣчаніяхъ объ отдѣльныхъ станціяхъ“ и въ „обозрѣніи станцій“—свѣдѣнія объ инструментахъ, служившихъ для наблюденій, ихъ установкѣ, а также о положеніи станцій.

Въ таблицахъ этого выпуска, какъ вездѣ въ Лѣтописяхъ, счетъ времени принятъ по **новому стилю**.

Показанія **барометровъ**, приведенныя къ 0° и къ нормальной тяжести, т. е. къ силѣ тяжести подъ 45° широты на уровнѣ моря, выражены въ **миллиметрахъ**; температура выражена въ **градусахъ Цельсія**, причемъ показанія термометровъ приведены къ **международной температурной шкалѣ** (къ стоградусному водородному термометру); **абсолютная влажность** выражена въ **миллиметрахъ**, **относительная влажность** — въ **процентахъ насыщенія**; **облачность** дается по 10-бальной системѣ, причемъ 10 обозначаетъ небо, вполне покрытое облаками; приравненные въ нѣкоторыхъ случаяхъ къ этимъ числамъ показатели 0 и 2 обозначаютъ, что облака были очень тонки (0) или очень густы (2). **Скорость вѣтра** выражена **числомъ метровъ въ секунду**, а количества выпавшихъ **осадковъ** даны въ **миллиметрахъ**.

Направленіе вѣтра, согласно съ постановленіями международного метеорологическаго комитета, обозначено слѣдующимъ образомъ:

N—отъ сѣвера,

S—отъ юга,

W—отъ запада,

E—отъ востока.

Если скорость вѣтра была менѣе 1 метра въ секунду, то въ таблицахъ не показано направленіе вѣтра, а поставлена только отмѣтка 0, означающая **штиль**.

Въ графѣ „примѣчаній“ принято слѣдующее обозначеніе для различныхъ явленій, также согласное съ международными постановленіями:

• = дождь,

∇ = изморозь,

☀ = сѣверное сіяніе,

•• = снѣгъ,

∞ = гололедица,

☾ = радуга,

••• = крупа,

← = ледяныя иглы,

☉ = кругъ около солнца,

▲ = градъ,

† = метель,

☼ = вѣнецъ около солнца,

— = ледяной дождь,

ℳ = сильный вѣтеръ,

|| = столбы около солнца,

— = туманъ,

⚡ = гроза (близкая),

☾ = кругъ около луны,

≡ = поземный туманъ,

⌈ = отдаленная гроза (отдаленный громъ),

☾ = вѣнецъ около луны,

△ = роса,

⚡ = молнія безъ грома или зарница,

~ = сухой туманъ.

☾ = иней,

Приставленные къ этимъ знакамъ показатели 0 и 2 обозначаютъ, что отмѣченное явленіе было очень слабо (0) или очень сильно (2).

Числа, поставленные послѣ этихъ знаковъ, и сокращенія: n (nocte), a (ante), p (post) означаютъ:

n—между 9 ч. вечера и 7 ч. утра,	1—во время 1-го наблюденія (7 ч. утра),
a — между 7 ч. утра и 1 ч. пополудни,	2—во время 2-го наблюденія (1 ч. пополудни),
p—между 1 ч. пополудни и 9 ч. вечера,	3—во время 3-го наблюденія (9 ч. вечера).

Наблюденія вообще дѣлались въ 7 ч. утра, 1 ч. и 9 ч. пополудни, какъ и обозначено въ заголовкахъ таблицъ. Отдѣльныя наблюденія, произведенныя не въ обычные сроки, а раньше или позже (но не болѣе одного часа), отмѣчены курсивнымъ шрифтомъ.

Осадки измѣряются въ 7 ч. утра, а измѣренное количество, согласно постановленія международнаго метеорологическаго комитета записывается на предыдущій день.

Сомнительныя, а также интерполированныя данныя напечатаны курсивомъ.

Директоръ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, Академикъ М. Рыкачевъ.

С.-Петербургъ, сентябрь 1910 года.

Малые Кармакулы.

1908.

Malye Karmakouly.

1

Широта—Latitude: 72° 23'

Январь.—Janvier.

Долгота—Longitude: 52° 43'

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отп. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	760.6	760.1	759.1	-31.6	-31.0	-32.0	-31.5	-32.9	—	—	—	—	—	—	0	10	0	ESE 4	SE 2	SE 5	—	3.	
2	59.3	59.1	58.1	-31.6	-30.7	-30.5	-30.9	-32.4	—	—	—	—	—	—	0	0	1	SE 5	ESE 3	ESE 3	—	3.	
3	55.9	55.2	55.0	-30.6	-29.7	-30.0	-30.1	-31.3	—	—	—	—	—	—	0	20	0	ESE 4	ESE 5	0	—	3.	
4	53.6	52.4	51.5	-28.5	-26.3	-26.2	-27.0	-31.2	—	—	—	—	—	—	0	10	0	SSE 2	0	0	0.3	3.	
5	49.4	48.2	47.5	-24.2	-22.1	-24.8	-23.7	-29.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	SSE 5	ESE 10	—	3.	
6	48.6	48.7	47.4	-26.1	-25.3	-26.1	-25.8	-26.4	—	—	—	—	—	—	1	10	10	ESE 10	ESE 11	ESE 20	—	3.	
7	50.3	53.7	56.5	-21.3	-21.1	-22.1	-21.5	-26.5	—	—	—	—	—	—	3	10	1	ESE 20	ESE 17	ESE 14	—	1, 2; 3.	
8	58.9	58.9	57.1	-23.5	-23.0	-21.7	-22.7	-24.8	—	—	—	—	—	—	0	10	1	SE 1	SE 4	ESE 5	0.5	1, 3; * 3.	
9	59.8	60.6	59.8	-24.3	-27.7	-19.0	-23.7	-29.1	—	—	—	—	—	—	2	10	10	ESE 4	SSE 4	S 6	—	1.	
10	55.1	52.3	52.6	-14.8	-8.5	-7.3	-10.2	-19.1	—	—	—	—	—	—	2	10	10	S 10	S 10	0	1.5	2, 3.	
11	55.3	56.7	58.4	-9.6	-10.9	-14.4	-11.6	-14.4	—	—	—	—	—	—	3	8	10	SSW 6	SSW 9	S 10	0.2	1, 2.	
12	59.9	60.0	59.0	-21.5	-22.3	-23.0	-22.3	-23.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SE 6	ESE 6	ESE 5	—	3.	
13	57.8	58.7	60.7	-23.5	-22.9	-22.6	-23.0	-24.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ESE 6	SE 3	SE 6	—	3.	
14	62.9	63.3	62.6	-22.9	-20.7	-24.4	-22.7	-24.8	—	—	—	—	—	—	2	10	0	SE 3	SE 3	SE 4	—	3.	
15	58.7	57.4	54.8	-20.3	-21.0	-17.3	-19.5	-24.7	—	—	—	—	—	—	20	100	10	SE 4	SE 1	SE 4	—	3.	
16	51.9	51.3	48.5	-16.2	-17.3	-19.7	-17.7	-19.7	—	—	—	—	—	—	20	90	10	ESE 6	SE 6	ESE 17	—	1, 3; 3.	
17	43.8	43.0	41.8	-18.0	-16.7	-17.6	-17.4	-21.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 20	ESE 20	ESE 20	—	1, 2, 3.	
18	41.5	42.1	40.6	-17.5	-17.6	-15.6	-16.9	-18.6	—	—	—	—	—	—	10	100	10	ESE 20	ESE 14	E 20	—	1, 3.	
19	43.6	44.7	45.1	-22.4	-22.9	-23.1	-22.8	-23.5	—	—	—	—	—	—	10	90	10	E 20	ENE 20	ENE 20	—	1, 2, 3; ∞ 3.	
20	46.9	49.0	49.4	-24.3	-26.0	-26.0	-25.4	-26.7	—	—	—	—	—	—	100	1	0	NE 17	E 10	ESE 5	—	1.	
21	49.6	49.2	48.2	-28.1	-28.8	-25.3	-27.4	-29.3	—	—	—	—	—	—	0	10	10	ESE 7	ESE 5	ESE 3	0.3	3.	
22	48.4	46.7	44.0	-23.2	-18.8	-15.4	-19.1	-26.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 4	SSE 1	X 3	3.8	1, 2, 3.	
23	49.5	50.9	49.2	-18.2	-19.5	-24.8	-20.8	-25.4	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NNE 3	NE 3	SE 3	—	1; 3.	
24	39.9	32.3	29.4	-17.7	-18.0	-16.3	-17.3	-25.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 10	SE 20	SE 14	—	2.	
25	31.0	36.2	43.1	-13.7	-14.9	-15.5	-14.7	-18.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 7	ESE 3	ENE 1	0.2	2.	
26	47.0	49.5	49.2	-13.2	-14.1	-12.1	-13.1	-16.8	—	—	—	—	—	—	9	10	10	NE 4	SE 3	SE 8	—	3.	
27	45.6	44.5	42.6	-8.2	-9.9	-8.3	-8.8	-12.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 10	S 8	S 8	—	3.	
28	43.1	44.6	46.3	-4.1	-4.6	-7.7	-5.5	-8.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 8	S 7	S 7	—	3.	
29	48.5	49.2	49.3	-6.5	-6.5	-7.4	-6.8	-7.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	S 5	S 5	—	3.	
30	48.6	46.3	44.6	-9.5	-7.6	-8.0	-8.4	-10.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 5	SSE 8	SSE 8	—	3.	
31	44.6	43.4	42.0	-7.1	-7.2	-7.6	-7.3	-8.3	—	—	—	—	—	—	10	10	32	SSE 7	ESE 10	SE 6	—	3.	
Срд. Мой.	750.6	750.6	750.1	-19.4	-19.1	-19.1	-19.2	-22.3	—	—	—	—	—	—	5.4	7.5	6.0	7.8	7.6	7.7	6.8	—	—

Высота—Altitude: 14^m8

Февраль.—Février.

Примѣненн. попр. на тяжесть: }^{mm}
Correct. de gravité ajoutée: } 1.61

1	741.5	744.0	749.3	-8.5	-9.4	-11.9	-9.9	-12.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SE 4	SE 3	SE 3	0.3	* 2; * 3.
2	54.0	56.2	58.3	-10.5	-10.5	-10.6	-10.5	-14.6	—	—	—	—	—	—	—	10	10	6	SE 1	ESE 5	ESE 2	0.1	* 2.
3	54.1	49.6	46.9	-8.1	-9.8	-5.3	-7.7	-13.3	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 8	S 14	S 12	—	* 2, 3.
4	45.5	45.8	44.5	-3.0	-2.4	-2.9	-2.8	-5.5	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 10	SW 7	SW 6	1.0	* 1; * 2.
5	42.9	39.9	37.4	-3.6	-5.4	-9.7	-6.2	-10.1	—	—	—	—	—	—	—	10	6	0	SW 5	SSW 1	SSW 4	0.4	* 1, 2; * 3.
6	34.0	31.3	28.1	-9.8	-10.0	-8.9	-9.6	-10.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 6	SE 7	SE 6	—	3.
7	26.0	27.0	31.8	-7.6	-7.4	-7.0	-7.3	-9.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	ESE 9	SE 6	0.6	* 3.
8	34.7	37.8	42.7	-11.4	-11.6	-10.7	-11.2	-15.9	—	—	—	—	—	—	—	4	90	10	0	0	SSE 1	1.7	* 1, 2, 3.
9	49.4	53.6	57.3	-8.7	-9.8	-11.1	-9.9	-12.7	—	—	—	—	—	—	—	1	10	10	SW 5	NNE 3	NNE 4	—	* 1.
10	60.8	62.9	63.7	-14.9	-15.8	-17.8	-16.2	-18.6	—	—	—	—	—	—	—	80	3	1	NNE 3	ESE 4	ESE 4	—	3.
11	60.9	59.6	58.2	-12.6	-15.9	-18.1	-15.5	-18.8	—	—	—	—	—	—	—	10	1	70	0	ESE 7	ESE 6	—	* 3.
12	56.3	55.7	54.8	-16.7	-17.1	-16.1	-16.6	-19.1	—	—	—	—	—	—	—	10	0	100	ESE 7	ESE 7	ESE 10	—	* 3.
13	54.2	55.4	56.8	-15.5	-14.6	-17.4	-15.8	-18.0	—	—	—	—	—	—	—	50	100	0	ESE 10	ESE 7	ESE 3	—	* 1.
14	56.9	56.9	56.6	-20.7	-17.5	-18.0	-18.7	-21.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	100	SE 4	SE 3	S 3	—	3.
15	56.8	57.5	56.6	-21.9	-19.4	-16.5	-19.3	-23.1	—	—	—	—	—	—	—	0	100	1	SSE 4	SSE 4	SSE 6	—	3.
16	58.2	58.6	56.9	-15.8	-17.3	-13.5	-15.5	-18.7	—	—	—	—	—	—	—	10	0	100	S 3	S 2	SSE 4	—	3.
17	52.1	49.5	46.9	-12.4	-12.0	-10.4	-11.6	-13.5	—	—	—	—	—	—	—	100	10	10	S 10	S 12	S 7	0.2	* 1, 2.
18	45.9	46.2	48.1	-7.2	-6.0	-6.6	-6.6	-10.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	4	SSW 7	SSW 6	SSW 5	0.4	* 1, 2.
19	48.7	49.1	48.0	-8.2	-8.8	-8.3	-8.4	-9.0	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 8	S 9	SSW 12	0.5	* 1, 2; * 1, 2, 3.
20	47.3	49.5	49.8	-6.4	-6.6	-7.9	-7.0	-8.5	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 14	SSW 12	SSW 10	0.7	* 1, 2; * 1, 2, 3.
21	53.9	55.9	57.0	-9.5	-5.3	-5.4	-6.7	-11.7	—	—	—	—	—	—	—	6	10	10	NNE 1	SSW 2	S 6	0.1	* 1, 2.
22	52.8	51.3	50.5	-5.5	-5.1	-6.2	-5.6	-6.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 10	S 14	S 14	0.4	* 1, 2, 3; * 3.
23	55.5	59.9	62.6	-7.1	-9.3	-14.9	-10.4	-15.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 2	N 3	SE 3	0.3	* 1; * 3.
24	61.2	60.2	58.3	-7.6	-10.4	-7.5	-8.8	-14.9	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	S 6	S 5	0.4	* 1, 3.
25	59.0	59.7	60.9	-5.0	-5.7	-6.3	-5.7	-7.6	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	S 8	S 10	0.6	* 1, 2, 3; * 2, 3.
26	61.3	61.6	60.3	-8.5	-11.0	-11.9	-10.5	-12.0	—	—	—	—	—	—	—	10	100	0	S 10	SSE 7	SSE 7	—	* 1.
27	59.9	59.9	58.3	-11.8	-12.2	-15.9	-13.3	-16.1	—	—	—	—	—	—	—	10	20	0	SE 6	ESE 4	ESE 8	—	* 3.
28	58.3	60.0	61.7	-15.3	-17.5	-13.7	-15.5	-17.7	—	—	—	—	—	—	—	10	30	0	0	SSE 3	E 3	0.6	* 3.
29	69.7	74.7	79.2	-20.8	-16.0	-19.0	-18.6	-21.5	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ESE 2	ESE 3	E 5	—	* 3.
Срд. Мой.	752.1	752.7	753.2	-10.8	-11.0	-11.4	-11.1	-14.0	—	—	—	—	—	—	—	8.4	7.4	6.2	5.2	5.9	6.0	8.3	

1

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	781.7	781.4	777.9	-18.8	-17.7	-15.1	-17.2	-21.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ESE 6	SE 6	SSE 10	—	† 3.	
2	718	69.4	63.9	-13.8	-11.8	-8.2	-11.3	-15.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 6	S 5	S 10	0.2		
3	53.7	52.1	55.6	-6.6	-2.9	-4.1	-4.5	-8.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 10	NW 6	NNW 5	1.6	† 1; * 1, 2, 3.	
4	49.7	52.9	60.9	-3.9	-7.0	-10.9	-7.3	-10.9	—	—	—	—	—	—	10	9	10	SSE 4	NNE 3	NNE 10	1.2	* n, 1, a, 2.	
5	67.2	68.1	67.3	-11.9	-10.6	-8.2	-10.2	-12.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 1	0	0	0.1	* 3.	
6	65.4	65.7	64.5	-3.6	-1.6	-2.9	-2.7	-8.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	WSW 3	WSW 2	1.0	∞ 1.	
7	65.3	69.0	71.1	-14.3	-16.6	-24.8	-18.6	-24.9	—	—	—	—	—	—	10	6	0	E 14	E 14	E 20	—	* 1; † n, 1, a, 2, p, 3; † 3.	
8	76.0	75.5	75.5	-23.8	-20.0	-23.5	-22.4	-25.2	—	—	—	—	—	—	0	1	0	ENE 1	ENE 3	ENE 10	—	† n; † 3.	
9	75.5	72.9	70.4	-22.3	-20.9	-22.4	-21.9	-24.8	—	—	—	—	—	—	3°	2°	0	N 1	0	0	—	* 3.	
10	69.2	69.6	69.2	-24.6	-20.9	-27.1	-24.2	-27.1	—	—	—	—	—	—	0	10°	0	0	0	SSE 4	—	* 3.	
11	66.0	63.9	61.7	-25.6	-20.3	-20.5	-22.1	-27.2	—	—	—	—	—	—	2	10°	10	SSE 4	SSE 4	0	0.2	∞, *, † 3.	
12	62.0	62.0	60.4	-24.2	-18.9	-18.9	-20.7	-26.3	—	—	—	—	—	—	0	10°	10	0	0	SE 3	0.1	∞, *, † 3.	
13	55.4	55.2	54.2	-21.6	-24.5	-25.2	-23.8	-25.6	—	—	—	—	—	—	10	0	3°	ESE 14	E 12	ENE 8	—	† 1, 2.	
14	54.6	53.4	54.5	-25.7	-23.9	-26.4	-25.3	-26.9	—	—	—	—	—	—	10°	10	10	NE 2	NE 5	ESE 6	0.1	* 2; ∞, † 3.	
15	55.6	55.2	54.8	-27.0	-25.5	-26.5	-26.3	-27.4	—	—	—	—	—	—	3°	1°	0	ESE 5	ESE 7	ESE 6	—		
16	53.7	53.1	51.4	-23.1	-21.3	-21.8	-25.4	-27.1	—	—	—	—	—	—	10	9°	10°	ESE 1	ESE 3	ESE 2	0.1	* 3.	
17	49.4	49.5	50.0	-23.6	-21.5	-22.2	-22.4	-24.9	—	—	—	—	—	—	10°	0	0	E 2	0	0	—		
18	49.9	49.1	49.7	-15.1	-13.2	-15.4	-14.6	-23.5	—	—	—	—	—	—	9	5	10	S 8	SSW 10	0	0.8	† 2; * 3.	
19	41.7	34.9	38.6	-9.0	-3.5	-14.8	-9.1	-15.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 12	W 4	0	1.5	† 1; * 1, 2.	
20	34.9	37.0	44.3	-1.4	-0.7	-2.9	-1.7	-14.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 7	WNW 6	NW 14	0.5	* 1; † 2; † 3.	
21	46.8	52.5	61.7	-3.4	-5.4	-12.6	-7.1	-12.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 8	NW 8	NNE 4	—	† 1.	
22	66.4	64.7	61.2	-11.4	-6.5	-2.8	-6.9	-12.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 4	SE 5	S 5	0.1	* 3.	
23	53.9	48.2	47.5	-1.4	-0.2	-7.9	-3.2	-7.9	—	—	—	—	—	—	10	10	4	SW 7	SW 7	ESE 9	2.1	† 1, 2, 3; * 2, 3.	
24	55.1	61.3	69.5	-13.7	-15.0	-18.0	-15.6	-18.6	—	—	—	—	—	—	7	5°	0	ENE 20	ENE 20	ENE 5	—	† 1, 2.	
25	72.4	72.7	71.6	-21.0	-17.4	-21.9	-20.1	-23.0	—	—	—	—	—	—	0	0	4°	0	0	SE 2	0.5		
26	67.5	64.8	59.5	-18.2	-12.3	-11.8	-14.1	-21.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	SSE 1	SSE 4	0.4	* 1, 2, 3.	
27	50.3	44.3	40.1	-6.7	-6.0	-3.3	-5.3	-11.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 8	SSW 9	NW 4	1.1	† 1, 2; * 3.	
28	41.2	45.0	48.0	-10.4	-15.7	-16.7	-14.3	-16.7	—	—	—	—	—	—	10	10	3	N 9	N 9	N 10	—	† 2, 3.	
29	50.0	49.9	49.0	-15.8	-14.8	-18.7	-16.4	-19.3	—	—	—	—	—	—	10	10	1°	NNE 4	NNE 3	ENE 1	—		
30	48.2	48.9	47.4	-22.5	-17.5	-14.0	-18.0	-23.3	—	—	—	—	—	—	0	8°	10	0	0	SE 3	0.4		
31	42.4	41.1	38.0	-4.7	-3.4	-4.9	-4.3	-14.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 6	SE 7	SSE 9	0.3	* 1, 2; † 3.	
Срд. Moy.	757.8	757.5	757.7	-15.1	-13.5	-15.3	-14.6	-19.3	—	—	—	—	—	—	7.2	7.3	6.3	5.2	5.2	5.4	12.3		

Апрѣль. — Avril.

1	747.4	749.7	748.8	-11.4	-4.6	-0.7	-5.6	-12.9	—	—	—	—	—	—	1	10	10	WSW 0	S 8	SW 6	0.1	*, † 2.
2	49.8	55.1	60.6	-0.4	-10.5	-17.3	-9.4	-18.0	—	—	—	—	—	—	10	2	0	WSW 5	N 3	0	0.5	
3	55.9	55.0	57.2	-9.9	-7.9	-18.0	-11.9	-19.4	—	—	—	—	—	—	10	10	0	ESE 5	E 3	NE 2	0.1	* 1, 2.
4	62.4	64.5	66.6	-20.9	-16.5	-18.6	-18.7	-23.5	—	—	—	—	—	—	3	9	9°	NE 4	NE 3	NE 1	—	
5	68.3	68.5	67.8	-17.4	-14.2	-18.1	-16.6	-20.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	
6	65.5	63.6	59.6	-16.5	-8.3	-10.3	-11.7	-19.2	—	—	—	—	—	—	0	9°	10	0	SSE 4	ESE 4	0.1	
7	59.2	60.1	58.5	-13.3	-8.2	-11.1	-10.9	-15.6	—	—	—	—	—	—	2	10	10	0	NW 2	0	1.1	* 1, 2, 3.
8	52.3	47.9	39.9	-1.7	-1.1	-2.6	-1.8	-11.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 6	SW 8	SW 6	—	* 1.
9	36.0	33.8	35.7	-0.3	-0.7	-3.3	-1.0	-3.3	—	—	—	—	—	—	3	10	10	SW 6	SW 10	WSW 6	1.4	† 2; * 3.
10	45.6	52.7	59.4	-12.9	-14.5	-17.3	-14.9	-17.3	—	—	—	—	—	—	10	8°	9°	E 6	ENE 5	ESE 3	0.1	* 1, 2.
11	65.2	67.0	66.3	-23.6	-17.4	-13.8	-18.3	-24.1	—	—	—	—	—	—	0	0	10	SE 2	SSE 1	SSW 5	—	
12	62.0	59.5	51.8	-9.1	-5.0	-5.3	-6.5	-13.8	—	—	—	—	—	—	5	10	10	SSW 8	SSW 8	S 12	—	† 3.
13	52.9	55.6	57.8	-11.9	-17.1	-14.9	-14.6	-17.3	—	—	—	—	—	—	10	10°	2°	NNW 6	NNE 6	NNE 2	—	
14	56.6	58.2	59.1	-24.0	-21.2	-22.2	-22.5	-24.1	—	—	—	—	—	—	2°	5°	3	N 8	NNE 4	N 5	—	
15	55.5	49.9	46.1	-19.9	-14.4	-17.2	-17.2	-24.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	ESE 7	E 20	—	†, † 3.
16	53.6	54.7	51.3	-19.4	-15.6	-17.1	-17.4	-20.9	—	—	—	—	—	—	0	2°	10°	0	ESE 2	ESE 6	—	
17	47.7	49.3	51.4	-17.8	-16.6	-18.0	-17.5	-18.1	—	—	—	—	—	—	3°	10°	10	ESE 17	ESE 17	ESE 14	—	† 1, 2, 3; † 1, 2.
18	53.5	54.4	55.8	-18.9	-14.6	-20.1	-17.9	-20.4	—	—	—	—	—	—	3°	0	0	ESE 7	0	0	—	
19	56.9	58.0	58.4	-19.1	-16.6	-16.2	-17.3	-23.6	—	—	—	—	—	—	10°	10	10	NE 3	NE 3	SSE 1	—	
20	60.0	60.8	59.6	-16.6	-14.9	-14.8	-15.4	-17.7	—	—	—	—	—	—	10°	0	10°	0	ENE 3	ESE 6	—	
21	52.1	48.2	46.5	-15.1	-14.9	-14.3	-14.8	-16.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 20	ESE 20	ESE 20	—	†, † 1, 2, 3.
22	44.3	48.4	50.6	-10.8	-7.0	-4.2	-7.3	-14.3	—	—	—	—	—	—	10	10	7°	ESE 17	SSE 12	SSW 6	—	† 1, 2; † 1.
23	52.5	53.3	52.2	-4.0	-0.7	-4.5	-3.1	-5.1	—	—	—	—	—	—	9	3°	10	SSW 8	SW 6	0	0.1	
24	52.5	54.2	59.0	-4.2	-2.8	-10.3	-5.8	-10.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	WSW 6	NNW 4	1.0	* 1, 2, 3.
25	62.4	65.2	70.8	-13.5	-13.5	-14.9	-14.0	-17.2	—	—	—	—	—	—	10°	10	10	0	NNW 6	N 6	—	* 1.
26	74.4	75.1	74.6	-12.9	-11.1	-12.8	-12.3	-15.6	—	—	—	—	—	—	10	8	2°	N 3	NE 3	ESE 1	0.1	
27	69.8	67.1	65.0	-5.5	-3.5	-2.0	-3.7	-14.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 8	S 8	S 4	—	* 1.
28	61.2	58.2	50.4	-2.5	-3.7	-5.6	-3.9	-5.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 9	ESE 12	ESE 20	0.3	† 2, 3; † 3.
29	48.6	50.6	54.1	-5.2	-1.9	-3.9	-3.7	-5.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 6	WSW 5	WSW 3	1.6	* 1, 2.
30	55.8	58.8	61.1	-5.8	-5.3	-6.5	-5.9	-6.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 6	W 5	W 3	1.0	* 1, 2, 3.
Срд. Мoy.	756.0	756.6	756.5	-12.2	-10.1	-11.9	-11.4	-15.9	—	—	—	—	—	—	6.7	7.5	7.7	5.4	6.0	5.5	7.5	

Число.—Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Précipitat.	Примечания. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	762.1	762.7	763.5	— 5.2	— 2.9	— 4.6	— 4.2	— 7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 2	SSW 6	WSW 3	0.2	* 1, 2, 3.
2	64.6	66.2	66.3	— 4.9	— 7.5	— 9.7	— 7.4	— 9.9	—	—	—	—	—	—	10	5 ⁰	0	SE 1	ESE 8	0	—	
3	63.9	63.7	64.0	— 13.2	— 7.0	— 10.7	— 10.3	— 14.5	—	—	—	—	—	—	0	0	1	0	0	ESE 7	—	
4	64.0	63.0	63.4	— 11.4	— 8.7	— 11.1	— 10.4	— 11.5	—	—	—	—	—	—	0	0	10	ENE 1	ENE 6	ENE 3	—	
5	64.9	65.0	64.4	— 13.7	— 12.5	— 13.0	— 13.1	— 14.5	—	—	—	—	—	—	1	10	10	ENE 3	ENE 5	0	—	
6	62.2	61.2	60.0	— 16.0	— 7.1	— 13.3	— 12.1	— 17.2	—	—	—	—	—	—	0	0	9	SE 3	0	SSE 2	—	
7	56.4	54.7	54.0	— 13.5	— 11.5	— 14.2	— 13.1	— 17.7	—	—	—	—	—	—	1	1 ⁰	0	0	ESE 5	ESE 4	—	
8	52.4	51.6	50.2	— 12.8	— 9.0	— 10.4	— 10.7	— 17.0	—	—	—	—	—	—	8 ⁰	9 ⁰	7	ESE 3	SSW 2	SSE 1	0.2	
9	49.3	50.0	51.3	— 4.7	— 0.9	— 2.2	— 2.6	— 10.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	SSW 6	S 3	0.3	* 1, 2,
10	53.1	52.8	50.9	— 1.3	— 1.8	— 0.4	— 0.3	— 2.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 4	SE 5	ESE 10	—	
11	47.9	46.2	44.7	— 0.4	— 3.0	— 1.1	— 1.2	— 0.4	—	—	—	—	—	—	10	10	9 ²	ESE 12	ESE 17	ESE 17	0.7	✓, * 2, 3.
12	46.1	49.2	52.4	— 1.6	— 1.9	— 0.1	— 1.1	— 0.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 6	SSW 5	SSW 6	—	
13	53.8	52.4	50.4	— 1.9	— 2.8	— 0.2	— 0.2	— 2.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SE 3	SE 1	0	—	
14	48.6	48.5	49.8	— 3.6	— 0.2	— 1.7	— 1.7	— 5.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 2	WNW 3	WNW 4	—	
15	50.3	50.4	49.6	— 1.3	— 0.9	— 2.8	— 1.7	— 2.8	—	—	—	—	—	—	10	9	10	W 5	W 5	WNW 4	1.3	* 2, 3.
16	47.6	47.8	47.9	— 2.0	— 0.8	— 2.6	— 1.8	— 3.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 4	WSW 5	W 7	1.7	* 1, 2, 3; + 3.
17	45.8	46.9	47.4	— 1.6	— 2.0	— 2.4	— 2.0	— 2.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 4	WNW 5	W 4	0.6	* 1, 2, 3.
18	45.8	45.8	47.3	— 2.5	— 0.6	— 1.8	— 1.6	— 3.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 5	WSW 4	NW 1	0.4	* 1, 3.
19	48.2	48.8	46.5	— 0.5	— 2.1	— 1.7	— 0.0	— 3.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 2	0	SE 6	2.4	* 1, 3.
20	46.0	47.3	48.7	— 0.1	— 1.4	— 3.8	— 1.8	— 4.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 2	WNW 7	WSW 5	0.5	* 1, 3.
21	50.1	51.3	52.0	— 3.5	— 1.8	— 3.2	— 2.8	— 5.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 5	W 4	WNW 2	0.9	* 1; △ 3.
22	54.4	56.9	58.8	— 2.2	— 1.3	— 2.2	— 1.9	— 3.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 3	NW 3	WNW 3	0.6	* 1, 2; △ 3.
23	60.5	61.4	59.3	— 2.2	— 0.6	— 2.2	— 1.7	— 2.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 4	WNW 4	SSW 3	0.1	* 1, 2.
24	52.1	46.0	43.9	— 2.6	— 1.5	— 1.5	— 1.9	— 3.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 10	ESE 20	ESE 20	0.1	✓, * 2, 3.
25	46.2	48.2	50.9	— 1.8	— 0.9	— 2.5	— 1.7	— 2.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE 5	NNE 4	N 10	2.2	* 1, 2; + 3.
26	54.7	58.4	63.2	— 3.1	— 2.6	— 2.6	— 2.8	— 3.1	—	—	—	—	—	—	10	10	9 ²	N 12	N 10	N 8	0.1	+ 1; * 2.
27	66.0	67.0	65.5	— 2.9	— 0.7	— 2.2	— 1.9	— 3.3	—	—	—	—	—	—	1	10	10 ⁰	N 2	NNW 3	S 1	—	
28	55.9	49.5	48.7	— 1.5	— 0.5	— 0.1	— 0.7	— 2.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 10	S 20	WNW 4	0.6	+ 1, 2; ✓ 2; + 3.
29	49.0	50.9	54.0	— 0.5	— 1.0	— 0.5	— 0.3	— 0.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SW 3	NW 1	—	1.
30	58.2	59.5	58.1	— 1.1	— 0.3	— 2.0	— 1.1	— 2.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 4	NNW 3	0	0.3	
31	50.2	49.7	47.3	— 1.3	— 0.3	— 0.5	— 0.2	— 2.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 7	WSW 3	S 5	1.1	* 1, 3; + 1; = 2.
Срд. Moy.	753.9	754.0	754.0	— 4.2	— 2.3	— 4.0	— 3.5	— 5.9	—	—	—	—	—	—	7.8	8.2	8.5	4.1	5.5	4.6	14.3	

Июнь. — Juin.

1	743.1	743.3	744.9	1.1	2.4	0.9	1.5	0.4	—	—	—	—	—	—	10	10	8	SSW 2	SSW 1	0	—	* 1.
2	46.2	47.9	49.2	1.7	1.0	1.3	1.3	2.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NW 3	ESE 5	1.1	* 2.
3	50.3	51.2	51.6	0.5	0.5	— 1.2	— 0.1	— 1.2	—	—	—	—	—	—	9	10	10	0	N 3	N 5	—	* 1.
4	50.4	49.8	48.9	— 2.6	— 1.7	— 2.4	— 2.2	— 2.6	—	—	—	—	—	—	10	—	10	N 6	NNW 3	N 3	—	
5	46.4	45.0	43.0	— 2.8	— 1.1	— 1.3	— 1.7	— 3.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 4	NNW 4	NW 6	2.8	* 3.
6	40.1	40.6	43.2	— 0.5	— 0.6	— 1.1	— 0.7	— 1.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 6	N 6	N 7	1.6	* 1, 2, 3.
7	45.4	46.7	47.6	— 0.4	— 0.1	— 0.3	— 0.2	— 1.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 4	NW 3	0	0.6	* 2.
8	49.3	50.9	54.3	0.4	0.9	— 1.3	0.0	— 1.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NNW 1	NNW 1	0.8	* 2, 3.
9	57.3	58.8	60.3	0.5	0.7	— 0.9	0.1	— 1.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 1	NW 4	NW 2	0.3	* 1, 3.
10	61.1	62.0	62.6	— 0.7	— 2.4	— 0.1	— 0.5	— 2.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	W 1	0	0.1	* 1.
11	62.4	62.6	61.7	0.5	1.3	1.1	1.0	1.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	SW 4	SW 5	0.2	* 1.
12	61.8	62.3	62.2	0.8	1.8	2.8	1.8	0.1	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SW 2	WSW 1	0	—	* 1.
13	58.9	58.3	58.7	4.9	7.9	6.4	6.4	0.4	—	—	—	—	—	—	0	10	8 ⁰	SE 7	SSE 5	S 3	—	
14	58.7	59.6	60.0	9.3	7.8	8.4	8.5	3.4	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	3 ⁰	0	S 4	SW 5	SSE 4	—	
15	59.6	59.7	59.7	10.4	10.6	9.8	10.3	7.2	—	—	—	—	—	—	6 ⁰	0	5 ⁰	S 5	S 7	SSE 5	—	
16	58.3	56.8	55.5	10.1	12.1	8.2	10.1	8.1	—	—	—	—	—	—	0	0	4 ⁰	SE 5	SE 8	E 9	—	
17	54.2	53.8	53.0	6.8	9.7	6.2	7.6	6.2	—	—	—	—	—	—	10	10	9	ESE 6	SE 6	0	—	
18	50.0	50.0	53.4	4.4	6.2	1.8	4.1	1.6	—	—	—	—	—	—	10	8 ⁰	10	SE 4	NNW 2	NW 2	0.1	●, = p.
19	56.2	57.9	58.6	0.2	1.1	0.3	0.5	0.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 5	NW 4	NW 2	—	
20	53.6	46.9	52.9	6.0	5.0	1.9	4.3	— 0.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 4	SSE 14	W 7	3.9	● a.
21	58.2	55.7	45.1	1.8	3.3	7.2	4.1	0.7	—	—	—	—	—	—	10	10	3	0	E 1	SE 4	10.8	● a, 2, p.
22	42.6	48.9	56.3	2.4	0.4	0.7	1.2	0.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NW 8	NW 6	1.7	● n, a, p; * 2, p, 3.
23	61.1	63.9	65.5	0.3	2.0	2.9	1.7	— 0.1	—	—	—	—	—	—	10	10	1 ⁰	NNW 1	0	0	—	* 1.
24	65.4	64.7	63.4	1.6	4.0	3.9	3.2	0.2	—	—	—	—	—	—	10	10 ⁰	10	SSW 4	SSW 4	SSW 5	0.5	≡ ⁰ 1, a.
25	61.1	61.0	59.8	6.8	6.5	6.1	6.5	3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	NW 1	1.2	● 1, a.
26	57.3	56.3	56.5	10.3	12.1	6.6	9.7	4.4	—	—	—	—	—	—	7	8	10	SE 5	SE 6	0	4.6	● a.
27	55.1	55.2	55.2	5.0	5.8	3.9	4.9	3.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	0	7.8	●, = 1, a, 2, p, 3.
28	56.0	56.6	56.8	1.6	3.2	3.9	2.9	1.3	—	—	—	—	—	—	10	5	4	NNW 1	NNW 2	NNW 1	—	● 1.
29	56.3	57.6	59.3	4.8	6.3	7.9	6.3	2.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 2	NNW 1	ESE 3	0.3	
30	58.9	59.4	60.7	5.5	8.1	4.9	6.2	4.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 3	NE 4	0	0.2	● 1, 3.
Срд. — Moy.	754.5	754.8	755.3	3.0	4.0	3.0	3.3	1.0	—	—	—	—	—	—	8.8	8.8	8.1	2.8	3.7	2.9	38.6	

Число.— Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	762.1	763.0	764.1	4.4	5.0	6.4	5.3	3.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	N 3	NE 4	—		
2	63.8	62.2	60.6	6.6	5.7	4.8	5.7	4.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 3	E 12	E 17	6.1	• 2, 3; 1.	
3	59.9	59.6	58.2	4.7	3.9	4.5	4.4	3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 17	E 14	E 14	3.6	• 1, 2, 3; 1.	
4	56.8	55.0	54.8	6.5	7.5	4.5	6.2	4.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	ESE 6	N 3	—		
5	54.1	54.5	55.3	1.2	2.2	1.5	1.6	1.2	—	—	—	—	—	—	10	10	2	N 6	N 7	N 7	—		
6	55.0	55.1	55.1	1.0	1.9	0.8	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—	10	1	10	N 5	N 5	NNE 2	—		
7	51.0	48.0	48.7	1.4	1.9	0.9	1.4	0.1	—	—	—	—	—	—	10	10	8	W 4	W 4	NW 3	2.0	• 2.	
8	48.9	49.5	49.2	1.2	2.1	1.1	1.5	0.1	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	3	10	NW 3	NW 3	W 4	0.9	* 1, 3.	
9	47.8	47.4	47.5	2.0	1.8	1.0	1.6	0.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 5	WSW 5	WSW 3	2.9	* 1, 3; • 2, 3.	
10	48.5	48.9	48.7	2.1	3.3	2.4	2.6	1.0	—	—	—	—	—	—	8	10	10	SW 3	SW 5	S 6	2.4	* 1; • 1, 3.	
11	50.0	50.8	52.1	2.5	4.5	2.8	3.3	1.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	S 2	SW 6	0.1	• 1, 2.	
12	53.6	54.6	57.3	3.3	5.0	3.6	4.0	1.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	WSW 5	SSW 3	—		
13	58.7	57.3	55.8	4.4	11.2	9.3	8.3	3.4	—	—	—	—	—	—	0	10	10	0	SSE 6	SE—	—		
14	54.7	55.6	57.5	5.6	4.8	3.3	4.6	3.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW—	WSW—	WSW—	—	≡ a, p.	
15	59.1	60.5	62.1	2.7	4.3	7.3	4.8	2.6	—	—	—	—	—	—	10	2 ⁰	8	NNW—	NNW—	SSE—	—		
16	64.1	64.6	64.6	5.6	6.6	5.5	5.9	4.4	—	—	—	—	—	—	1	0	0	N—	NNW—	SE—	—		
17	64.6	65.1	64.7	5.3	9.2	4.0	6.2	4.0	—	—	—	—	—	—	6 ⁰	10 ⁰	6	SE—	SE—	SE—	—		
18	63.6	63.8	63.8	6.0	9.5	5.3	6.9	4.0	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	3 ⁰	1 ⁰	SE—	SE—	ESE—	—		
19	64.7	64.5	64.5	7.5	10.3	6.7	8.2	4.5	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	0	0	ESE—	ESE—	SE—	—		
20	62.5	61.1	57.4	8.9	10.2	7.5	8.9	6.7	—	—	—	—	—	—	1	10	10 ²	SE—	ESE—	ESE—	6.2		
21	55.1	57.6	59.1	3.8	5.9	3.9	4.5	3.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE—	WSW—	NNW—	—	• 1; ≡ p.	
22	58.3	55.4	49.9	4.8	11.1	12.0	9.3	2.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW—	SSE—	ESE—	—		
23	54.0	57.0	57.4	4.1	4.4	4.8	4.4	3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW—	WSW—	WSW—	0.3	• 3.	
24	61.2	62.8	62.2	3.2	3.9	4.3	3.8	3.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW—	WSW—	WSW—	0.1	• 1; ≡ 3.	
25	62.6	62.7	63.5	3.2	3.4	3.2	3.3	3.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W—	WNW—	NNW—	—	• 1; ≡ 2, 3.	
26	66.3	68.1	67.9	2.7	3.8	3.3	3.3	2.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW—	NW—	NNW—	0.4		
27	65.8	65.2	66.0	4.6	4.9	4.6	4.7	2.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW—	NW—	NNE—	—	• 1; ≡ 1, 2, 3.	
28	67.0	66.5	67.5	2.9	4.9	3.2	3.7	2.4	—	—	—	—	—	—	10	5	10	0	WNW—	0	0	—	≡ 3.
29	65.2	64.5	62.5	4.4	6.1	5.9	5.5	2.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	0	—	≡ 1, p.	
30	60.8	60.6	60.3	7.7	9.9	10.2	9.3	4.4	—	—	—	—	—	—	0	1 ⁰	2 ⁰	0	0	SW—	—		
31	60.8	60.7	61.2	12.2	13.6	12.9	12.9	8.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SSE—	W—	ESE—	—		
Срд. Мой.	758.7	758.8	758.7	4.4	5.9	4.9	5.1	3.0	—	—	—	—	—	—	7.9	7.6	8.0	—	—	—	25.0		

Августъ.—Août.

1	762.2	763.7	764.0	10.6	15.0	11.4	12.3	9.2	—	—	—	—	—	—	5	3	7	SE—	SE—	SE—	—	
2	65.5	66.2	65.8	13.1	16.4	11.7	13.7	9.2	—	—	—	—	—	—	1	0	1	ENE—	E—	ESE—	—	
3	65.7	64.4	62.9	11.6	17.1	11.5	13.4	7.5	—	—	—	—	—	—	1	0	3	ESE—	SE—	SE—	—	
4	61.6	60.6	59.9	9.6	10.7	11.0	10.4	7.2	—	—	—	—	—	—	3	0	0	0	NNW—	ESE—	—	
5	59.9	59.6	59.9	10.6	11.1	10.7	10.8	8.6	—	—	—	—	—	—	0	0	3	0	NNW—	ESE—	—	
6	59.9	59.7	60.0	7.9	10.2	6.8	8.3	6.5	—	—	—	—	—	—	8	6	0	ESE—	ESE—	SE—	—	
7	59.9	59.8	59.7	8.5	9.5	10.0	9.3	5.6	—	—	—	—	—	—	1	0	3	SE—	N—	ESE—	—	
8	60.5	60.4	61.0	7.9	10.6	9.3	9.3	4.8	—	—	—	—	—	—	1	5	3	ESE—	NNW—	SE—	—	
9	62.4	63.0	64.3	7.4	10.2	8.8	8.8	4.3	—	—	—	—	—	—	8	0	0	NW—	NNW—	SE—	—	
10	66.6	67.1	68.2	8.0	10.7	11.4	10.0	4.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ESE—	NW—	0	—	
11	70.2	70.4	70.9	8.1	9.6	8.8	8.8	5.9	—	—	—	—	—	—	4	1	0	0	NNW—	SSW—	—	≡ a, 2, p.
12	72.5	72.3	72.4	9.3	11.6	9.9	10.3	5.8	—	—	—	—	—	—	0	0	1	0	NNW—	SSW—	—	
13	73.6	73.1	72.8	5.6	10.0	5.0	6.9	4.5	—	—	—	—	—	—	1	4	0	SSE—	NNW—	ESE—	—	
14	72.5	71.2	69.7	5.7	9.9	8.9	8.2	2.1	—	—	—	—	—	—	3	0	10	0	NNW—	N—	—	
15	67.5	65.6	63.5	7.1	7.8	6.3	7.1	4.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NNW—	NNW—	—	
16	61.6	60.2	58.5	4.9	6.5	6.4	5.9	4.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N—	WNW—	WSW—	1.7	
17	56.3	54.8	52.8	6.3	6.8	7.9	7.0	5.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW—	SSW—	SSW—	4.9	• 1, 3; ≡ 3.
18	51.3	51.4	51.1	6.4	7.8	7.9	7.4	6.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W—	WSW—	SW—	—	• 1.
19	50.6	50.2	50.7	7.9	12.5	11.9	10.8	6.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE—	SE—	SE—	—	
20	50.3	51.0	50.7	12.9	17.1	10.1	13.1	10.1	—	—	—	—	—	—	7	8	6	SE—	S—	0	2.3	
21	48.7	48.6	48.2	8.5	7.2	4.9	6.9	4.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NNE—	NNE—	0.2	• 1.
22	46.7	48.1	49.6	3.9	3.9	4.1	4.0	2.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N—	N—	N—	0.8	• 1, 2; * 3.
23	47.8	44.5	38.0	2.8	5.4	4.1	4.1	2.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S—	SSW—	SSE—	5.4	• 1, 2, 3.
24	35.6	36.9	39.7	4.0	4.3	4.7	4.3	3.6	—	—	—	—	—	—	10	2	9	SSE—	E—	NW—	1.1	• 1, 2.
25	40.5	40.4	38.5	3.5	2.8	3.4	3.2	2.3	—	—	—	—	—	—	9	2	10	NW—	NW—	WNW—	0.2	• 1, 3.
26	34.8	31.9	33.6	1.2	2.7	3.4	2.4	0.9	—	—	—	—	—	—	10	10	6	WNW—	W—	WNW—	1.0	* 1, 2, 3.
27	32.9	35.8	37.5	3.9	4.2	3.2	3.8	2.4	—	—	—	—	—	—	10	2	9	WNW—	NW—	NW—	2.6	• 1, 3.
28	38.4	40.9	43.1	3.8	3.2	4.1	3.7	2.3	—	—	—	—	—	—	10	2	5	WNW—	WNW—	NW—	2.5	• 1, 2, 3.
29	42.8	41.4	39.0	3.4	4.3	3.2	3.6	2.3	—	—	—	—	—	—	10	8	10	NW—	NW—	NW—	1.4	• 1, 2, 3.
30	38.9	39.6	42.2	3.2	3.9	2.1	3.1	1.9	—	—	—	—	—	—	10	4	10	NW—	NNW—	N—	1.3	• 1, 2.
31	43.2	44.0	45.3	2.2	3.6	3.2	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW—	WNW—	WNW—	0.3	• 1, 3.
Срд. Мой.	754.9	754.7	754.6	6.8	8.6	7.3	7.6	4.8	—	—	—	—	—	—	6.5	5.7	6.2	—	—	—	25.7	

Число.—Date.	Барометр.—Pression.			Температура воздуха.—Température de l'air.						Абсол. влажн.—Tension de la vapeur.			Отн. влажн.—Humidité relative.			Облачн.—Nébulosité.			Направление и скорость ветра.—Direction et vitesse du vent.			Удален. Précipitat.	Примечания.—Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.		7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	746.1	747.1	748.2	2.8	3.2	2.7	2.9	1.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW	WNW	WNW	1.7	• 3.
2	49.3	51.3	54.4	2.5	3.0	2.8	2.8	1.5	—	—	—	—	—	—	—	10	10	4	WNW	NW	N	0.8	• 1, 2, 3.
3	58.1	60.0	61.6	1.9	4.2	2.3	2.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	10	1	0	ENE	N	E	—	• 1.
4	62.3	62.3	59.7	2.2	5.4	2.0	3.2	0.9	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1	ESE	ESE	ESE	—	
5	57.0	54.7	50.1	3.0	5.4	4.6	4.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10 ⁰	10	ESE	ESE	ESE	—	
6	46.8	49.2	50.4	5.7	7.6	7.1	6.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	10	7	3	ESE	ESE	ESE	—	
7	49.5	48.2	45.9	7.2	9.1	4.6	7.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	7	10	8	ESE	ESE	E	—	
8	42.9	42.7	43.6	5.1	4.9	3.9	4.6	3.9	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	ESE	ESE	4.3	• 3.
9	44.6	46.1	47.9	3.9	6.1	3.6	4.5	3.6	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE	SSE	SE	1.6	• 1, 3.
10	49.7	51.6	53.8	3.5	6.2	2.3	4.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	10	8	3	ESE	ESE	ESE	—	• 1.
11	55.3	56.2	57.1	2.0	3.7	1.8	2.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE	NNW		0.3	
12	56.8	56.1	55.9	0.7	3.1	2.1	2.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	10	10	3		N	N	0.2	* 1.
13	55.8	56.9	60.0	2.4	2.9	2.0	2.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	10	10	7	N	NNW		0.2	• 1, 2.
14	61.8	62.9	63.6	2.9	2.7	2.2	2.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N	N	NNE	—	• 1.
15	63.2	63.0	63.0	2.3	3.6	1.6	2.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	10	9	0	NNE	NNW	E	—	
16	63.2	63.9	65.1	2.0	3.0	2.5	2.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	9	8	8		N	N	—	
17	65.5	65.3	66.2	0.0	4.1	1.1	1.7	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0	0	1		ENE	NE	—	
18	64.5	65.2	68.4	1.7	2.8	2.6	2.4	1.1	—	—	—	—	—	—	—	0	10	10	E	E	NW	—	* 1.
19	69.0	68.4	66.2	1.1	4.1	0.7	2.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	5	0	9	ESE	SE	SE	0.1	
20	61.0	60.5	61.1	2.7	3.7	3.2	3.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW	NW	NW	1.5	• n, 1, a, 2, p, 3.
21	57.7	54.5	52.7	3.8	4.0	3.8	3.9	3.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW	WNW	SSW	9.4	•, • n, 1, a, 2, p, 3.
22	44.2	44.0	49.2	4.8	2.8	0.0	2.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	5	WSW	NNW	N	2.8	•, • 1, 2; * 3.
23	51.0	48.6	41.0	0.6	1.5	0.5	0.9	0.0	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW	WNW	SSW	2.1	* 3.
24	40.0	42.9	45.9	0.5	0.8	1.1	0.8	1.3	—	—	—	—	—	—	—	10	7	10	NNE	NNE	NNE	—	* 1.
25	46.6	47.0	47.0	0.4	1.5	0.5	0.2	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	NNE	—	—	—	
26	47.4	46.6	55.2	1.0	1.2	1.0	0.4	4.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE	NNE	NW	0.4	
27	43.2	42.1	42.5	5.1	3.1	5.1	4.4	5.4	—	—	—	—	—	—	—	8	7	4	NW			0.1	* a.
28	44.6	45.6	56.3	3.1	1.0	3.1	1.7	5.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE	N	N	0.4	* a; * a, 2, p, 3.
29	48.4	50.4	51.2	3.0	2.3	1.3	0.2	3.1	—	—	—	—	—	—	—	10	8	10	N	WNW	N	—	* n, a, p.
30	52.6	54.4	56.3	4.3	4.1	6.3	4.9	6.3	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE	NNE	N	—	* n, p, 3.
Срд. Moy.	753.3	753.6	754.0	1.8	3.0	1.4	2.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	8.9	8.1	7.1	—	—	—	25.9	

Октябрь.—Octobre.

1	757.0	756.6	753.9	3.2	4.3	3.3	3.6	6.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N		NE	0.3	* n; * p.
2	50.5	49.6	47.6	4.7	0.2	2.5	0.8	5.1	—	—	—	—	—	—	—	9	8	10	ESE	SSE	SE	0.5	* p.
3	44.7	44.6	44.0	0.8	0.9	0.4	0.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW	SW	W	1.0	• n; * a.
4	42.2	43.5	44.0	0.2	0.5	0.1	0.1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	10	9	10		WNW		0.3	* a; * p.
5	47.9	49.2	49.9	0.6	2.9	4.7	2.7	4.9	—	—	—	—	—	—	—	10	3	10	NW	W	WSW	0.2	
6	47.4	46.6	47.5	2.4	0.3	6.4	3.0	6.6	—	—	—	—	—	—	—	10	3	10	SE	E		—	
7	50.4	51.7	48.7	5.3	4.5	5.7	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	10	NE	ENE		0.7	* p.
8	47.3	43.9	40.1	5.1	1.8	2.4	3.1	5.9	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10		ESE		0.4	* n, 1, a, 2, p, 3; * n.
9	39.5	41.9	39.9	3.9	4.5	2.0	3.5	4.7	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE	E	ESE	4.3	* n, a, p, 3.
10	47.6	52.8	57.2	3.5	1.4	7.4	4.1	7.8	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE	E	E	0.6	* n, a, 2, p.
11	59.1	59.7	57.0	4.3	5.2	2.0	3.8	8.1	—	—	—	—	—	—	—	10	9	10		SSE	SW	0.7	* n, 1, a.
12	57.3	56.9	58.2	3.5	3.9	5.1	4.2	5.3	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	SE	ESE	—	
13	57.5	54.8	48.2	4.9	2.9	4.1	4.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	10	3	10	ESE	SE		0.1	
14	43.8	49.5	56.6	4.9	3.5	6.9	5.1	7.1	—	—	—	—	—	—	—	10	9	10	E	NE	ENE	0.2	* n, 1, a.
15	62.5	64.9	67.7	5.3	6.5	7.5	6.4	7.9	—	—	—	—	—	—	—	4	2	10	NNE	ENE	N	0.3	
16	70.1	77.3	74.4	9.5	5.3	8.1	7.6	9.9	—	—	—	—	—	—	—	3	2	10	NE			—	
17	73.1	71.8	67.8	2.0	0.2	0.4	0.6	8.9	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW	NW	W	0.4	* p, 3.
18	63.2	68.0	68.6	0.4	1.8	5.1	1.0	6.9	—	—	—	—	—	—	—	10	7	10	WNW	NW	NE	0.2	* n.
19	60.1	56.5	57.0	0.3	2.0	0.2	0.8	5.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW	SW	SSW	0.2	• n, 1, a; * n, 1, a, 2, p.
20	57.8	57.1	49.7	0.2	1.0	1.8	1.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N	NE	E	2.8	* n, 1, a, 2, p, 3; * p, 3.
21	54.3	58.8	65.4	5.1	4.5	5.2	4.9	5.7	—	—	—	—	—	—	—	10	9	10	NNE	N	N	4.5	* n, 1, a, 2, p, 3; * n, a, p, 3.
22	69.7	70.7	64.6	5.6	3.5	4.9	4.7	6.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N	WNW	W	0.7	* n.
23	55.0	53.1	47.4	1.0	0.8	0.5	0.8	5.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10		SSW	W	5.0	• a, 2, p, 3.
24	38.9	38.4	40.6	2.0	1.8	0.4	1.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW	WNW	SSW	—	• n.
25	49.7	53.3	48.3	3.1	2.9	3.9	3.3	4.9	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N	WNW	E	—	* n, 1, a.
26	50.9	55.1	59.1	5.9	5.1	7.3	6.1	7.9	—	—	—	—	—	—	—	10	8	10	ENE	E	N	0.8	* a, p.
27	47.1	37.1	53.1	5.1	4.5	12.5	7.4	12.5	—	—	—	—	—	—	—	10	8 ²	6 ⁰	SE	N	E	—	
28	56.5	57.8	59.1	12.4	11.9	12.1	12.1	14.9	—	—	—	—	—	—	—	10	7 ⁰	10	N	ENE	NE	—	
29	59.7	60.8	61.1	12.5	13.9	14.3	13.6	14.8	—	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	3 ⁰	10	ENE			—	
30	60.3	57.3	59.7	10.8	10.9	12.3	12.3	15.9	—	—	—	—	—	—	—	10	7 ⁰	10			NE	—	
31	61.5	61.5	59.6	12.9	9.5	7.6	10.0	15.4	—	—	—	—	—	—	—	7	8 ⁰	10	ENE	E	N	—	* n.
Срд. Moy.	754.3	754.9	754.7	4.3	3.5	4.9	4.2	7.1	—	—	—	—	—	—	—	9.3	7.6	9.9	—	—	—	24.2	

Число.—Dat.	Барометр.— Pression.			Температура воздуха.— Température de l'air.					Абсол. влажн.— Tension de la vapeur.			Отн. влажн.— Humidité relative.			Облачн.— Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра.— Direction et vitesse du vent.			Осадки.— Précipitat.	Примѣчанія.— Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	758.7	758.1	754.3	-11.3	-15.5	-16.1	-14.3	-16.1	—	—	—	—	—	—	10	10 ²	10	E	ESE	E	—	† a, 2, p. 3.
2	51.5	49.3	52.4	-11.1	-11.9	-14.6	-12.5	-16.1	—	—	—	—	—	—	10	9	10	E	ESE	E	—	† n, 1, a, 2, p. 3.
3	52.1	52.4	47.6	-9.5	-13.1	-7.1	-9.9	-14.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	E	E	—	† n, 1, a, 2, p. 3.
4	52.9	58.8	61.9	-10.1	-13.3	-14.5	-12.6	-16.4	—	—	—	—	—	—	10	10	7	E	E	E	—	† n, 1, a, 2, p.
5	62.0	62.3	62.7	-11.1	-11.3	-12.7	-11.7	-16.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE	ESE	ESE	—	
6	59.9	60.4	62.4	-10.3	-14.3	-12.5	-12.4	-15.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	E	E	—	† ² n, 1, a, 2, p. 3.
7	60.8	62.3	62.3	-12.9	-15.9	-16.3	-15.0	-17.4	—	—	—	—	—	—	10	7	10	ESE	SE	E	—	† ² n, 1, a, 2, p. 3.
8	63.4	63.3	59.8	-16.5	-17.1	-16.1	-16.6	-17.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	E	E	—	† ² n, 1, a, 2, p. 3.
9	54.1	52.8	51.6	-14.7	-14.1	-12.1	-13.6	-16.1	—	—	—	—	—	—	10	6	10	E	E	E	—	† ² n, 1, a, 2, p. 3.
10	53.1	53.3	55.6	-11.7	-13.1	-12.3	-12.4	-14.2	—	—	—	—	—	—	10	7 ⁰	10	E	E	E	—	† ² n.
11	57.4	58.0	59.2	-16.9	-16.1	-17.6	-16.9	-17.8	—	—	—	—	—	—	10	8	10	E	ESE	ESE	—	
12	59.6	60.4	60.7	-20.0	-21.6	-22.2	-21.3	-24.4	—	—	—	—	—	—	3	4 ⁰	10	E	o	o	1.2	* a, p.
13	59.8	57.0	50.1	-20.8	-16.9	-8.9	-15.5	-24.4	—	—	—	—	—	—	10	8	10	E	SSE	o	1.5	* p, 3.
14	52.2	55.5	53.7	-17.1	-13.4	-9.9	-13.5	-17.4	—	—	—	—	—	—	10	7	10	E	E	ESE	1.9	* n, p. 3.
15	46.3	45.1	41.5	-1.3	-3.1	-1.8	-2.1	-10.6	—	—	—	—	—	—	10	10 ²	10	NW	o	W	—	
16	34.4	30.7	30.1	-1.2	-8.1	-8.9	-6.1	-9.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S	ESE	SE	1.9	* n, 1, a, 2, p; † p, 3.
17	32.5	35.1	38.0	-14.4	-15.3	-17.9	-15.9	-18.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE	o	E	—	† n.
18	39.8	39.8	25.8	-14.1	-13.4	-15.2	-14.2	-17.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE	E	E	3.8	* a, 2, p; † p, 3.
19	27.0	33.2	34.3	-11.5	-10.4	-14.9	-12.3	-15.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	E	E	1.0	† n, 1, a, 2, p; †, *, † p.
20	36.9	39.6	43.7	-15.9	-16.4	-13.1	-15.1	-16.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S	S	S	0.3	† n, a, p, 3; * a.
21	43.5	43.3	42.7	-5.4	-5.6	-4.5	-5.2	-13.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S	S	S	—	† n.
22	43.5	44.0	45.0	-6.4	-8.4	-8.3	-7.7	-9.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE	E	—	—	† n, 1, a, 2, p, 3.
23	46.6	48.9	52.7	-8.8	-10.0	-15.7	-11.5	-15.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE	SSE	E	—	† n; † ⁰ p, 3.
24	55.2	56.5	56.3	-15.1	-14.7	-14.3	-14.7	-15.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ²	S	S	SE	—	† ⁰ n.
25	55.9	55.7	57.2	-13.5	-14.8	-15.7	-14.7	-15.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	E	E	—	
26	59.1	59.0	56.6	-21.6	-20.8	-17.3	-19.9	-22.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ²	SE	E	S	0.2	† n; * p.
27	54.7	53.7	54.6	-17.1	-14.6	-12.1	-14.6	-17.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	E	E	—	† n, 1, a, 2, p, 3.
28	55.9	57.3	59.9	-10.9	-9.4	-19.6	-13.3	-20.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ²	S	S	ESE	—	† n, a, 2, p.
29	62.1	63.8	62.9	-15.1	-13.9	-15.9	-15.0	-20.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	E	E	—	† ⁰ p, 3.
30	57.1	53.5	50.5	-16.1	-13.3	-11.6	-13.7	-16.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	E	E	—	† ⁰ n; † n, 1, a, 2, p, 3.
Срл. Мой.	751.6	752.1	751.5	-12.7	-13.3	-13.3	-13.1	-16.6	—	—	—	—	—	—	9.8	9.2	9.9	—	—	—	11.8	

Декабрь.—Décembre.

1	749.3	749.5	749.6	-8.3	-8.5	-7.6	-8.1	-11.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	E	E	0.9	† n, 1, a, 2, p; * p, 3.
2	50.9	53.4	54.2	-8.9	-8.7	-12.9	-10.2	-13.4	—	—	—	—	—	—	10	7	10	ESE	E	E	0.6	† n, 1, a, 2, p; * n, p, 3.
3	56.1	59.0	61.8	-12.9	-13.3	-16.6	-14.3	-16.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ²	E	E	E	—	* n; † n, 1, a, 2, p.
4	64.1	65.9	66.2	-12.9	-13.1	-15.1	-13.7	-18.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ²	SE	ESE	S	1.5	
5	64.0	61.8	59.3	-15.4	-15.6	-13.9	-15.0	-15.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE	E	SE	1.1	* a, 2, p; † p, 3.
6	57.8	57.1	55.2	-16.3	-15.9	-15.3	-15.8	-16.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ²	E	E	E	—	† n, 1, a, 2, p, 3.
7	54.6	53.9	53.7	-20.1	-21.3	-22.1	-21.2	-22.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ²	E	E	E	—	† n, 1, a, 2, p, 3.
8	53.1	55.1	56.2	-21.9	-20.2	-21.4	-21.2	-22.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	E	E	—	† n, 1, a, 2, p.
9	57.2	56.9	56.2	-23.1	-23.0	-23.2	-23.1	-23.9	—	—	—	—	—	—	3 ⁰	2 ⁰	10	o	SE	SSE	—	† p.
10	55.6	55.7	57.2	-24.3	-24.0	-23.5	-23.9	-24.8	—	—	—	—	—	—	4 ⁰	2 ⁰	6	ESE	SE	SSE	—	† n.
11	58.2	58.4	58.9	-23.3	-24.7	-22.2	-23.4	-24.9	—	—	—	—	—	—	10	7	10 ²	E	E	E	—	† n; † n, 1, a, 2, p, 3.
12	63.2	66.3	67.2	-21.7	-21.8	-22.1	-21.9	-22.3	—	—	—	—	—	—	4	2 ⁰	4	E	E	E	—	† n, 1, a, p, 3.
13	63.3	61.5	59.3	-12.2	-9.4	-3.9	-8.5	-22.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ²	SSE	SE	ESE	0.6	† n, 1, a, 2, p.
14	55.8	52.1	43.0	-3.1	-3.9	-5.1	-4.0	-5.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S	S	SW	1.5	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.
15	40.7	46.8	50.6	-5.9	-7.3	-4.9	-6.0	-9.5	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	SSW	NW	WNW	0.5	* ⁰ n, 1, a.
16	45.5	44.8	44.0	-3.9	-3.4	-1.4	-2.9	-6.1	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	10	S	SSW	SW	1.1	† ⁰ n, 1, a; * ⁰ a, 2, p, 3.
17	46.3	50.7	55.3	-2.4	-17.1	-12.5	-10.7	-19.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	o	N	NE	0.3	* ⁰ n; † p.
18	53.0	46.3	43.9	-10.9	-11.1	-0.3	-7.4	-13.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE	W	NW	2.6	* ⁰ n, 1, a; † a, 2, p.
19	42.3	41.1	43.7	-1.8	-1.8	-2.3	-2.0	-3.0	—	—	—	—	—	—	10	10 ²	10 ²	W	SW	W	1.9	* ² n, 1, a, p.
20	42.7	42.2	44.4	-9.1	-11.6	-14.9	-11.9	-17.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW	SSW	NW	1.6	† n, 1, a; * ² a, 2, p, 3.
21	50.9	55.0	56.8	-25.5	-24.4	-28.8	-26.2	-30.4	—	—	—	—	—	—	3 ⁰	10 ²	10 ⁰	o	SE	o	—	* ² n.
22	59.2	61.6	64.2	-29.3	-29.2	-30.8	-29.8	-31.5	—	—	—	—	—	—	o	2 ⁰	4 ⁰	o	o	o	—	* ⁰ n, p.
23	64.3	64.4	66.8	-25.8	-21.9	-25.5	-24.4	-32.5	—	—	—	—	—	—	10	8 ⁰	10	ESE	E	o	—	† n.
24	61.3	63.7	68.2	-24.4	-30.1	-30.8	-28.4	-31.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	E	o	—	† ⁰ n, p.
25	72.5	75.5	78.2	-31.0	-30.8	-31.5	-34.4	—	—	—	—	—	—	—	3 ⁰	2 ⁰	10 ²	o	o	SSE	—	† ⁰ n.
26	80.2	80.5	77.2	-27.0	-25.7	-19.8	-24.2	-34.0	—	—	—	—	—	—	4 ²	7	10 ²	E	ESE	NE	1.9	* ² p, 3.
27	67.7	65.5	65.4	-2.8	-1.3	-7.9	-4.0	-19.8	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	10 ²	WSW	W	N	2.4	* ² n, a.
28	64.6	67.5	68.0	-9.4	-14.8	-18.2	-14.1	-22.4	—	—	—	—	—	—	10	3 ⁰	10	NW	o	SSE	—	
29	60.1	59.5	58.8	-3.6	-3.9	-6.5	-4.7	-18.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ²	W	NW	N	—	
30	66.5	68.8	67.7	-20.2	-22.8	-19.2	-20.7	-24.4	—	—	—	—	—	—	4 ⁰	2 ⁰	10 ²	E	E	ENE	—	* ² p, 3.
31	63.3	63.1	56.3	-4.9	-4.6	-2.0	-3.8	-19.9	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10	10 ²	o	o	o	—	* ² n.
Срл. Мой.	757.6	758.2	758.3	-14.9	-15.7	-15.6	-15.4	-20.3	—	—	—	—	—	—	8.2	7.9	9.5	—	—	—	20.8	

Кола.

Широта — Latitude: 68° 53'

1908.

Январь. — Janvier.

Кола.

Долгота — Longitude: 33° 1'

7

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачи. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	763.0	761.6	757.9	-13.0	-14.4	-14.6	-14.0	-16.5	1.4	1.3	1.2	89	87	87	10	10	10	W 1	SW 4	SW 6	—	*	† n.	
2	54.8	56.3	57.8	-10.8	-8.7	-16.4	-12.0	-16.8	1.5	1.8	1.1	78	78	88	1	10	1	SW 4	NE 3	SSW 4	0.0	† n, a; *	a; † p, 3.	
3	52.2	49.4	48.5	-18.0	-23.4	-26.9	-22.8	-29.1	0.9	0.6	0.4	85	85	84	3	5	1	SW 4	S 2	—	1.0	† n, p.		
4	53.3	57.0	59.6	-23.2	-29.6	-29.2	-27.3	-33.8	0.6	0.3	0.4	85	85	85	0	0	10	S 2	S 2	S 4	—	*	n; † p, 3.	
5	58.9	54.0	46.7	-34.4	-29.0	-16.3	-26.6	-36.5	0.2	0.4	1.1	85	85	88	0	10	10	S 4	SW 2	—	—	† n.		
6	45.0	44.8	44.1	-16.4	-23.7	-19.6	-19.9	-24.1	1.1	0.6	0.8	89	87	87	10	5	10	S 3	S 2	—	10.4	*	p, 3.	
7	42.9	43.8	45.7	-8.4	-8.1	-10.5	-9.0	-19.9	2.0	2.3	1.7	84	93	84	10	10	10	N 8	NE 4	—	8.4	*	† n, 1, a, p.	
8	53.1	58.2	62.3	-23.0	-29.0	-30.4	-27.5	-30.5	0.5	0.3	0.3	79	82	82	3	10	8	—	S 3	—	—	—	*	† n; † n, 3.
9	64.1	64.0	62.9	-30.2	-27.6	-23.4	-27.1	-30.4	0.3	0.4	0.6	81	82	82	3	2	10	S 1	S 1	S 4	—	† n, p.		
10	61.8	60.4	57.8	-25.8	-26.8	-24.7	-25.8	-29.1	0.4	0.4	0.5	82	81	78	0	0	0	SE 3	S 5	S 6	—	† n.		
11	54.7	54.0	53.0	-20.6	-21.0	-17.6	-19.7	-24.9	0.6	0.7	0.8	75	78	74	10	10	10	S 6	S 7	W 5	—	† n.		
12	53.6	55.6	53.6	-17.3	-21.2	-20.4	-19.6	-23.7	0.8	0.6	0.6	72	69	72	10	0	10	SW 4	SSE 3	SSE 4	6.3	—		
13	46.0	47.6	55.1	-16.6	-13.0	-1.0	-10.2	-20.5	1.0	1.3	3.5	78	78	82	10	10	10	SSE 6	S 4	WNW 4	0.0	*	n, 1, a.	
14	53.4	60.5	58.3	-3.6	-11.2	-8.3	-7.7	-11.5	2.9	1.8	2.2	83	92	92	10	0	10	S 4	—	S 5	0.3	*	p.	
15	57.0	54.4	53.9	-3.6	-4.6	-8.6	-5.6	-8.7	3.2	2.9	2.1	92	91	90	10	10	1	—	WSW 4	SW 4	—	—	† 3.	
16	50.0	46.1	40.4	-9.7	-8.7	-4.4	-7.6	-10.4	1.9	2.0	2.9	89	89	89	10	10	10	—	—	—	0.6	*	° p.	
17	37.7	39.7	42.0	-5.0	-4.2	-3.6	-4.3	-5.4	2.9	3.0	3.1	93	91	89	10	10	10	—	WSW 4	WSW 4	—	—	*	n.
18	40.4	37.6	33.2	-5.6	-5.9	-3.0	-4.8	-6.0	2.6	2.5	3.2	87	87	87	10	10	10	WSW 6	—	NNE 6	—	—	—	
19	39.1	43.5	48.2	-2.4	-3.2	-4.8	-3.5	-4.9	3.3	2.6	2.5	86	73	79	8	10	10	N 4	WNW 4	N 4	0.4	*	a, p.	
20	51.9	51.3	48.4	-9.6	-14.1	-12.4	-12.0	-18.8	1.9	1.3	1.6	86	89	91	8	5	10	SW 6	SW 4	SSW 2	0.2	—		
21	46.5	46.2	41.7	-10.7	-9.6	-10.4	-10.2	-13.9	1.8	1.9	1.8	91	89	88	5	10	10	WSW 4	WSW 4	WSW 4	0.4	*	° n, a.	
22	50.4	58.1	62.0	-11.2	-18.2	-10.8	-13.4	-20.2	1.7	0.9	1.7	90	87	89	10	2	3	SW 3	S 2	S 6	2.4	—		
23	53.5	51.6	48.2	-4.2	-1.0	-1.0	-2.1	-10.9	2.8	3.7	3.5	85	86	82	10	10	10	WSW 8	WSW 4	WSW 6	0.2	*	† n, 1, a.	
24	38.3	37.8	46.6	-0.5	-2.3	-1.4	-1.4	-3.1	3.7	3.5	3.1	83	89	75	1	10	2	WSW 6	SW 4	WSW 2	1.1	*	° n, p.	
25	49.7	51.5	52.1	-1.9	0.6	0.1	-0.4	-3.8	3.4	3.8	4.0	87	80	87	10	10	10	WSW 8	WSW 6	WSW 6	—	*	† n.	
26	49.7	45.8	43.6	-5.4	-7.3	-6.0	-6.2	-8.7	2.8	2.4	2.3	93	93	80	2	7	10	SW 3	WSW 4	WSW 8	—	ω	n, 1, a.	
27	39.0	37.4	36.0	-4.0	-3.0	-2.6	-3.2	-6.2	2.6	2.8	2.9	78	76	77	10	10	8	S 8	S 8	S 4	—	—		
28	33.8	37.0	40.3	-3.0	-4.4	-8.9	-5.4	-9.1	2.9	2.6	1.8	78	78	78	8	10	2	S 6	S 4	—	—	† n.		
29	41.4	43.4	43.8	-10.0	-9.8	-12.1	-10.6	-13.5	1.9	1.8	1.6	89	89	90	10	10	10	S 1	S 1	—	0.4	*	° a.	
30	42.8	42.3	41.7	-12.5	-11.3	-16.2	-13.3	-18.7	1.5	1.7	1.1	88	89	90	10	10	1	S 1	WSW 2	—	0.3	*	° n.	
31	40.0	40.7	43.1	-12.5	-11.3	-7.8	-10.6	-17.0	1.5	1.7	1.9	89	89	78	10	4	1	SW 4	WSW 4	WSW 2	0.2	*	° n, a; † n, p, 3.	
Срд. Мой.	749.0	749.4	749.3	-12.0	-13.1	-12.0	-12.4	-17.0	1.8	1.7	1.8	85	85	84	7.2	7.4	7.4	3.8	3.3	3.2	32.6	—	—	

Высота — Altitude: 6^m7

Февраль. — Février.

Примѣненн. попр. на тяжесть: }^{mm}
Correct. de gravité ajoutée: } 1.45

1	745.8	747.7	752.5	-16.8	-11.7	-10.6	-13.0	-18.1	1.0	1.5	1.8	85	83	89	7	10	10	S 6	WSW 4	SW 4			
2	58.3	61.0	58.5	-8.3	-8.4	-8.6	-8.4	-11.5	2.2	2.1	2.0	91	88	89	5	10	10	WSW 4	SW 6	SW 4			
3	50.4	48.1	47.3	-8.6	-7.6	-4.8	-7.0	-9.1	1.6	1.9	2.4	71	75	76	10	10	10	SW 8	SSW 14	SSW 10	0.8	† n, a, 2, p; † n, a, p.	
4	50.4	51.7	54.3	-3.6	-3.8	-10.4	-5.9	-10.5	3.1	2.6	1.7	89	79	82	10	10	0	SW 6	WSW 4	SW 4		*, † n; † p, 3.	
5	51.4	41.4	30.3	-13.8	-8.3	-5.1	-9.1	-14.0	1.2	1.8	2.4	79	74	78	0	10	10	WSW 4	SSW 7	SSW 9	0.3	*, n; *, † a, p.	
6	22.3	23.5	24.8	-4.0	-6.2	-2.6	-4.3	-6.4	3.1	2.5	3.0	91	89	80	10	8	8	SW 5	SW 3	WSW 14	19.6	*, † n, p, 3; † p.	
7	32.6	39.7	45.2	-2.7	-5.3	-8.7	-5.6	-8.9	3.4	2.5	1.8	91	82	77	10	10	0	WNW 16	NW 10	WNW 4	10.6	† n1ap; † n1a2p; † p.	
8	43.2	45.7	47.4	-11.6	-8.4	-7.4	-9.1	-12.0	1.6	2.2	2.3	89	91	89	10	10	10	WSW 4	WSW 6	WNW 6	12.3	†, *, n, 1, a, 2, p, 3.	
9	51.7	54.8	60.7	-6.6	-7.4	-18.0	-10.7	-18.3	2.0	1.9	0.8	72	72	76	10	6	0	NW 4	NW 3	NW 4	1.4	† n; *, n, a.	
10	63.3	64.7	62.6	-20.2	-22.8	-30.8	-24.6	-31.1	0.8	0.6	0.3	85	84	84	6	0	0	SW 6	SW 4	SW 4			
11	55.8	51.5	45.6	-17.6	-11.6	-12.6	-13.9	-32.6	1.0	1.3	1.3	87	71	76	10	10	10	0	SW 3	SSW 2	0.3	*, p.	
12	44.3	45.5	48.8	-24.2	-21.2	-26.6	-24.0	-27.5	0.5	0.6	0.4	80	82	83	8	8	1	S 1	0	0			
13	52.6	54.6	58.4	-26.5	-23.4	-24.1	-24.7	-29.8	0.4	0.6	0.5	81	82	82	10	3	10	SW 2	SW 4	WSW 4	0.3		
14	61.9	63.9	65.1	-19.8	-14.4	-14.7	-16.3	-26.1	0.7	1.2	1.2	82	84	84	9	5	0	SW 6	WSW 4	WSW 6		*, n.	
15	64.6	63.8	61.2	-15.5	-16.2	-16.8	-16.2	-18.6	1.1	1.0	1.0	84	82	86	0	0	10	SW 4	WSW 6	0			
16	56.4	53.6	50.6	-13.7	-8.6	-11.0	-11.1	-18.0	1.2	1.6	1.6	80	69	81	10	10	8	0	SW 4	0	0.1		
17	49.2	50.1	50.3	-9.6	-9.5	-9.4	-9.5	-12.3	1.9	1.9	1.9	89	86	86	10	10	10	S 4	SW 4	SW 4	0.4	*, n, p.	
18	49.4	47.7	46.2	-9.2	-6.6	-6.0	-7.3	-9.6	2.0	2.2	2.4	90	80	83	10	10	10	SW 1	S 3	SW 1	0.6	*, n, a, p.	
19	43.8	43.8	46.8	-5.4	-4.7	-5.5	-5.2	-6.1	2.4	2.6	2.6	79	80	87	10	10	10	SSW 6	SSW 4	S 4	0.8	*, n, p, 3; † n.	
20	47.2	48.7	49.7	-6.8	-5.1	-4.6	-5.5	-7.1	2.6	2.7	2.9	94	88	91	10	10	10	SSE 4	N 2	0	0.0	*, n, 1, a.	
21	50.5	50.4	50.2	-3.6	-2.2	-2.4	-2.7	-5.9	3.3	3.3	3.3	95	85	85	10	10	10	0	0	S 5	2.3	*, a.	
22	51.2	53.7	56.1	-4.4	-3.5	-4.6	-4.2	-5.4	2.6	2.7	2.5	80	78	78	10	6	10	S 5	WSW 7	S 5			
23	57.5	58.5	58.3	-9.0	-7.8	-8.4	-8.4	-9.5	1.8	1.8	1.7	82	72	72	10	7	10	SSE 7	—	—			
24	58.7	60.1	61.9	-11.8	-7.7	-11.5	-10.3	-13.9	1.4	1.7	1.4	78	65	73	10	10	0	—	SSW 7	S 5			
25	62.4	61.8	61.9	-12.8	-8.0	-16.4	-12.4	-16.5	1.2	1.6	1.0	77	64	81	10	10	0	S 7	SW 3	S 7			
26	60.7	59.8	59.5	-16.0	-11.2	-17.2	-14.8	-18.5	1.0	1.3	0.8	82	68	70	10	8	0	0	SW 5	S 5			
27	57.5	56.3	56.6	-26.5	-20.4	-20.9	-22.6	-27.1	0.4	0.8	0.7	83	86	87	0	8	0	0	0	0			
28	59.6	62.0	65.4	-26.0	-13.8	-13.4	-17.7	-26.7	0.5	1.3	1.3	83	87	84	0	2	0	0	SW 3	0			
29	68.1	69.3	69.7	-10.7	-6.8	-8.4	-8.6	-15.2	1.6	2.0	1.9	84	72	81	10	5	10	0	SSW 2	0			
Срд. Мой.	752.4	752.9	753.3	-12.6	-10.1	-11.8	-11.5	-16.1	1.6	1.8	1.7	84	79	82	8.1	7.8	6.1		3.8	4.4	3.7	49.8	

Кола.

1908.

Мартъ. — Mars.

Kola.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipital.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	709.4	770.8	771.7	9.1	8.2	13.7	10.3	14.2	2.0	1.0	1.1	88	79	94	10	1	0	SSW 4	SW 2	SW 4	—	☉ p, 3.	
2	69.8	66.9	65.8	15.4	6.0	5.0	9.0	10.2	1.2	2.3	2.4	91	80	79	6	10	10	SW 2	S 2	S 4	—	☉ n.	
3	65.6	68.5	70.1	5.3	3.8	4.6	4.6	6.1	2.6	2.6	2.5	85	78	78	10	10	10	SW 6	WSW 9	SW 4	—	☉ n.	
4	69.2	70.8	72.1	8.4	7.4	7.6	7.8	9.2	2.0	2.1	2.4	86	83	95	10	10	10	W 3	SW 4	SSW 4	—	☉ n.	
5	72.2	71.5	68.4	6.1	3.1	5.2	4.9	7.6	2.6	2.8	2.6	94	78	84	10	10	10	0	0	0	—	☉ n.	
6	67.0	60.9	67.0	5.1	1.7	4.4	3.7	5.2	2.6	3.0	2.8	84	74	86	10	10	0	SSE 4	S 4	0	—	☉ n.	
7	67.7	67.9	67.3	8.0	4.1	3.4	5.2	9.9	2.2	2.7	3.1	91	82	88	10	10	10	0	0	0	0.4	☉ n, 1, a; 1.0 a, 2, p.	
8	66.9	70.3	71.1	3.9	7.2	14.0	8.4	14.6	3.1	2.0	1.0	91	78	65	10	10	10	WSW 3	E 8	E 4	0.6	☉ n, 1, a; 1.0 a, 2, p.	
9	77.1	76.5	75.9	25.7	15.6	18.0	19.8	26.9	0.4	0.8	0.7	80	57	69	0	1	5	SW 2	0	SW 4	—	☉ p, 3.	
10	74.4	73.8	72.2	17.2	14.0	12.6	14.8	19.3	0.8	0.9	1.2	72	66	69	10	10	10	SW 6	SSW 4	SW 6	0.6	☉ n.	
11	71.4	72.4	71.5	13.5	9.4	9.2	10.7	14.1	1.3	1.7	1.7	84	79	79	10	9	10	SW 4	SW 4	SW 6	0.2	☉ n, 1, a, 2, p.	
12	70.5	69.9	66.2	13.8	9.8	8.8	10.8	14.3	1.3	1.6	1.5	88	78	66	10	10	10	WSW 7	WSW 9	WSW 13	—	☉ n.	
13	62.6	63.6	62.2	8.0	6.4	9.4	7.9	11.1	1.9	1.9	1.7	81	69	78	10	6	10	WNW 9	NW 9	NW 7	0.9	☉ a	
14	59.6	59.5	58.9	12.4	8.6	13.3	11.4	14.6	1.5	1.6	1.3	87	68	80	10	9	2	0	NW 3	0	0.4	☉ a.	
15	58.1	57.4	56.7	17.5	10.8	15.0	14.1	22.0	1.0	1.4	1.1	87	72	80	10	9	6	SW 4	WNW 6	SW 4	—	☉ n.	
16	55.8	55.6	54.2	18.9	12.9	16.6	16.1	20.2	0.9	1.0	0.9	86	67	76	2	1	10	SW 5	SW 4	SW 2	0.1	☉ n; ☉ a, 2, p; ☉ p.	
17	48.8	52.3	56.6	13.3	8.3	12.2	11.3	17.2	1.3	1.6	1.3	84	67	74	10	3	2	SW 1	NNW 6	SW 4	—	☉ n; ☉ a, 2, p; ☉ p.	
18	60.0	62.0	59.1	16.4	9.6	11.6	12.5	16.7	1.0	1.4	1.2	84	66	69	8	8	10	SW 4	SW 4	SW 2	—	☉ n.	
19	54.0	51.2	53.5	7.4	1.4	3.2	1.9	11.6	2.1	3.8	4.2	84	93	73	10	10	10	SW 6	SW 7	SW 4	2.6	☉ a, 2, p; ☉ p.	
20	56.5	59.2	62.8	0.8	3.6	0.6	1.7	0.5	3.5	3.8	3.2	71	63	67	8	4	2	SW 8	SW 8	SW 8	—	☉ p, 3.	
21	64.6	67.6	70.0	3.8	0.3	4.3	2.6	4.9	2.3	2.9	2.0	66	62	61	2	2	2	SW 8	SW 4	SW 4	—	☉ p, 3.	
22	69.0	69.5	67.6	1.2	1.0	3.2	1.8	5.0	3.2	3.3	2.8	75	77	78	10	10	1	SW 4	SW 8	SW 1	—	☉ n.	
23	66.8	66.0	68.0	1.8	1.9	2.1	0.7	3.4	3.3	4.0	2.6	82	77	66	10	4	9	SW 6	W 6	W 2	0.5	☉ p.	
24	71.5	74.1	75.0	2.5	1.8	5.2	3.2	5.3	3.2	2.6	2.4	85	63	78	10	8	10	NNW 4	NNE 8	0	0.4	☉ n, 1, a, p.	
25	75.4	73.8	73.5	6.9	2.8	12.8	7.5	13.2	2.3	2.4	1.3	87	65	84	10	10	1	S 1	0	0	0.2	☉ n, 1, a.	
26	71.7	67.5	62.9	18.8	6.9	1.8	9.2	20.3	0.9	2.3	3.8	93	86	94	0	10	10	0	SW 4	WSW 20	1.2	☉ a, p, 3; ☉ a, p, 3.	
27	60.0	58.9	56.8	0.2	4.0	1.5	1.8	1.9	4.2	4.0	4.3	92	60	83	10	9	4	WSW 4	W 3	WSW 2	1.8	☉ n, 1, a; ☉ p.	
28	55.5	56.8	56.9	1.6	3.2	0.6	0.3	1.8	3.4	3.9	3.4	68	76	10	8	2	WSW 4	NW 2	0	—	☉ n.		
29	53.7	52.1	53.1	3.3	0.5	2.6	2.1	4.1	2.7	2.9	2.6	70	66	70	8	8	0	SW 4	WSW 4	SW 2	—	☉ n.	
30	50.5	49.0	48.5	3.2	4.5	2.0	1.1	4.7	2.6	4.2	4.9	73	66	93	10	10	10	SW 2	WSW 2	0	—	☉ n.	
31	45.1	43.6	51.9	4.2	3.4	0.9	2.8	0.7	4.4	4.3	4.5	71	73	92	10	10	0	SSW 4	WSW 8	0	0.3	☉ a, 2, p.	
Срд. Moy.	703.9	701.1	704.2	8.5	4.5	6.8	6.6	10.8	2.2	2.5	2.3	83	72	78	8.5	7.7	6.3	3.8	4.6	3.6	10.2	—	☉ n.

Апрѣль. — Avril.

1	754.2	751.0	755.0	0.5	3.6	5.4	2.8	2.3	3.0	4.5	4.4	67	77	66	2	10	10	SSW 2	SSW 2	0	0.4	☉ ⁰ n.
2	58.2	58.4	57.1	2.8	5.6	3.3	3.9	2.6	3.8	3.6	4.1	67	54	71	5	8	10	SSW 3	SSW 4	0	—	☉ ⁰ n.
3	57.5	58.6	61.6	0.1	1.4	0.4	0.4	0.5	3.6	4.6	4.2	78	91	93	10	10	10	SW 1	SW 4	SW 1	1.2	☉ a, 2, p, 3.
4	65.8	66.1	65.0	2.1	0.5	1.4	0.1	5.0	3.0	3.2	4.6	77	69	91	9	10	10	ESE 4	SE 5	SSW 2	2.1	☉ ⁺ n, 1, a, 2, p.
5	63.7	65.0	64.9	1.1	2.1	1.5	1.6	0.9	4.7	4.7	4.5	94	87	87	10	10	10	SW 2	WSW 4	0	1.1	☉ ⁺ n, 1, a, 2, p.
6	63.9	65.5	68.2	0.6	0.7	1.6	0.5	4.1	4.1	4.2	2.8	93	87	71	10	10	8 ⁰	WSW 4	0	W 4	0.8	☉, ☉ ⁺ n, 1, a, 2, p.
7	69.2	68.0	63.1	4.8	1.7	0.5	0.9	7.2	2.0	3.2	2.6	85	61	56	10	10	9	SW 4	SW 2	SSW 6	0.3	☉ ⁺ n, 1, a; ☉ ⁺ a, p.
8	53.1	49.7	48.0	1.0	2.4	2.0	1.1	1.1	3.7	4.0	4.3	86	74	82	10	10	6	SSW 6	SW 12	SW 2	0.2	☉ ⁺ n, 1, a; ☉ ⁺ a, p.
9	47.4	51.3	55.1	1.0	2.5	1.0	0.8	1.4	3.8	2.9	2.9	76	54	67	10	6	10	WSW 9	W 7	NW 7	—	☉ ⁺ n, 1, a; ☉ ⁺ a, p.
10	60.2	63.0	65.9	3.0	0.9	7.8	3.9	7.9	2.6	2.8	2.1	73	66	82	10	10	0	0	0	0	—	☉ ⁺ n, 1, a; ☉ ⁺ a, p.
11	67.2	66.3	66.1	10.7	2.3	1.8	3.4	14.5	1.6	2.9	2.6	83	55	63	0	10	10	0	0	0	—	☉ ⁺ n, 1, a; ☉ ⁺ a, p.
12	61.9	61.3	61.6	4.4	0.4	1.0	1.9	6.4	2.4	3.9	3.3	74	88	78	10	10	10	0	SW 7	0	1.8	☉ ⁺ a.
13	65.7	66.7	65.9	0.6	3.2	3.8	2.1	1.6	3.6	3.6	4.7	80	63	78	10	10	10	0	W 5	0	2.3	☉ ⁺ a.
14	65.5	65.9	65.9	3.8	4.2	3.6	3.9	2.4	4.4	4.6	4.9	73	74	83	5	10	10	W 4	W 4	WSW 2	0.7	☉ ⁺ n, p.
15	62.6	61.1	57.8	3.0	3.0	3.0	3.0	1.8	4.3	4.8	4.5	76	85	79	10	10	10	WSW 2	WSW 4	WSW 6	2.0	☉ ⁺ n, a, 2, p.
16	55.1	52.5	49.0	2.8	2.4	2.6	2.6	2.0	4.6	5.0	3.8	80	91	69	10	10	10	WSW 4	SW 3	WNW 6	1.2	☉ ⁺ a, p.
17	47.0	48.1	52.1	0.8	0.1	1.2	0.7	1.5	3.4	3.2	4.0	80	70	94	10	10	10	WNW 4	WNW 6	N 6	2.6	☉ ⁺ n, a, p, 3.
18	57.6	59.1	60.3	3.7	3.0	8.2	5.0	8.4	2.8	2.2	2.1	80	61	89	10	5	5	N 6	N 4	E 1	—	☉ ⁺ n.
19	60.9	61.2	60.7	10.4	2.3	10.0	7.6	13.8	1.9	2.2	1.4	93	58	67	10	3	4	SSE 1	0	E 1	0.3	☉ ⁺ n, 1, a.
20	56.0	51.8	45.4	0.0	5.3	5.4	5.8	13.1	2.3	2.3	2.4	85	75	79	10	10	10	NE 6	NE 6	NE 6	1.3	☉ ⁺ n, a, 2, p; ☉ ⁺ a, 2, p.
21	42.6	42.8	42.0	3.3	2.5	1.7	0.8	5.5	3.2	3.9	3.1	88	70	78	10	6	10	SW 4	SW 3	SW 4	—	☉ ⁺ n.
22	47.6	50.5	54.5	4.8	0.8	3.8	3.1	6.5	2.1	2.2	2.0	66	52	58	2	6	0	SW 4	WSW 8	0	—	☉ ⁺ n.
23	50.2	55.7	58.3	8.5	0.3	7.7	5.5	12.5	1.7	2.4	1.7	73	55	66	6	5	0	SSW 2	NNE 4	0	—	☉ ⁺ n.
24	63.1	60.1	70.9	8.5	1.2	5.9	5.2	14.5	1.8	2.2	1.8	76	52	63	6	1	8	WSW 4	W 4	0	0.6	☉ ⁺ n, 1, a.
25	74.1	74.1	72.9	5.6	2.1	2.2	3.4	10.2	2.3	3.2	3.2	77	83	82	10	10	10	0	E 5	ENE 1	0.6	☉ ⁺ n, 1, a.
26	72.5	70.3	68.5	1.0	7.5	5.0	3.8	10.1	3.3	3.2	4.4	78	42	68	3	0	6	WSW 3	SW 4	SW 1	2.3	☉ ⁺ n.
27	60.6	61.8	59.5	2.8	6.4	1.3	4.5	2.3	5.2	6.2	5.7	93	87	92	10	10	10	0	0	0	2.0	☉ ⁺ n.
28	56.6	58.0	62.0	1.9	1.9	0.5	1.1	2.3	5.1	4.6	3.8	96	87	87	10	10	10	NNE 6	N 4	N 10	0.0	☉ ⁺ n, 1, a.
29	60.5	60.6	67.0	2.6	2.0	0.8	0.5	3.2	2.5	2.4	3.0	66	47	60	10	3	2	W 4	W 5	WNW 4	—	☉ ⁺ n.
30	67.8	67.4	67.1	2.8	0.5	2.0	1.8	5.7	2.7	2.6	2.8	72	60	73	10	10	10	0	N 3	0	—	☉ ⁺ n.
Срд. Мой.	700.3	760.5	760.5	2.2	1.3	0.9	0.6	4.9	3.2	3.5	3.4	80	69	76	8.5	8.1	7.9	3.0	4.0	2.3	23.2	☉ ⁺ n.

Кола.

1908.
Май. — Mai.

Kola.

Число.—Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Précipitat.	Примечания. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	765.9	765.5	764.0	— 1.1	3.4	— 0.5	0.6	— 5.5	2.6	2.3	2.8	60	40	64	1	5	9	SW 3	S 4	S 1			
2	62.7	61.7	61.6	0.1	1.8	— 2.5	— 0.2	— 4.2	2.9	3.0	2.6	63	57	67	9	10	1	SW 4	N 2	ESE 1	0.8		
3	60.9	61.2	62.5	— 1.8	— 0.7	— 2.4	— 1.6	— 7.2	3.3	3.3	3.1	82	75	81	10	10	10	N 4	NE 6	NE 8	1.4	* n, a, 2, p; * a, p; * p.	
4	61.3	62.3	63.4	— 1.8	— 2.2	— 3.0	— 2.3	— 3.1	2.9	3.2	2.6	72	80	72	10	10	10	NNE 8	NE 8	NE 8	0.7	* n, a, 2, p.	
5	64.2	64.6	65.8	— 3.0	— 0.8	— 4.8	— 2.9	— 4.9	2.8	3.1	2.2	77	71	68	10	10	9	NE 4	NE 6	E 1	0.6	* n, a, 2, p.	
6	64.4	62.9	61.3	— 3.3	— 0.8	— 3.4	— 2.5	— 6.5	2.2	3.4	2.8	64	79	81	10	10	10	WNW 2	0	NE 2	0.4	* a, 2, p.	
7	58.4	57.1	54.9	— 2.8	0.2	— 1.6	— 1.4	— 4.5	2.9	2.7	2.6	78	58	65	10	10	10	WSW 2	WSW 2	SW 1			
8	51.9	50.2	48.6	— 0.1	4.8	0.7	1.8	— 5.7	2.6	2.6	4.7	58	40	98	4	8	10	SW 2	SW 4	0	0.7		
9	48.6	48.8	49.1	0.9	2.4	0.4	1.2	— 1.2	3.8	4.5	3.8	78	80	81	10	10	10	0	0	N 4	0.8	* n, 1, a, 2, p.	
10	46.5	46.2	47.3	0.4	2.3	0.6	1.1	— 1.1	3.9	4.1	4.2	82	75	87	10	10	10	NNW 4	ENE 4	NNW 2	2.1	* p, 3.	
11	47.5	49.2	50.5	— 0.2	0.6	— 0.5	0.0	— 0.6	3.4	3.8	3.4	77	78	78	10	10	10	NW 4	W 4	WNW 2	0.7	* n, a, 2, p.	
12	51.8	52.9	52.9	— 0.8	0.3	— 1.7	— 0.7	— 2.3	2.9	2.7	3.6	68	57	91	10	10	10	W 4	W 4	SW 6	2.4	* n, a, p, 3; Δ a.	
13	52.4	55.4	57.3	— 0.7	2.1	0.2	0.5	— 2.2	3.2	3.4	3.0	73	63	66	10	10	5	W 4	WNW 4	WNW 3	—	* n.	
14	57.7	56.8	56.1	0.5	4.1	2.5	2.4	— 3.3	3.1	2.8	2.8	66	45	53	9	5	1	SW 3	NW 4	NE 1			
15	54.7	54.5	57.3	1.6	7.6	1.6	3.6	— 2.0	3.6	3.4	3.7	70	43	71	10	10	10	SW 2	WSW 4	0			
16	57.0	57.2	57.4	1.4	5.5	4.0	3.6	— 2.5	4.1	3.1	3.9	82	46	64	10	2	10	WSW 4	NW 3	NW 1			
17	56.8	57.0	56.3	2.4	4.2	2.0	2.9	— 1.5	3.7	3.6	3.9	68	58	73	10	10	10	SW 4	WNW 4	WSW 3	0.8	* Δ a.	
18	54.5	53.1	50.9	3.0	7.4	5.5	5.3	— 1.5	4.1	3.7	3.8	73	48	56	10	4	10	SW 4	WSW 4	WNW 1	0.1	* n.	
19	51.5	51.8	53.2	2.6	5.2	2.2	3.3	1.2	4.6	5.2	5.0	82	78	93	10	10	10	0	0	N 4	2.3	* n, 1, a; * p, 3.	
20	55.0	55.6	55.4	1.3	3.0	1.8	2.0	0.4	3.4	3.3	4.1	66	57	78	10	10	10	NNW 2	W 4	N 3			
21	55.9	57.8	57.8	3.4	5.4	3.4	4.1	0.4	4.1	4.6	4.7	70	69	80	10	10	10	0	NNE 2	N 3			
22	60.2	62.6	64.5	5.2	5.4	3.4	4.7	0.5	5.2	4.4	4.2	78	66	71	9	4	3	N 1	NNE 2	NNE 1			
23	58.9	51.0	44.3	7.0	5.4	6.3	6.2	— 0.1	4.4	5.8	5.4	59	86	76	10	10	10	SSE 8	S 8	SSW 6	7.0	* p.	
24	43.3	47.6	56.6	6.3	3.6	2.2	4.0	2.2	5.1	4.6	4.6	72	78	85	8	10	10	W 4	WNW 14	NNW 6	2.4	* n, p, 3; * a, p.	
25	62.4	63.6	65.3	0.8	4.0	2.8	2.5	0.4	4.6	4.9	4.3	94	80	75	10	10	10	N 8	WNW 3	N 4	1.8	Δ, * n, 1, a	
26	67.4	67.4	66.8	3.4	7.5	8.9	6.6	1.4	3.7	4.3	4.8	63	57	57	10	5	1	NW 1	NE 4	S 6			
27	66.8	65.5	60.5	8.0	13.5	8.7	10.1	4.9	4.5	5.1	6.4	57	44	76	10	10	10	SSW 2	S 6	S 3	3.2	* p.	
28	57.0	59.8	62.4	6.0	9.8	7.1	7.6	5.7	6.4	5.4	4.6	91	59	61	10	10	9	SE 2	W 8	WNW 4	3.6		
29	62.8	67.0	70.3	4.4	5.4	3.4	4.4	3.4	4.6	5.4	4.5	74	80	76	10	10	10	W 4	W 4	NW 4	0.9	* n, 1, a, 2, p.	
30	67.6	63.8	60.3	5.2	11.0	10.1	8.8	1.1	5.0	6.1	8.1	75	62	88	10	10	10	SW 1	WSW 4	W 4	0.7	* p.	
31	61.0	59.5	56.2	9.1	11.9	5.8	8.9	5.5	5.5	4.7	6.4	63	45	93	9	10	10	W 4	W 4	0	1.8	* p.	
Срд. Moy.	757.6	757.7	757.8	1.9	4.3	2.0	2.7	— 1.1	3.8	4.0	4.1	72	63	75	9.3	8.8	8.6	3.2	4.2	3.1	35.2		

Июнь. — Juin.

1	757.0	758.1	758.6	4.5	2.9	2.9	3.4	2.5	4.3	4.8	3.8	68	85	68	10	10	8	W 4	WSW 8	NW 4	1.7	● n, a, 2, p.
2	60.6	62.5	63.4	0.0	1.3	— 0.5	0.3	— 0.5	3.8	3.7	3.2	84	73	72	10	10	10	NNW 6	NW 4	NW 6	1.9	※ n, a, 2, p; Δ a, 2, p.
3	63.6	64.1	64.0	0.2	1.8	— 0.1	0.6	1.4	3.0	3.3	3.6	63	63	79	10	10	10	NW 6	N 4	WSW 4	1.2	Δ n, p, 3.
4	59.4	55.8	54.8	1.1	2.8	1.4	1.8	— 1.3	3.2	2.9	3.4	64	52	66	10	10	7	WSW 4	NE 6	NE 6	2.1	
5	53.7	52.8	51.9	0.4	2.6	2.7	1.9	— 1.5	3.5	3.2	4.2	73	58	75	10	10	10	NNW 4	WSW 4	0	2.0	Δ n; Δ n, a, p.
6	53.7	55.1	56.3	3.6	5.4	3.8	4.3	— 1.2	4.8	3.8	3.9	73	56	65	10	8	2	NNE 2	N 4	NNE 6	—	※ n.
7	57.2	57.7	59.0	3.1	4.9	3.1	3.7	— 1.3	3.9	4.5	4.5	68	68	79	10	10	10	WNW 2	N 7	NNE 4	0.3	● ⁰ a.
8	60.4	61.0	62.5	3.2	7.1	4.4	4.9	1.3	3.7	3.7	4.4	65	49	70	10	6	1	N 4	N 4	NE 2		
9	63.3	63.5	64.5	4.7	8.7	5.4	6.3	— 0.2	4.3	4.2	4.8	67	50	72	4	2	3	N 1	NE 4	N 4		
10	65.2	65.4	66.3	5.0	10.0	6.4	7.1	2.0	4.5	5.2	5.1	69	57	71	7	5	9	N 4	N 4	NE 4		
11	65.6	64.8	63.1	9.3	13.4	13.8	12.2	3.5	5.9	6.0	6.2	67	53	53	5	8	7	WNW 4	SSE 4	SW 4	0.2	● a, 2, p.
12	62.3	59.6	59.1	14.8	19.4	18.6	17.6	9.3	6.8	5.8	6.3	54	35	40	7	5	2	SW 2	SW 8	S 4		
13	57.5	57.3	57.9	18.0	20.9	17.0	18.6	12.5	6.6	7.6	8.7	42	42	61	5	10	10	S 8	SW 8	SW 6		
14	58.0	56.2	54.9	19.8	22.6	19.9	20.8	14.7	7.7	6.5	5.8	45	32	34	5	2	10 ⁰	S 8	SSW 8	SSW 5		
15	53.7	50.6	49.2	17.5	21.6	14.0	17.7	13.8	6.6	6.1	10.0	45	32	85	10	10	10	S 6	S 14	S 14	0.4	Δ a, p; ● p.
16	53.3	54.1	56.3	11.7	14.8	12.6	13.0	8.5	5.6	4.4	6.5	54	35	60	2	8	8	SW 6	SW 8	0	—	
17	54.7	52.5	53.1	14.0	11.2	12.0	12.4	8.1	6.1	8.7	8.0	54	88	76	10	10	9	SSW 6	S 6	SSW 4	5.2	● a, 2, p.
18	57.2	60.6	61.4	10.7	11.8	10.0	10.8	7.8	7.8	7.3	82	76	79	5	8	9		NE 3	N 3	N 1	2.3	● n, a, p.
19	56.6	52.5	48.5	12.2	14.9	14.3	13.8	8.4	8.2	8.7	9.6	78	69	79	10	10	10	ESE 4	SE 3	SSE 6	2.6	● ⁰ n.
20	53.8	57.9	57.6	9.5	8.3	4.2	7.3	4.2	6.5	5.7	4.9	74	70	79	10	10	10	NW 6	NE 4	NE 6	18.6	● n.
21	50.4	55.1	61.7	1.6	1.9	2.8	2.1	1.1	5.0	5.0	5.0	96	95	89	10	10	10	NNE 14	N 14	W 4	11.7	●, ※ n, 1, a, 2, p; Δ n, a, p.
22	65.4	65.9	65.5	7.7	13.1	11.6	10.8	2.4	5.0	5.2	6.1	64	46	59	2	5	10	WNW 4	WSW 4	W 4	0.6	
23	69.1	68.3	64.6	9.8	17.2	19.7	15.6	6.5	7.4	7.1	8.3	82	48	49	5	2	1	SW 4	0	0	0.1	● ⁰ , ∩ n.
24	63.4	60.8	61.6	19.8	21.0	13.5	18.1	12.3	7.4	8.9	10.3	43	48	90	5	10	10	SSW 6	SW 4	SW 4	16.2	Δ ⁰ p; ●, Δ p, 3.
25	61.0	60.0	59.8	13.4	17.9	11.6	14.3	11.4	10.1	8.7	8.9	89	57	88	10	9	9	S 1	SW 4	S 1	1.2	● n, p; Δ n.
26	56.3	54.6	56.2	14.2	13.8	9.5	12.5	9.4	8.9	9.4	8.3	74	80	94	10	10	10	SSW 1	NNE 1	NNE 4	10.0	● n, p, 3.
27	59.5	61.6	61.1	6.4	7.7	8.8	7.6	6.0	6.8	6.1	5.5	94	77	66	10	10	2	N 6	ENE 1	NE 1	0.2	● n, 1, a.
28	56.4	54.9	53.7	9.6	11.3	13.2	11.4	3.1	5.8	6.7	7.8	59	67	69	3	10	6	SE 4	WSW 6	0	0.7	
29	59.6	61.9	63.8	5.5	6.4	4.7	5.5	4.5	5.5	5.1	5.7	82	71	89	10	10	10	NNW 8	NNW 6	N 8	0.3	● ⁰ n, p, 3.
30	64.5	65.5	64.6	4.6	5.1	5.2	5.0	3.9	5.3	5.0	5.2	84	77	78	10	10	9	NNE 6	NNE 6	NNE 4	—	Δ n.
Срд. Моу.	759.1	759.0	759.2	8.5	10.7	8.9	9.4	5.0	5.8	5.8	6.2	69	60	71	7.8	8.3	7.7	4.8	5.4	4.0	79.5	

Число. — Dat.	Барометр. — Pression.			Температура воздуха. — Température de l'air.					Абсол. влажн. — Tension de la vapeur.			Отн. влажн. — Humidité relative.			Облачн. — Nébulosité.			Направление и скорость ветра. — Direction et vitesse du vent.			Осадки. — Précipitat.	Примечания. — Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	766.6	768.2	767.2	6.6	6.5	4.8	6.0	4.6	5.7	5.3	5.8	78	74	90	8	10	10	NE 4	NNE 4	NNE 8	0.2	•° 3.
2	65.4	65.6	64.1	3.9	4.4	4.7	4.3	3.1	5.2	5.2	5.5	85	84	86	10	10	10	NNE 8	NNE 10	NNE 10	2.6	•° n, 2, p; •° n, p.
3	61.1	61.1	60.0	1.4	5.0	5.1	4.8	4.4	5.6	6.1	6.1	90	94	92	10	10	10	NNE 14	NNE 14	NNE 14	7.0	•° n, a, p; •° n, 1, a, 2, p, 3
4	59.1	60.8	63.1	5.0	4.9	5.2	5.0	4.8	5.9	6.0	5.1	90	94	77	10	10	5	NE 10	NNE 6	NNE 10	1.8	•° n, a, p; •° n, 1, a, 2, p.
5	62.8	62.3	61.3	4.1	7.0	3.3	4.9	3.1	5.4	6.1	4.8	87	81	83	9	9	8	NNE 6	N 4	NNE 2	0.6	•° n, 2, p, 3.
6	61.6	61.9	62.1	3.2	5.5	3.5	4.1	1.7	4.8	4.7	4.4	83	70	75	8	9	3	N 6	NNE 4	NNE 1		•° n.
7	60.3	58.4	57.8	5.6	14.0	7.3	9.0	0.8	4.7	4.8	6.2	69	40	82	0	5	10	NNW 2	NE 2	NE 2		
8	57.0	56.1	54.8	7.4	9.3	9.8	8.8	6.6	5.8	5.5	6.0	76	62	66	10	10	10	NNE 4	NNE 4	NE 0		
9	52.9	52.3	52.0	7.8	10.7	9.2	9.2	7.4	6.7	6.6	6.7	85	69	78	10	10	5	0	0	0	1.0	• 2, p.
10	51.2	51.1	52.4	7.8	12.9	8.5	9.7	2.9	6.2	5.0	6.4	79	45	77	4	9	5	SW 2	0	N 2	0.5	
11	52.1	51.0	53.8	7.6	12.0	8.0	9.2	4.9	5.8	5.3	5.7	74	51	71	10	10	9	SW 4	W 2	N 4	0.3	•° n, p.
12	54.5	53.7	53.8	10.7	18.3	13.2	14.1	3.8	6.6	6.0	8.1	69	39	72	3	5	10	E 1	0	0	2.5	•° n.
13	56.0	55.0	57.3	7.9	8.5	7.2	7.9	7.0	7.5	7.5	6.6	94	91	87	10	10	10	NE 4	N 6	NNE 6	10.0	•° n, 1, a, 2, p, 3.
14	58.0	60.8	62.7	6.6	7.4	6.8	6.9	6.0	6.5	6.4	5.5	90	83	74	10	10	1	NE 4	NNE 4	E 2	0.2	• a.
15	62.2	61.0	58.8	5.8	13.1	13.6	10.8	3.5	5.1	6.1	7.7	75	54	67	8	1	9	S 4	0	S 2	0.0	
16	57.5	55.8	55.6	12.1	14.0	14.3	13.5	7.2	8.5	8.4	9.3	82	70	77	10	10	10	SSW 4	S 14	S 4	0.2	•° n, 1, a; •° a, p.
17	56.9	54.8	55.9	15.5	19.2	16.7	17.1	11.6	10.2	10.4	8.5	78	63	60	10	7	7	SW 3	S 1	0	6.2	T, • p.
18	60.1	61.9	62.9	15.0	12.5	12.2	13.2	11.6	10.5	9.9	8.9	83	93	85	10	9	6	SW 4	NNE 2	N 2	1.3	•° n, a, 2, p.
19	62.4	60.7	58.1	12.9	21.2	17.2	17.1	8.0	9.8	8.8	11.2	89	47	77	10	10	10	WSW 1	WSW 4	SSW 1	4.4	• n, p; • p.
20	59.2	60.6	61.1	8.6	9.9	10.0	9.5	8.1	7.8	7.8	6.6	93	78	72	10	10	9	N 6	NE 4	0	6.5	•° n, a.
21	58.7	56.0	51.7	11.5	13.8	12.8	12.7	8.6	6.0	8.0	10.0	59	68	91	10	10	10	E 4	SE 4	0	3.4	• p.
22	51.8	54.9	61.8	9.0	8.8	9.5	9.1	8.1	7.0	5.8	6.9	81	68	78	10	10	10	NW 4	NNW 8	SW 1	0.4	• n, a, p.
23	63.7	62.7	65.2	9.8	16.0	12.4	12.7	6.4	7.2	6.9	7.4	79	51	69	7	6	2	SW 4	W 2	NNE 1	—	
24	65.6	64.3	66.0	13.8	21.7	17.3	17.6	5.7	8.3	8.8	9.2	71	45	63	2	5	7	SW 4	SW 8	0	12.3	
25	67.2	70.6	72.2	14.0	11.7	11.8	12.5	10.8	11.6	9.1	8.9	98	89	87	10	10	7	S 1	NE 1	NNE 1	0.7	T n; • n, 1, a.
26	71.5	70.1	67.6	11.4	23.1	20.8	18.4	9.5	8.9	9.5	11.5	89	45	63	5	4	8	SW 1	SW 1	0	—	
27	67.3	67.3	66.6	19.9	27.4	23.0	23.4	15.9	11.8	12.5	10.6	69	45	51	3	4	1	SW 1	0	0	—	
28	67.0	65.8	65.2	18.5	24.8	17.0	20.1	12.5	11.4	14.1	13.2	72	61	92	0	1	2	0	0	0	—	• n, 1, a.
29	61.2	61.7	59.4	18.4	27.9	21.2	22.5	12.0	11.5	11.5	10.7	73	41	57	2	1	0	SW 3	0	0	—	• n, 1, a.
30	57.0	57.0	60.0	20.3	20.7	11.0	17.3	11.0	11.8	10.1	8.4	67	55	86	2	5	10	0	SW 2	NE 1	0.6	
31	57.8	56.7	53.4	11.1	15.6	16.4	14.4	9.4	9.1	9.1	8.8	93	86	64	10	9	8	ESE 2	NNE 1	0	0.1	•° n, 1, a.
Срд. — Moy.	760.3	760.0	760.1	10.2	13.8	11.4	11.8	7.1	7.7	7.7	7.8	81	66	76	7.5	7.7	7.2	3.6	3.6	2.4	62.6	

Августъ. — Août.

1	753.8	755.4	755.8	18.3	22.2	19.4	20.0	14.4	11.0	10.5	10.9	70	53	64	8	5	9	SSW 4	SW 1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	58.7	61.3	61.5	10.2	22.6	11.3	17.7	11.3	12.3	12.1	8.9	74	60	89	5	9	10	SW 4	SW 4	NNE 6	6.4	• p, 3.										
3	65.5	64.9	63.3	11.0	12.0	11.0	11.3	10.2	8.6	8.3	8.6	87	80	87	10	10	10	NE 4	NE 2	ENE 1	0.2	• n, a.										
4	61.8	60.5	60.2	11.4	15.4	13.2	13.3	10.6	8.1	8.6	6.5	81	66	57	10	9	8	ENE 2	N 1	NNW 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	60.5	60.5	61.2	11.6	13.5	7.8	11.0	7.6	7.1	7.7	6.8	70	66	86	3	2	10	NE 4	NNE 10	NNE 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	60.8	60.2	60.0	6.4	11.5	11.0	9.6	5.6	6.6	8.0	8.3	91	80	85	10	6	2	ENE 2	0	N 2	0.1	• n, 1, a.										
7	59.4	57.6	57.5	7.2	18.2	13.8	13.1	6.2	7.4	8.3	9.1	98	54	78	10	2	0	0	0	0	0.1	• n, 1, a; • n, p, 3.										
8	58.5	58.3	57.3	8.8	17.1	15.6	13.8	8.1	7.8	9.7	10.2	92	67	77	10	2	5	SW 3	0	NNE 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	58.7	57.7	57.4	14.0	22.8	17.8	18.2	11.8	10.7	10.6	9.9	91	52	65	9	8	2	0	SE 2	S 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	59.7	61.0	62.6	18.8	23.8	18.3	20.3	13.0	11.4	10.7	11.3	70	49	72	1	5	4	S 1	SW 1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	64.2	64.4	65.2	17.8	25.5	21.1	21.5	10.8	11.1	10.9	10.9	73	46	59	1	4	3	0	S 2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	67.7	67.8	67.4	17.3	24.4	15.4	19.0	11.8	10.5	8.1	7.9	71	35	60	0	0	0	SE 2	SE 4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	69.8	67.8	68.4	13.4	21.2	10.6	15.1	5.5	7.7	7.3	6.7	67	39	70	0	0	0	0	E 1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	70.6	68.6	67.7	6.8	16.2	9.6	10.9	3.8	6.1	5.7	6.9	82	42	78	10	0	0	SSE 1	SE 1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	66.6	65.2	63.3	6.4	16.6	11.0	11.3	3.0	6.6	7.9	7.2	91	56	74	10	0	2	0	0	E 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	62.5	60.8	58.8	9.0	21.8	13.2	14.7	3.1	7.3	8.8	9.5	86	45	85	2	3	10	WSW 2	SW 2	0	0.4	• n, 1, a; • p.										
17	57.5	56.9	57.3	13.1	14.8	10.0	12.6	10.0	10.0	11.1	8.4	90	89	92	10	10	8	WSW 1	W 3	N 1	3.2	• n, 1, a, p.										
18	53.9	51.2	51.6	8.9	13.9	8.5	10.4	6.2	7.7	8.8	7.5	91	75	91	10	10	10	SW 2	WSW 4	N 6	5.0	• n, a, p, 3.										
19	51.7	53.8	56.4	7.4	8.2	5.3	7.0	5.2	6.8	5.5	5.1	89	67	76	10	10	2	N 4	NNE 10	NNW 1	1.1	• n, a, 2, p.										
20	50.0	57.5	59.0	5.8	8.4	5.3	6.5	3.8	6.2	5.7	5.7	90	69	86	10	10	10	N 6	NNE 14	NNW 1	1.4	• n, 1, a, 2, p; • a, p.										
21	58.1	50.8	59.3	7.5	13.4	6.5	9.1	5.3	5.9	6.2	5.2	76	54	72	1	8	2	W 1	W 1	NW 2	0.2	• p.										
22	61.4	58.8	54.8	4.9	10.2	8.6	7.9	3.4	5.4	5.0	5.0	82	53	60	2	8	10	NW 2	SSW 1	0	0.1	• n.										
23	49.1	49.2	54.5	8.3	10.8	3.0	7.4	2.7	7.6	4.6	4.3	93	47	76	10	5	10	0	NNW 10	NW 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	55.0	54.8	51.7	2.8	6.8	4.4	4.7	0.3	4.4	3.4	3.6	77	46	58	4	6	2	WNW 2	SW 4	S 1	1.6	□ n; 1° a.										
25	51.0	52.0	52.4	4.2	5.4	5.2	4.9	2.2	5.2	5.1	4.4	84	77	66	10	9	9	W 2	WNW 1	W 1	0.3	• n, a.										
26	52.0	52.5	52.7	4.6	7.7	6.0	6.1	1.8	4.3	4.2	4.4	68	55	63	5	10	8	WSW 4	W 2	0	0.1	•°, Δ° p.										
27	52.3	52.0	51.7	5.5	9.9	6.4	7.3	2.7	5.0	4.1	5.5	74	45	76	5	6	9	NW 4	NW 2	NNE 1	1.7	• n, 1, a, p.										
28	49.4	40.8	45.4	5.7	12.2	0.2	9.0	4.9	6.0	7.4	7.5	88	70	87	10	9	10	NNE 4	0	N 1	1.7	• n, a.										
29	43.7	47.5	40.6	6.2	5.4	3.0	4.9	2.8	6.4	5.4	5.1	90	80	90	10	10	10	NNE 4	NE 4	E 1	1.8	• n, 1, a, p.										
30	50.6	51.3	51.8	4.0	6.8	4.6	5.1	1.5	5.1	5.1	5.2	84	70	82	6	8	10	0	NW 1	0	0.3	• n, a.										
31	51.8	52.0	52.0	3.8	8.4	5.3	5.8	3.0	5.2	5.2	5.3	87	63	80	10	10	10	S 2	0	0	0.3	• p.										
Срд. — Moy.	757.8	757.6	757.8	9.4	14.4	10.0	11.3	6.2	7.5	7.4	7.2	82	60	76	6.8	6.3	6.3	2.2	2.8	1.2	24.3											

Кола.

1908.
Сентябрь.—Septembre.

Kola.

Число.—Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	752.9	753.5	754.5	3.0	7.4	4.8	5.1	0.4	5.5	4.7	4.6	96	61	71	10	10	10	SSW 1	NNE 4	0	—	≡ n, 1, a.	
2	54.3	54.2	54.2	5.2	11.3	8.8	8.4	2.4	4.9	5.8	6.8	74	58	81	3	6	10	NNE 2	SSE 2	0	—		
3	54.6	53.9	53.0	8.4	12.0	9.6	10.0	6.9	7.5	8.1	8.1	92	78	91	10	10	10	0	NNE 1	E 1	9.9	● n.	
4	49.6	49.9	49.2	9.8	16.2	10.0	12.0	7.0	8.6	9.1	8.8	95	66	96	9	9	10	0	WSW 4	N 6	5.7	● n.	
5	43.7	39.0	35.0	8.4	8.0	8.5	8.3	7.9	7.9	7.6	7.9	96	94	96	10	10	10	N 8	N 8	N 4	15.4	● n; ● n, 1, a, 2, p, 3.	
6	33.7	32.6	32.6	8.9	11.0	6.6	8.8	6.3	7.7	7.6	6.9	91	77	94	10	10	10	E 4	E 6	E 1	2.6	● n, 1, a, 2, p, 3.	
7	34.5	36.9	39.0	7.8	10.2	7.9	8.6	5.8	7.0	6.7	6.8	89	72	86	10	10	10	S 4	SSW 2	SSE 2	0.6	● n, 1, a.	
8	40.8	43.1	45.2	7.5	8.0	6.9	7.5	5.8	7.0	7.0	6.6	90	88	88	10	10	10	S 1	N 1	SW 1	3.6	● a, 2, p, 3.	
9	47.4	49.6	53.0	6.9	7.9	6.6	7.1	6.1	6.7	6.9	6.4	90	88	88	10	10	10	N 6	N 4	N 1	0.9	● n, 1, a, p.	
10	56.6	56.8	56.5	6.3	8.8	5.8	7.0	3.8	6.4	6.1	6.3	90	72	91	10	10	7	WSW 1	SW 5	0	1.3	● n, p.	
11	55.6	56.1	57.8	5.6	7.2	5.8	6.2	5.3	5.9	6.4	6.1	86	84	88	10	10	10	NE 4	NE 4	NE 2	3.0	● n, a, 2, p, 3.	
12	58.8	60.5	61.8	5.9	8.4	7.0	7.1	5.0	6.3	6.9	6.9	91	84	92	10	10	10	E 4	ESE 4	N 1	7.6	● n, 1, a, 2, p.	
13	63.2	64.0	65.3	5.9	9.7	6.5	7.4	5.4	6.1	6.0	6.1	88	66	84	10	10	10	ENE 2	SE 2	SE 2	0.3	● n.	
14	66.9	67.0	67.4	4.0	6.4	3.0	4.5	2.7	4.9	5.1	4.7	80	71	83	10	10	10	ENE 2	NE 2	NE 4	0.3		
15	65.3	64.7	64.0	3.3	4.6	4.1	4.0	2.4	4.9	5.3	5.2	85	84	85	10	10	10	NE 6	NNE 6	0	0.1	● n, a.	
16	64.5	64.4	63.5	3.6	4.4	2.8	3.6	2.8	4.3	4.8	5.5	73	77	98	10	10	10	NE 2	NE 2	N 2	0.2		
17	63.9	65.3	67.4	3.6	5.6	3.6	4.3	2.5	5.3	5.8	5.3	90	85	90	10	9	8	NE 2	NE 2	0	0.1	● n, a.	
18	69.5	70.6	70.8	2.6	5.1	1.6	3.1	0.9	4.9	4.6	4.6	89	71	89	5	10	3	WSW 1	SW 2	0			
19	68.8	68.8	69.1	4.0	7.6	6.4	—	0.1	5.3	6.9	7.7	87	89	99	10	10	10	SW 2	SW 1	0	1.4	● a, 2, p.	
20	70.4	71.2	70.1	6.4	11.4	8.5	8.8	5.8	6.8	7.6	7.0	94	76	86	10	3	10	WSW 2	SW 4	SW 1	—	● n.	
21	67.3	65.0	61.4	10.4	13.6	11.4	11.8	8.1	8.7	8.7	8.4	93	75	84	10	10	10	SW 1	SW 4	SW 6	0.2		
22	54.8	56.6	61.9	9.5	10.0	5.0	8.2	4.9	7.4	7.7	5.3	83	84	81	10	10	3	SW 4	WSW 2	N 2	1.8	● n, p.	
23	60.8	54.4	55.7	1.8	5.4	4.4	3.9	1.5	4.6	4.9	4.6	88	74	74	10	10	10	SW 6	SW 8	W 6	1.4	● p.	
24	61.2	63.5	64.5	1.2	2.6	1.4	1.7	0.5	3.9	3.6	4.2	78	65	83	9	10	10	NNW 2	WNW 4	NW 4	1.2	* n, a, p.	
25	65.2	65.2	62.2	1.6	4.6	3.4	3.2	0.6	4.2	4.3	4.1	82	68	70	10	10	10	W 4	WNW 4	WSW 6	1.0		
26	59.4	59.1	55.8	4.0	5.6	5.6	5.1	2.8	5.1	6.1	5.8	84	89	85	10	10	10	SW 4	WSW 4	SW 4	0.4	● n, a.	
27	49.5	51.1	53.4	4.1	6.4	1.4	4.0	1.4	5.0	4.4	4.3	82	61	85	10	6	5	WSW 4	NNW 4	0	—	● p, 3.	
28	55.6	57.3	60.8	0.7	3.8	0.4	1.6	0.2	4.4	4.0	4.0	90	67	85	4	10	2	SW 1	SW 2	0	0.6	● n, p, 3; * p.	
29	61.8	61.2	57.5	0.2	3.8	4.4	2.8	—	1.3	4.0	4.2	85	70	59	8	10	8	SW 2	SW 6	SW 6	—	● n, p, 3.	
30	60.1	61.7	60.2	2.7	3.6	2.1	2.8	1.9	4.3	5.1	4.3	77	87	80	10	10	8	WSW 4	SE 2	NW 2	0.2	● n, p, 3; ● n, a.	
Срд. Moy.	757.0	757.2	757.4	5.1	7.7	5.5	6.1	3.5	5.8	6.1	5.9	87	76	85	9.3	9.4	8.8	2.9	3.5	2.1	59.8		

Октябрь.—Octobre.

1	754.1	749.0	742.6	1.0	3.6	3.8	2.8	— 0.8	4.2	4.8	5.2	84	82	87	10	10	10	S 1	WSW 1	S 2	0.4	* n.
2	43.0	48.8	55.7	5.8	6.0	3.2	5.0	3.1	6.1	6.1	4.4	88	88	76	10	10	8	NW 2	NW 6	NW 6	0.8	● ⁰ n, a, 2, p.
3	55.3	52.3	48.9	2.0	5.2	3.9	3.7	1.2	4.5	4.4	4.1	85	66	67	10	10	10	SW 2	SW 3	SW 4		
4	50.0	50.4	50.9	3.0	3.0	1.7	2.6	1.7	5.1	4.9	4.5	90	87	88	10	10	10	0	0	NNW 1		
5	53.6	55.8	57.5	0.4	2.8	— 0.2	1.0	— 0.5	4.4	3.9	3.8	91	69	85	10	5	8	N 1	NW 2	SW 1	—	□ n, 1, a; * p, 3.
6	56.0	53.6	55.7	— 3.2	0.4	— 0.4	— 1.1	— 3.8	3.4	4.3	3.9	95	90	89	10	10	10	SW 2	S 1	0	1.0	□ n, 1, a; * ⁰ n; * a, 2, p.
7	58.6	56.8	52.6	— 3.2	— 0.2	— 2.4	— 0.3	— 3.5	3.5	4.0	4.9	98	88	89	10	10	10	S 4	SSW 3	SW 1	0.4	* n, a, 2, p.
8	43.9	41.8	46.3	3.0	6.9	2.4	4.1	1.9	5.4	6.8	4.3	95	91	79	10	10	3	SSE 2	WNW 3	WNW 8	2.0	● ⁰ n, a, p.
9	53.9	57.4	58.1	— 0.1	0.2	— 0.6	— 0.2	— 0.8	4.0	3.0	3.6	87	64	80	10	9	9	NNW 4	NNW 7	WNW 4	1.0	* n, 1, a, p.
10	62.6	63.1	61.9	— 1.8	— 0.4	— 2.1	— 1.4	— 2.8	2.6	2.8	2.8	65	62	71	10	10	10	NNW 2	0	SSE 2	0.1	* n.
11	56.8	52.4	44.4	— 0.6	1.3	2.2	1.0	— 2.5	3.6	4.0	4.9	82	79	91	10	10	10	S 1	S 1	S 1	3.2	* ⁰ n; ● p, 3.
12	44.9	47.6	50.2	3.8	6.2	4.8	4.9	2.0	5.6	5.4	6.0	93	76	94	9	2	10	WSW 2	SW 1	0	0.6	● n, p.
13	48.1	45.1	47.2	3.9	6.8	4.3	5.0	2.4	5.0	6.6	5.4	82	90	87	10	3	3	SW 1	SSW 1	SW 2	1.8	● ⁰ n, a; * p, 3.
14	49.9	52.3	58.4	4.2	4.3	3.0	3.8	2.9	4.7	5.1	5.0	76	82	88	10	4	4	WSW 4	W 6	W 6	2.1	* n, 3; ● n, 1, a, 2, p.
15	67.1	70.0	71.8	0.4	1.3	0.0	0.6	— 0.1	3.9	4.0	3.7	83	81	80	10	4	9	NE 1	0	0		
16	74.1	76.1	78.5	— 2.0	0.2	— 0.2	— 0.7	— 2.3	3.4	3.6	2.8	86	76	61	10	10	10	0	SW 1	0	—	□ n, 1, a.
17	80.7	80.4	78.5	— 7.0	— 1.2	— 2.6	— 3.6	— 7.4	2.4	2.9	2.8	89	69	73	0	0	3	SSE 1	SSW 1	SW 2	—	□ n, 1, a.
18	76.8	77.0	75.3	— 1.4	0.8	1.6	0.3	— 2.6	3.4	4.1	4.8	81	83	93	10	10	10	SW 8	SW 8	SW 2		
19	73.0	72.9	72.1	2.2	2.6	2.6	2.5	1.4	4.7	4.8	4.8	87	85	87	10	10	10	SSW 2	WSW 3	SW 4		
20	70.7	68.4	66.5	2.6	3.8	2.8	3.1	2.1	4.8	4.9	5.0	85	82	89	10	7	10	SW 2	WSW 3	WSW 4	0.6	● a, p, 3.
21	68.1	74.3	78.2	3.8	3.8	— 0.4	2.4	— 0.7	5.4	5.2	4.2	90	87	94	10	10	2	SW 2	NW 1	0	0.6	● ⁰ n, a, p.
22	76.7	74.9	72.1	1.5	2.4	3.0	2.3	— 1.5	4.9	4.7	4.7	96	85	83	10	10	10	SW 2	SW 2	SW 6	—	
23	68.1	66.0	62.0	3.2	3.6	4.3	3.7	2.2	4.5	4.3	4.5	78	73	73	10	10	10	SW 8	SW 8	SW 14	—	✓ p.
24	57.6	58.5	62.5	5.0	5.2	4.8	5.0	3.1	5.0	5.5	5.8	76	83	90	10	2	10	SW 14	SW 8	SW 4	1.0	✓ n, a.
25	63.3	63.0	61.9	4.6	6.2	4.3	5.0	4.3	5.3	4.9	4.4	84	69	71	10	5	10	WSW 2	SW 8	SW 8	—	● n.
26	64.5	69.8	70.3	3.6	2.2	— 0.8	1.7	— 1.1	4.7	4.5	4.2	80	84	98	10	5	10	WSW 4	NW 1	NW 1	1.6	
27	62.7	64.6	71.0	1.6	0.4	— 2.6	— 0.2	— 2.7	5.1	4.4	2.7	98	92	72	10	10	10	0	NNE 3	0	2.0	* n, a.
28	72.4	71.2	66.2	— 4.2	— 3.3	— 2.6	— 3.4	— 4.7	2.6	2.9	3.4	80	81	91	10	9	10	WNW 4	0	0	0.1	
29	69.0	70.2	70.7	— 4.8	— 4.9	— 6.2	— 5.3	— 6.5	2.2	2.2	2.5	69	72	88	10	8	10	ENE 2	0	0	—	* ⁰ n; * p, 3.
30	70.9	69.7	69.3	— 10.2	— 7.8	— 3.6	— 7.2	— 11.3	1.8	2.1	3.0	87	82	87	2	7	10	0	SW 2	WSW 2	—	
31	71.1	70.6	67.0	— 3.7	— 2.0	— 2.0	— 2.6	— 4.0	3.2	3.5	3.3	94	90	84	10	10	10	SW 1	0	0	—	
Срд. Мю.	761.9	762.1	762.1	0.4	1.9	1.0	1.1	— 1.0	4.2	4.3	4.2	86	80	83	9.4	8.2	8.7	2.6	2.7	2.7	19.3	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	761.7	757.3	749.5	-1.2	2.0	2.4	1.1	-2.3	3.8	4.5	4.9	90	85	89	10	10	10	SW 2	SW 5	SW 4	3.2	• p, 3.	
2	46.6	50.6	50.6	2.6	-0.5	-5.8	-1.2	-6.1	4.5	2.8	2.3	80	64	78	5	1	2	SW 2	W 4	WSW 1	0.4	• n; * a; * p, 3.	
3	47.5	48.3	46.3	-5.2	-5.3	-7.6	-6.0	8.5	2.5	2.0	2.0	80	67	81	10	7	10	WSW 2	NW 4	NW 8	2.2	* ⁰ , * ⁰ n.	
4	51.3	51.2	54.0	-6.0	-4.4	-7.2	-5.9	-8.0	2.4	2.7	2.4	85	82	92	8	10	10	NW 4	WNW 6	0	3.5	* n, a, p; Δ n.	
5	59.1	59.0	58.6	-3.6	-3.6	-4.4	-3.9	-8.1	2.8	3.2	2.7	81	90	84	10	10	10	NNE 2	0	NE 2	0.3	* n, a; ▽ p, 3.	
6	56.1	55.3	52.1	-4.9	-4.6	-2.8	-4.1	-7.5	2.5	2.6	3.4	81	81	91	10	6	10	NE 2	NE 4	NNE 8	2.9	†, * a, p, 3; ▽ p.	
7	53.5	52.9	54.2	-5.0	-2.1	-5.2	-4.1	-8.1	3.0	3.4	2.1	95	88	69	10	10	10	0	NNW 2	ESE 4	3.4	†, ▽ n; * n, a, p.	
8	58.0	58.9	56.8	16.9	-19.8	-24.0	-20.2	25.1	1.1	0.9	0.6	93	91	87	2	6	10	SW 2	0	SSW 2	2.2	* p.	
9	51.9	50.5	49.6	13.6	-4.2	-3.8	-7.2	-24.3	1.4	3.3	3.4	92	98	98	10	10	10	SW 1	N 4	N 6	10.2	* n, 1, a, 2, p, 3.	
10	49.1	50.1	51.5	5.2	-4.4	-8.7	6.1	9.2	2.6	2.8	2.1	86	85	92	10	8	10	NW 4	WSW 6	SW 6	—	* n; † p, 3.	
11	53.0	54.4	55.7	10.6	11.4	-8.7	-10.2	-11.5	1.8	1.6	2.2	91	86	93	10	10	10	SW 8	WSW 4	SSW 1	0.4	† n; *, ▽, ▽ p.	
12	60.2	61.9	63.3	16.8	-16.5	-15.4	-16.2	-20.2	1.1	1.1	1.2	91	90	90	4	10	8	S 2	S 1	0	3.7	▽ n; * a, p.	
13	67.0	68.8	69.8	8.0	-7.7	7.2	7.6	16.3	2.4	2.4	2.3	98	95	91	10	10	10	WSW 2	S 1	S 6	0.2	* n, 1, a.	
14	68.1	68.1	67.0	9.8	-11.5	15.0	12.1	15.8	1.7	1.5	1.5	82	82	90	10	8	0	S 2	SW 2	SW 4	—	* ⁰ p, 3.	
15	63.8	60.1	49.7	13.0	-11.2	4.0	9.4	-16.4	1.4	1.6	3.2	84	82	94	10	5	10	SSW 8	SW 2	SW 2	0.4	* n; * ⁰ p, 3.	
16	39.7	37.3	35.3	-0.6	1.0	0.5	0.3	-4.0	4.3	4.7	4.5	98	96	94	10	10	10	SW 2	SW 6	SW 6	0.6	* ⁰ n, 1, a; • ⁰ p.	
17	41.3	41.9	39.1	1.0	-0.4	-3.6	-1.0	-3.9	4.9	4.4	3.2	100	98	91	10	10	10	SW 4	SW 4	SW 2	—	• ⁰ n; * ⁰ p.	
18	32.0	31.9	40.5	-6.8	-6.3	-7.2	-6.8	-8.5	2.6	2.6	1.7	94	93	63	10	10	0	0	0	NNW 8	0.0	*, ▽ p.	
19	46.1	46.3	47.5	-15.7	-15.2	-16.7	15.9	-17.5	1.0	1.1	1.0	77	82	81	0	4	1	SW 4	SW 6	SW 2	—	* p.	
20	47.6	47.2	46.6	21.2	24.0	-26.5	23.9	-27.6	0.7	0.5	0.4	86	84	83	0	0	2	0	SSW 2	SW 4	—	—	* ⁰ n.
21	45.9	46.3	46.9	-23.7	23.4	-18.3	-27.1	0.5	0.6	0.9	84	84	89	4	10	0	S 4	S 2	S 2	2.0	* p.		
22	47.0	46.5	50.5	16.2	-15.5	16.7	-16.1	21.2	1.1	1.1	1.0	84	85	84	10	10	8	SSW 4	SW 6	SW 4	—	* ⁰ n.	
23	52.6	53.1	51.6	22.6	-27.5	-15.3	-21.8	27.8	0.6	0.4	1.2	87	85	90	0	10	10	SW 2	SW 2	SW 2	3.4	* p, 3.	
24	53.3	56.2	57.8	9.6	-11.6	-11.3	-10.8	15.3	1.9	1.6	1.6	92	87	84	10	10	10	SW 2	WSW 4	WSW 6	0.3	* n, p.	
25	56.9	57.2	54.7	13.0	15.4	-17.2	15.2	-20.9	1.4	1.2	1.0	88	89	91	1	10	8	WSW 2	SW 1	0	1.4	—	
26	45.3	44.1	45.1	-7.7	-2.4	1.5	-2.9	-17.6	2.2	3.3	4.2	87	87	82	10	10	10	0	S 6	S 8	0.4	* n, a, 2, p.	
27	46.5	48.3	50.5	1.4	0.6	-0.1	0.6	-0.3	4.3	4.4	4.5	85	92	98	10	10	10	0	SW 2	0	0.7	* p.	
28	55.7	58.9	61.2	5.6	8.4	-5.7	-6.6	-8.7	2.7	2.2	2.5	91	91	84	5	6	1	SW 6	SW 6	SW 4	—	* n, p, 3.	
29	62.1	58.1	50.9	-13.4	-9.1	-5.5	9.3	-15.8	1.5	1.8	2.6	92	82	87	0	10	10	0	SW 2	SW 1	1.1	* n; * p, 3.	
30	45.0	43.2	42.4	-0.4	0.5	-0.2	0.0	5.6	3.8	3.9	3.8	84	82	84	10	10	10	S 8	SSW 2	SW 6	0.1	* ⁰ n, a, p.	
Срд. Мой.	752.1	752.1	751.6	-9.0	-8.7	-8.7	-8.8	-13.6	2.3	2.3	2.3	88	86	87	7.3	8.4	7.7	2.7	3.2	3.6	43.0	—	—

Декабрь. — Décembre.

1	744.8	746.7	748.0	- 2.0	- 3.8	- 2.6	- 2.8	- 4.2	3.5	3.4	3.7	89	98	98	10	10	10	SW 2	WSW 2	WSW 2	0.2	* ⁰ p, 3.	
2	48.5	49.7	51.4	- 2.6	- 3.4	- 3.0	- 3.0	- 4.0	3.4	3.2	3.3	91	92	89	10	10	10	WSW 2	SW 2	SW 2	1.8	—	
3	55.1	57.3	60.0	1.5	- 3.3	- 3.3	- 2.7	- 3.6	3.6	3.2	3.3	88	89	94	10	10	10	0	NNW 2	NW 6	5.6	* n, a, p, 3.	
4	62.6	64.6	67.2	- 5.2	- 6.7	- 14.5	- 8.8	- 15.1	2.2	2.1	1.3	75	77	89	10	10	0	NW 4	N 2	SW 4	—	* n.	
5	66.6	63.3	56.4	- 23.2	20.3	- 9.4	- 17.6	- 24.4	0.6	0.8	1.9	86	87	87	0	10	10	S 2	SW 2	SW 8	1.0	* n; * p, 3.	
6	53.1	50.9	48.0	- 7.7	- 8.4	- 8.8	- 8.3	- 9.7	2.2	2.1	1.9	89	89	82	10	10	10	WSW 6	SSW 4	SW 6	0.2	* n, 1, a, 2, p.	
7	44.2	41.8	41.2	- 9.5	- 8.5	- 6.8	- 8.3	- 10.6	1.9	2.2	2.6	87	95	93	10	10	10	0	SW 1	0	1.2	▽ p, 3.	
8	41.5	43.0	45.4	- 5.7	- 6.3	- 8.7	- 6.9	- 9.1	2.7	2.4	2.0	90	87	84	10	10	10	0	0	0	—	* n.	
9	44.4	41.0	40.1	- 8.2	- 7.0	- 1.8	- 5.7	- 9.7	2.1	2.4	3.4	84	92	87	10	10	10	0	S 2	S 2	2.6	* a, 2, p.	
10	43.1	44.6	45.5	- 4.8	- 6.2	- 4.0	- 5.0	- 9.6	2.8	2.5	3.0	88	91	90	0	2	10	S 2	SSW 2	SSW 2	1.7	—	
11	44.4	48.4	53.8	- 0.6	0.2	- 2.6	- 1.1	4.3	4.5	3.8	3.4	98	85	92	10	10	10	0	WSW 4	0	—	* n.	
12	57.5	58.7	61.1	0.6	1.5	- 4.6	0.8	- 4.8	4.0	4.6	2.8	83	92	86	10	10	2	S 2	SSW 2	SW 2	0.1	• ⁰ a.	
13	61.5	61.2	58.4	6.0	- 4.3	- 5.2	- 5.2	9.5	2.5	2.7	2.8	87	81	92	10	10	10	SW 2	SW 4	SW 2	5.8	—	
14	49.7	47.7	54.4	- 3.6	3.4	- 5.5	4.2	- 6.1	3.2	3.1	2.7	92	88	90	10	10	10	0	WSW 4	SW 6	0.6	* n, a, p; † p, 3.	
15	58.1	57.9	54.5	- 4.7	4.0	2.3	- 3.7	- 6.3	2.8	2.8	3.2	89	81	84	10	10	10	SW 2	SW 2	SW 4	0.1	† ⁰ n; * ⁰ n, p, 3.	
16	49.9	45.7	44.4	- 1.6	1.5	- 2.2	- 1.8	- 2.5	3.4	3.6	3.8	84	89	98	8	10	10	SW 2	SSE 2	0	2.2	* ⁰ a, p, 3.	
17	51.0	56.4	56.4	- 1.0	2.0	- 1.8	- 1.6	- 5.0	3.9	3.6	3.4	92	91	83	10	10	8	0	SW 4	WSW 4	—	* n.	
18	54.0	52.6	52.4	0.7	1.5	2.3	1.0	- 2.6	3.6	4.1	4.4	82	80	80	10	10	5	SW 8	SW 8	S14	0.8	† n; ▽ n, p.	
19	50.5	49.0	51.5	2.2	1.6	- 0.6	1.1	- 0.8	4.7	4.2	4.1	87	82	94	8	10	10	SW10	SW14	NW 8	2.3	• n; ▽ a; * p, 3.	
20	59.2	62.8	63.3	- 6.8	10.0	10.7	9.2	11.2	1.8	1.8	1.6	66	86	81	0	4	0	SW 2	WSW 2	SW 4	—	* n.	
21	57.0	51.8	47.0	- 10.4	- 5.6	- 3.0	- 6.3	13.0	1.9	2.8	3.0	92	93	82	10	10	10	0	S 4	WNW 4	3.8	* a, 2, p.	
22	57.6	62.9	60.9	4.0	8.6	- 7.4	- 6.7	- 9.0	3.0	2.0	1.9	88	86	72	8	9	10	0	0	0	0.2	* n.	
23	58.4	56.9	52.7	- 7.4	- 7.1	- 6.7	- 7.1	- 8.1	- 2.1	2.2	2.4	81	85	90	10	10	10	S 2	SSW 4	SSW 2	2.2	* ⁰ n, a, 2, p, 3.	
24	49.8	54.2	63.1	- 7.4	- 8.9	- 9.8	- 8.7	- 12.3	2.3	1.9	1.8	90	82	89	10	10	4	SSE 4	NE 4	NE 4	3.2	* ⁰ n, a, 2, p.	
25	69.7	72.9	76.9	- 12.8	- 9.2	- 9.3	- 10.4	- 19.4	1.5	2.0	1.8	93	90	81	0	10	8	S 2	NE 4	NE 2	2.6	* ⁰ n, a; * p, 3.	
26	80.3	82.7	84.2	- 12.1	- 10.6	- 14.8	- 12.5	- 15.2	1.6	1.8	1.2	88	95	80	10	10	8	NE 1	S 1	S 2	0.5	* n, p, 3; * a.	
27	84.1	83.1	78.3	17.6	- 12.3	- 11.6	- 13.8	- 19.1	1.0	1.5	1.6	88	89	89	10	10	10	S 1	SW 4	SW 4	0.4	* ⁰ n, 1, a, p; * ⁰ n.	
28	73.9	71.4	72.9	9.4	6.5	- 5.2	- 7.0	- 11.8	2.0	2.6	2.9	91	95	95	10	10	10	WSW 4	SW 4	SW 2	1.1	† n; * a.	
29	72.3	72.5	73.0	- 4.0	- 0.8	- 0.6	1.8	- 5.3	3.4	3.8	4.0	98	87	91	10	10	10	SW 4	NW 4	0	0.6	* n, a, p.	
30	74.6	76.5	76.3	- 1.9	- 5.4	- 8.1	- 5.1	- 10.0	3.6	2.7	2.2	89	91	91	5	5	10	S 2	SW 4	SSW 2	—	—	
31	74.1	73.1	70.5	- 7.9	- 9.7	- 7.9	- 8.5	- 10.6	2.0	1.8	1.9	81	84	78	0	2	10	SW 6	SW10	SW 2	—	—	
Срл. Мой.	757.8	758.1	758.4	- 6.0	- 5.8	- 5.8	- 5.9	- 9.3	2.7	2.7	2.7	87	88	87	8.0	9.1	8.5	- 2.3	3.5	3.3	40.8	—	—

Мезень.

1908.

Mezen.

13

Широта — Latitude: 65° 50'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 44° 16'

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Precipitat.	Примечания. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	761.4	760.6	755.2	-30.7	-23.7	-21.1	25.2	-38.4	0.2	0.5	0.6	72	76	80	10	10	10	0	0	0	0.0	+ ⁰ n; + ⁰ n, a.	
2	52.8	50.3	50.3	-16.7	-18.5	26.1	20.4	26.5	1.0	0.8	0.4	81	81	80	10	10	0	S 4	SE 1	0	0.0		
3	50.9	50.7	50.8	-36.7	-31.9	37.2	-35.3	38.7	0.1	0.2	0.1	72	71	70	0	0	0	0	0	0	0		
4	51.3	53.1	54.0	-39.5	-38.9	41.5	40.0	41.8	0.1	0.1	0.1	70	69	69	1	0	1	0	SSE 3	SSE 4	0	+ p.	
5	55.4	54.9	52.7	-35.5	-31.5	28.9	32.0	43.7	0.2	0.2	0.3	70	71	73	10	10 ⁰	10	S 4	SSE 3	S 2	0		
6	51.2	48.5	44.9	-24.1	20.9	21.7	22.2	29.7	0.5	0.6	0.6	78	75	76	10	10	10	S 4	SSE 4	SSE 6	—		
7	42.6	44.6	46.9	-23.5	-22.5	-26.1	24.0	26.3	0.5	0.5	0.4	75	72	71	10	10	6	SE 4	0	ESE 3	—	+ n.	
8	49.7	54.3	60.5	-28.9	-30.7	-33.1	-30.9	33.7	0.3	0.2	0.2	70	69	70	2	0	0	NE 8	NE 5	NE 2	—		
9	64.8	66.4	67.8	-37.7	-28.1	31.7	32.5	39.4	0.1	0.3	0.2	70	73	72	0	0	0	0	0	0	0	+ p.	
10	69.5	68.3	65.8	-33.7	-33.9	-32.2	34.4	0.2	0.3	0.2	72	71	72	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	64.6	62.5	59.8	-32.7	-35.1	-38.7	-35.5	39.1	0.2	0.2	0.1	72	72	72	0	0	0	E 3	0	0	0		
12	58.6	59.1	58.4	-40.7	40.1	40.9	-40.6	41.0	0.1	0.1	0.1	72	68	69	0	0	0	0	0	0	0	+ n, 1, a, p.	
13	58.6	60.1	60.3	40.7	41.1	41.7	41.2	42.4	0.1	0.1	0.1	70	68	68	0	0	0	0	0	0	0		
14	61.7	62.3	61.5	-37.8	36.1	34.7	-36.2	41.7	0.1	0.1	0.2	69	69	70	0	6	10	0	0	0	0		
15	62.6	58.0	55.7	-29.9	23.8	17.9	23.9	35.2	0.3	0.5	0.8	70	74	78	10	10	10	SSE 2	SE 4	0	0.0	+ a.	
16	54.2	52.4	47.6	-16.1	12.9	-12.2	-13.7	19.5	1.1	1.4	1.6	85	86	92	10	10	10	SE 1	SE 2	SE 2	1.2	+ n, 1, a, p.	
17	39.5	40.6	40.9	6.6	4.1	6.2	5.6	12.7	2.6	3.1	2.7	95	93	95	10	10	10	SE 2	0	0	2.1		
18	41.8	41.5	35.2	5.1	4.3	4.9	4.8	7.4	2.9	3.1	3.0	95	95	96	10	10	10	N 1	SSW 1	0	2.3		
19	29.7	30.8	36.6	4.5	4.3	9.3	6.0	-9.6	3.0	3.1	1.9	94	93	88	10	10	10	E 4	NE 1	N 2	0.0	+ n, 1, a, 2, p.	
20	45.0	47.2	47.4	-15.9	-13.8	-16.7	-15.5	16.9	1.0	1.2	1.0	81	79	82	10	10	10	NNW 1	0	0	0	+ n.	
21	49.7	48.7	47.4	20.9	-16.7	19.1	-18.9	21.2	0.7	1.0	0.8	84	82	81	10	10	10 ⁰	0	0	0	—		
22	49.1	54.6	60.1	25.5	26.5	-20.5	24.2	25.7	0.5	0.4	0.7	81	80	81	2	4	10	NE 2	0	0	0		
23	59.6	57.6	51.5	16.7	-11.8	-9.1	12.5	20.7	1.0	1.5	2.0	82	86	90	10	10	10	S 2	S 4	S 3	0.0	+ p.	
24	45.4	40.3	43.3	-2.7	-2.2	-3.5	9.9	2.9	3.4	3.6	95	93	91	10	10	10	SSW 4	SW 4	0	2.5	+ n, a, 2, p.		
25	46.7	48.3	49.0	2.5	-1.7	-2.1	2.1	2.8	3.2	3.6	3.6	83	88	91	10	10	10	NW 4	SW 4	WSW 5	1.1	+ n.	
26	51.1	52.2	52.4	0.5	-1.7	5.7	2.6	5.8	4.2	3.6	2.7	95	90	90	10	8	10	W 5	0	S 4	0.0	+ a.	
27	50.6	49.2	48.0	8.3	6.7	-9.1	8.0	10.7	2.2	1.9	1.8	90	70	78	10	10	10	SSE 4	SSE 4	S 4	0.0		
28	47.8	48.1	48.0	-8.7	8.3	-7.9	10.7	1.8	2.1	1.9	79	78	80	10	10	10	S 6	S 6	S 5	0.0			
29	47.9	46.8	46.9	-8.7	7.7	8.3	-8.2	-8.7	1.8	1.9	2.0	79	76	81	10	10	10	S 6	S 4	S 5	0.0	+ a.	
30	47.6	46.9	40.7	-8.4	7.1	8.3	7.9	9.2	2.0	2.1	2.1	86	82	88	10	10	10	S 6	SE 5	SE 4	0.0	+ n, 1, a.	
31	37.7	40.6	43.2	-7.7	-6.1	-7.3	7.0	-9.5	2.2	2.2	2.1	90	78	82	10	10	10	SE 4	S 4	S 3	0.0		
Срл. Moy.	751.6	751.6	751.1	21.0	18.9	20.1	20.0	24.3	1.2	1.3	1.2	80	78	80	6.9	7.0	7.0	2.6	1.9	1.7	9.2		

Высота — Altitude: { 14^m9 (I)
15^m? (II—XII)

Февраль. — Février.

Примененн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: } 1.30

1	747.6	752.1	754.5	5.5	5.1	6.7	5.8	9.7	2.3	2.3	2.2	76	73	82	10	10	10	W 3	0	0	2.2	+ n, 1.	
2	56.7	58.7	60.5	6.1	4.1	4.7	5.0	8.6	2.6	3.0	3.0	92	90	93	10	10	10	0	0	0	—		
3	61.8	62.0	61.4	3.9	5.1	6.5	5.2	6.7	3.1	2.5	2.2	91	80	82	10	10	10	0	S 3	S 4	0		
4	60.7	59.5	55.5	6.3	6.7	7.0	6.7	7.4	2.3	2.2	2.3	81	82	87	10	10	10	S 6	S 8	S 6	—	+ n.	
5	51.7	51.8	44.5	4.8	8.8	9.7	7.8	9.8	2.9	1.9	1.8	90	83	85	10	1	10	SSE 4	SSW 3	SW 6	0		
6	33.4	27.0	25.8	7.7	5.7	7.1	6.8	10.7	2.2	2.4	2.1	87	80	82	10	10	10	SW 6	SW 6	SW 6	—	+ n, a, 2, p.	
7	27.6	32.2	37.3	3.4	3.1	8.1	4.9	8.3	3.1	3.0	2.1	88	82	87	10	10	4	W 5	SW 6	S 4	0.0	+ a; + p.	
8	44.9	46.9	49.5	12.6	-11.1	-11.3	11.7	-13.7	1.4	1.8	1.7	81	92	89	2	10	10	S 4	SSE 2	SSE 2	1.3		
9	50.9	54.7	59.4	11.5	14.5	17.7	14.5	-17.8	1.6	1.2	0.9	87	80	82	10	0	0	S 3	S 1	S 1	—	+ n, 1.	
10	61.7	61.6	61.3	22.3	21.7	-24.1	-22.7	24.4	0.6	0.6	0.5	83	80	82	0	0	0	0	0	0	0		
11	61.4	59.3	54.6	-25.1	-21.1	18.7	-21.6	26.2	0.5	0.6	0.8	84	82	85	0	0	10	0	0	0	0.0		
12	46.7	44.2	44.8	15.6	-15.5	15.9	15.7	19.3	1.1	1.1	1.1	87	85	86	10	10	10	E 6	E 5	E 1	0.0	+ n, a.	
13	46.0	48.6	50.2	-12.5	-12.1	14.9	13.2	17.6	1.4	1.4	1.2	85	80	84	10	10	10	NNE 2	0	0	—	+ n.	
14	52.0	54.4	56.4	-17.7	-16.2	-18.1	17.3	20.7	1.0	1.1	0.9	87	84	87	10	10	4	0	0	0	0		
15	59.8	60.3	60.7	-15.5	11.7	13.1	13.4	22.3	1.1	1.6	1.4	85	89	87	7	10	10	0	W 1	0	0.0	+ p.	
16	61.5	61.4	60.8	-13.7	13.3	16.3	-14.4	-16.7	1.2	1.3	1.0	80	83	85	10	10	10	0	0	SSE 4	0.0	+ p.	
17	58.5	56.8	55.5	-18.7	14.1	11.9	14.9	20.7	0.8	1.2	1.6	86	82	87	10	10	10	SE 7	S 3	S 4	0.0		
18	55.7	55.8	54.8	10.5	11.7	12.1	-11.4	-12.3	1.6	1.4	1.4	81	75	80	10	6	10	S 3	SSE 5	SSE 4	0.0		
19	54.7	54.7	56.1	-10.7	-7.9	-11.1	-9.9	12.7	1.6	1.9	1.6	80	76	81	10	10	10	SE 3	SSE 6	SSE 6	0.0		
20	56.3	56.3	57.3	-9.5	-8.5	-7.1	-8.4	12.0	1.8	1.9	2.2	84	80	84	10	10	10	SE 8	S 5	S 6	0.0		
21	58.9	59.1	60.6	-5.5	3.9	7.2	5.5	8.6	2.6	2.8	2.2	87	83	84	10	10	10	SSE 6	SSE 5	SE 7	0.0		
22	61.8	62.6	63.1	-9.1	-7.8	10.3	-9.1	10.7	2.0	1.9	1.7	87	78	84	10	10	10	SE 6	S 6	S 4	0.0	+ n, 1 a	
23	63.9	64.8	65.1	-11.1	10.2	11.5	10.9	-13.2	1.5	1.5	1.4	79	74	79	10	10	10	S 1	S 3	S 3	0.0		
24	66.5	68.0	68.8	-12.3	-14.1	16.3	14.2	16.5	1.2	1.0	0.9	70	65	74	10	6	0	0	0	0	0	0	
25	70.2	69.3	69.5	18.1	-13.5	16.1	-15.8	18.2	0.8	1.0	0.9	80	59	72	0	0	0	0	S 1	S 2	0	0	
26	68.0	66.0	63.0	-16.5	12.1	12.9	-13.8	16.7	0.9	1.3	1.3	76	75	82	0	10	10	SE 1	SE 2	SE 2	—		
27	60.4	56.1	59.2	-11.0	6.5	10.3	-9.3	13.7	1.7	2.3	1.7	90	85	84	10	10	10	E 4	ESE 3	S 2	3.0	+ a, 2, p.	
28	63.1	65.4	70.2	-11.1	-8.1	12.3	-10.5	-12.3	1.6	1.9	1.5	84	80	88	10	10	10	SW 2	0	0	0.0	+ n, a.	
29	72.9	73.0	73.2	-9.5	-6.7	-8.9	-8.4	14.7	2.0	2.0	2.0	92	73	87	10	10	0	SE 1	0	0	0		
Срл. Moy.	756.4	756.6	757.0	-11.6	-10.4	-12.0	-11.3	-14.6	1.7	1.7	1.6	84	80	84	8.2	8.0	7.9	2.8	2.6	2.6	6.5		

Число.— Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	773.6	774.2	774.2	-13.9	-6.1	-11.5	-10.5	-13.9	1.4	1.9	1.4	89	67	78	3	7	3	SE 1	SE 3	SE 3	—	
2	75.6	74.6	72.6	-13.7	-6.9	-8.6	-9.7	-14.7	1.3	1.5	1.7	82	55	73	2	0	2	SE 4	SE 5	SSE 3	—	
3	69.8	69.7	68.9	-7.1	-5.7	-7.8	-6.9	-11.2	2.2	2.3	2.2	85	78	88	10	10	10	SE 4	SSE 1	SSE 1	—	
4	68.1	69.4	70.9	-8.1	-5.1	-7.7	-7.0	-10.2	2.3	2.6	2.2	95	86	85	10	10	0	W 1	W 3	—	—	
5	72.0	73.0	71.6	-10.8	-4.1	-8.7	-7.9	-10.8	1.7	2.2	1.8	85	67	80	0	10 ⁰	0	—	—	—	—	
6	70.6	67.1	65.4	-12.9	-6.5	-7.1	-8.8	-13.2	1.4	2.2	2.2	94	82	84	0	10	10	—	—	—	—	
7	63.8	62.8	63.6	-13.7	-6.9	-14.2	-9.7	-14.3	2.2	2.4	1.3	92	90	88	10	10	6	—	N 1	N 2	—	
8	65.5	68.7	72.4	-20.6	-21.1	-23.5	-21.7	-23.7	0.6	0.6	0.5	76	74	77	3	3	6	NNE 6	NNE 6	NNE 3	0.0	
9	73.9	74.2	72.8	-26.5	-21.1	-24.5	-24.0	-30.0	0.4	0.5	0.4	77	58	70	10	0	10 ⁰	—	—	—	0.0	* ⁰ n, 1, a.
10	71.6	70.2	69.1	-26.0	-17.1	-21.3	-21.5	-29.7	0.4	0.8	0.7	80	71	82	10	1	—	SW 2	SW 4	—	0.0	* a, 2.
11	69.7	67.8	66.5	-18.9	-16.1	-14.7	-16.6	-22.0	0.8	1.0	1.2	85	81	84	10	10	10	—	—	—	—	* 1.
12	64.3	64.8	63.8	-9.8	-6.1	-11.3	-9.1	-14.9	1.8	2.0	1.5	84	68	80	10	10	7	SW 8	S 4	S 1	0.0	† n, 1; * 1, a.
13	63.3	61.0	60.0	-15.0	-11.4	-15.5	-14.0	-15.7	1.1	1.2	1.2	83	64	88	2	0	0	S 3	—	SSE 1	—	
14	57.1	55.6	55.3	-16.8	-7.6	-14.9	-13.1	-17.0	1.1	1.6	1.2	90	63	80	2	7 ⁰	0	SSE 2	—	—	—	
15	54.6	54.7	54.4	-24.4	-14.0	-17.1	-18.5	-25.0	0.6	1.1	0.9	86	73	79	5	4	0	—	—	—	—	
16	53.8	54.7	55.7	-21.1	-11.1	-18.9	-17.0	-22.2	0.7	1.3	0.8	88	68	82	8	0	0	SSE 3	—	—	—	
17	55.7	55.4	54.7	-24.1	-12.1	-14.7	-17.0	-24.7	0.6	1.2	1.2	89	66	82	0	0	3 ⁰	SSE 1	SE 3	SSE 1	—	
18	56.4	58.9	61.4	-17.7	-9.7	-16.1	-14.5	-18.7	1.0	1.4	1.0	90	69	81	4	8	10	S 3	S 3	S 1	—	
19	60.8	60.4	59.6	-18.4	-8.9	-12.9	-13.4	-19.0	0.9	1.4	1.3	85	64	79	10	10	10	SE 2	S 4	S 1	—	
20	59.6	62.1	64.4	-10.3	-1.9	-3.4	-3.9	-13.7	1.7	3.2	2.4	82	61	68	10	9	0	—	W 4	SW 2	—	
21	68.3	69.8	72.2	-4.3	-3.7	-3.8	-1.5	-5.7	2.0	3.1	2.4	61	52	68	0	0	0	SW 4	—	—	—	
22	75.3	75.1	72.8	-10.1	-0.5	-4.8	-10.2	-1.4	2.6	2.0	2.6	66	53	64	3	5	0	S 1	S 1	—	—	
23	71.3	68.5	66.1	-9.5	-3.0	-1.7	-2.7	-9.8	1.3	2.8	2.8	61	50	69	1 ⁰	4	10	S 4	SW 4	SW 4	—	
24	62.6	62.7	65.4	-3.7	-0.9	-7.7	-3.5	-8.0	3.2	3.0	1.8	92	62	72	10	10	10	W 8	W 8	N 4	0.0	* 1, a; † p.
25	70.1	71.3	71.7	-13.7	-10.8	-12.7	-12.4	-14.0	1.3	1.2	1.4	85	63	79	3	2	0	N 5	N 5	NE 2	—	
26	71.9	71.0	67.4	-17.5	-11.5	-11.9	-13.6	-18.1	0.9	1.1	1.4	84	56	78	0	10 ⁰	10	NNE 3	—	—	—	
27	60.8	58.0	57.1	-10.2	-3.1	-3.3	-5.5	-12.7	1.6	2.8	3.1	81	79	87	10	10	10	SSE 4	—	—	1.1	* 1.
28	52.5	52.9	55.9	-0.5	-0.3	-1.7	-0.6	-3.4	4.0	4.2	3.6	90	90	90	10	10	10	W 8	W 8	SW 4	0.0	* † n, 1, a, 2, p.
29	56.9	55.6	55.3	-2.5	-1.9	-2.2	-0.9	-3.5	3.3	3.6	3.2	87	68	80	10	6 ⁰	1	SW 2	—	—	—	
30	55.2	54.7	54.7	-7.3	-4.2	-2.7	-0.1	-8.4	2.2	2.8	3.6	88	46	63	1	10 ⁰	10 ⁰	S 3	SSW 5	SW 4	—	
31	54.7	53.4	55.6	-2.1	-6.3	-1.6	-3.3	-0.0	4.0	3.5	3.6	75	49	69	10	6	0	SW 5	S 6	SSW 5	—	
Срд. Мой.	764.5	764.3	764.2	-12.9	-6.5	-10.3	-9.9	-14.8	1.6	2.0	1.8	83	67	78	5.7	6.5	4.8	2.8	2.5	1.4	1.1	

Апрѣль.—Avril.

1	759.8	761.8	762.8	-0.9	-5.7	-2.6	-2.5	-1.7	3.5	3.7	3.8	80	54	69	0	0	0	SSW 1	—	S 1	—	
2	64.0	64.1	64.4	-2.1	-4.6	-0.7	-1.1	-2.4	2.8	3.7	3.3	72	59	68	1	4	0	SE 3	—	—	—	
3	64.8	64.3	64.6	-3.4	-1.5	-0.7	-0.9	-4.4	3.1	3.2	3.4	87	63	79	0	10	10	SSE 4	SSW 4	SSW 2	0.0	† n, 1.
4	65.3	67.6	69.7	-0.3	-3.2	-0.7	-0.9	-4.3	4.2	3.4	3.4	90	59	78	10	10	10	SSW 2	—	—	—	
5	69.3	69.5	69.4	-0.1	-7.5	-0.4	-2.4	-3.5	3.8	3.8	3.4	84	49	76	10 ⁰	6 ⁰	0	SSE 2	—	—	—	
6	68.5	67.1	67.4	-2.5	-6.4	-0.3	-1.2	-4.7	2.7	3.1	2.6	70	43	60	1	8 ⁰	10	SE 4	SE 2	—	0.0	
7	67.5	69.0	69.5	-2.6	-0.6	-1.7	-1.2	-3.2	3.4	3.5	3.0	90	73	75	10	3	8	—	NE 1	—	—	† n.
8	64.9	59.9	55.6	-2.9	-2.9	-1.5	-0.5	-5.3	3.0	3.5	3.9	80	62	76	2	10	10	SE 4	S 1	S 2	—	
9	52.7	53.5	55.0	-2.5	-3.6	-0.7	-2.3	-0.5	4.5	4.2	3.9	80	70	80	10	6	10	SW 4	SSW 7	SW 2	—	
10	56.2	58.5	62.2	-0.7	-0.5	-3.9	-1.7	-3.9	3.8	3.2	2.7	87	72	79	10	8	10	W 2	NNW 5	N 2	0.5	* 1, a; † p.
11	66.3	68.8	70.1	-7.7	-3.2	-6.1	-5.7	-10.0	2.1	2.3	2.3	84	64	80	10	6	2	NNE 1	—	NE 1	—	
12	68.5	66.8	64.9	-8.5	-2.9	-5.5	-5.6	-13.7	2.1	1.6	2.5	88	45	82	10 ⁰	2	0	E 1	—	—	—	
13	62.2	65.7	65.5	-7.5	-0.4	-4.2	-3.8	-12.1	1.7	3.0	2.9	69	63	89	10	9	10	SE 1	SW 4	SW 6	0.0	
14	59.9	62.2	63.8	-2.9	-0.9	-2.1	-2.0	-8.6	3.5	3.4	3.2	96	79	82	10	5	10	SW 4	NNE 5	NW 4	0.0	* n, 1, a.
15	61.4	59.4	55.7	-0.5	-3.3	-1.7	-1.8	-4.0	4.0	4.1	4.7	84	71	91	10	10	10	W 8	W 8	W 10	3.3	* n, p; • a, 2, 3.
16	52.8	54.3	48.4	-1.1	-1.8	-0.9	-1.3	-0.6	4.7	4.5	4.3	94	85	87	10	10	10	W 6	NNW 2	W 4	3.8	• n, p; * 1.
17	46.5	46.2	46.8	-1.3	-3.3	-1.7	-2.1	-0.2	4.5	4.7	4.3	89	82	84	10	10	10	SW 4	—	—	0.0	* n, p; † p.
18	49.8	55.5	57.2	-4.2	-0.7	-2.9	-2.6	-4.2	2.6	2.8	2.9	79	63	78	10	10	10	N 6	N 4	N 3	0.0	* n, p.
19	59.1	57.8	57.0	-4.7	-5.1	-9.8	-6.5	-10.1	2.6	2.0	1.7	81	66	80	10	10	10	NE 3	NE 4	NE 8	0.0	
20	53.2	50.0	48.5	-8.1	-2.3	-2.5	-1.1	-14.8	2.1	4.0	4.5	88	74	80	10	10	10	NE 10	E 4	E 5	2.1	* n; • p, 3.
21	45.4	47.5	52.7	-4.3	-5.3	-0.7	-3.4	-0.7	5.3	5.1	3.6	85	76	73	10	10	6	E 6	SSE 4	SSE 4	1.6	• n, 1, a, p.
22	57.3	58.0	56.6	-1.1	-4.8	-2.9	-2.2	-1.8	2.7	3.4	4.8	63	53	85	7	2	10	S 4	SE 4	SE 2	2.4	
23	51.5	51.7	55.1	-2.1	-5.3	-2.5	-3.3	-0.3	5.1	6.1	4.7	94	92	84	10	10	8	E 3	SE 5	S 2	2.3	* n; • 1, a, 2, p.
24	61.9	64.3	70.6	-1.9	-3.3	-1.5	-2.2	-1.0	3.8	4.6	4.1	72	80	80	9	3	0	SW 2	WNW 1	—	0.0	* 2, p.
25	74.2	75.2	76.5	-0.1	-3.5	-1.3	-1.6	-4.3	3.8	3.1	3.5	83	52	68	1 ⁰	2	1	—	NNE 3	NE 4	—	□ n.
26	74.8	73.0	72.6	-0.5	-5.9	-4.1	-3.5	-1.7	3.5	3.6	3.9	73	51	63	3	6	2	—	—	NE 2	—	
27	71.3	66.8	61.2	-2.6	-10.5	-5.8	-6.3	-1.0	3.6	3.9	4.8	65	41	70	1	1	8	E 6	E 4	SE 2	1.4	
28	57.1	56.2	58.2	-5.9	-12.4	-7.1	-8.5	-2.4	5.0	7.1	6.1	72	66	81	10	10	10	S 3	S 3	SSW 4	0.0	• n, p.
29	62.7	67.0	68.0	-0.3	-5.9	-0.7	-2.1	-1.3	3.4	4.0	3.4	77	57	69	10	10	6	NW 8	N 2	NNE 1	—	* n.
30	64.9	62.6	62.7	-0.8	-0.5	-1.0	-0.4	-2.7	2.4	2.6	3.4	55	53	79	7	10	10	NE 4	NE 4	N 3	0.0	* p.
Срд. Мой.	761.1	761.5	761.8	-1.3	-3.0	-0.0	-0.6	-4.0	3.4	3.7	3.6	80	64	78	7.4	7.0	7.0	3.5	2.7	2.5	17.4	

Мезень.

1908.
Май. — Mai.

Mezen.

15

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадкн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.		7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	762.5	764.0	762.1	— 1.1	1.1	— 0.9	— 0.3	— 1.9	3.4	3.0	3.1	81	59	71	9	10	10	10	N 4	NE 5	NE 6	0.0	* n.
2	60.7	58.1	54.9	— 2.0	— 0.9	— 0.7	— 1.2	— 2.7	3.0	2.8	3.4	75	65	80	10	10	10	10	NE 7	NE 8	NE 3	0.1	* ⁰ n, 1, a, 2.
3	50.2	49.4	49.5	— 1.2	— 2.1	— 2.9	— 2.1	— 3.2	3.8	3.4	3.1	89	88	86	10	10	10	10	N 5	N 10	N 4	1.3	* n, 1, a, 2, p, 3; + a, 2, p.
4	50.1	53.0	56.4	— 5.7	— 3.2	— 6.1	— 5.0	— 6.7	2.5	2.8	2.1	84	77	74	10	10	10	10	0	N 2	NE 4	0.0	+ n; * n, 1, a, 2.
5	57.4	58.2	58.7	— 7.5	— 6.5	— 9.2	— 7.7	— 9.3	1.9	1.9	1.5	76	67	68	10	10	9		NE 8	NE 10	NNE 8		
6	57.9	57.0	55.3	— 11.2	— 10.1	— 11.7	— 11.0	— 13.2	1.3	1.3	1.4	68	64	73	9	10	10		NNE 10	NNE 8	NNE 6		
7	54.0	53.9	54.8	— 10.9	— 8.3	— 6.9	— 8.7	— 12.7	1.5	1.6	1.9	80	66	71	10	10	7		NNE 6	NNE 3	N 2	0.0	* ⁰ 1, a, p.
8	56.9	56.8	55.9	— 3.7	— 2.9	— 0.6	— 0.1	— 8.0	2.5	3.3	2.9	73	59	61	3	10	10		S 1	S 1	SE 2	0.0	* ⁰ n, p.
9	53.3	52.7	51.2	1.1	6.6	4.5	4.1	— 0.2	2.8	3.1	3.6	57	43	57	10	10	10		S 6	SSE 5	SE 4	0.0	* ⁰ p.
10	48.8	46.0	45.3	4.7	3.9	2.9	3.8	2.6	3.1	5.0	5.0	49	82	88	10	10	10		E 6	0	0	2.7	• a, 2, p.
11	45.0	44.9	50.0	2.5	3.9	2.7	3.0	1.2	5.0	5.2	4.9	91	85	87	10	10	10		0	W 3	0	0.0	• n, p; * ⁰ p.
12	51.9	50.5	49.6	3.3	8.1	3.5	5.0	1.7	4.5	3.8	4.5	78	49	77	9	8	10		0	NE 1	N 3	1.5	• p.
13	47.2	47.9	50.3	— 0.4	0.5	— 1.3	— 0.4	— 1.5	4.0	4.3	3.8	90	90	92	10	10	10		NW 3	NW 9	NW 10	2.3	* n, a, 2, p, 3; + p.
14	53.1	57.2	57.0	— 0.7	0.9	0.1	0.1	— 1.8	4.0	3.7	3.8	93	74	80	10	10	10		NW 14	NW 8	NNE 5	0.0	• n; *, + n, 1, a, 2, p.
15	56.6	55.9	56.4	0.9	3.0	— 0.5	1.1	— 0.6	2.7	2.6	2.8	54	46	63	10	10	10		NE 3	NE 4	0		
16	57.0	57.0	57.3	3.1	6.5	3.6	4.4	— 3.5	3.2	3.2	4.2	56	44	70	0	2	7		S 3	NE 2	ENE 3		
17	56.3	56.4	56.2	3.7	5.9	2.9	4.2	— 0.8	4.3	3.2	3.8	72	46	68	2	4	10		NW 2	NW 3	NW 3	2.3	• p, 3.
18	55.8	54.5	54.2	0.5	4.5	2.0	2.3	— 0.6	3.8	3.3	3.5	81	53	66	6	10	10		NW 4	NW 4	NW 3	—	* n.
19	50.5	51.1	52.8	5.7	10.9	0.7	5.8	— 0.7	3.9	3.8	3.2	57	40	66	10	8	1		SE 4	SE 5	N 2		
20	53.6	53.4	55.0	2.4	6.1	1.9	3.5	— 2.3	3.7	4.6	3.7	68	66	71	10	10	2		SE 3	N 1	N 4		
21	56.5	56.6	58.4	2.9	9.0	6.0	6.0	— 2.2	4.8	2.8	3.9	85	33	56	7	10	0		0	S 1	0		
22	61.2	61.5	62.3	4.5	11.7	8.2	8.1	1.4	4.0	3.8	4.8	63	37	60	0	3	8		0	SE 1	N 1	0.0	≡ n; * ⁰ p.
23	65.7	64.8	54.1	0.1	9.5	8.5	6.0	— 0.7	3.8	3.6	6.5	82	41	78	9	2	10		NNW 4	S 2	S 6	12.0	
24	43.0	43.2	44.3	7.7	11.3	8.5	9.2	7.2	7.3	4.7	5.8	93	47	70	10	8	10		SW 4	SW 7	SW 6	7.0	• ² n, 1, a, p.
25	48.8	54.8	59.1	0.8	2.5	1.1	1.5	— 0.7	4.6	4.5	4.0	95	80	81	10	10	10		NW 9	NW 14	NW 10	0.0	* n, 1, p.
26	62.6	65.9	68.5	1.5	2.7	— 0.1	1.4	— 0.2	3.4	2.9	4.1	67	52	90	7	8	8		NNW 10	NW 7	N 6	0.0	* ⁰ a, p; Δ ⁰ p.
27	71.1	71.0	65.3	0.5	11.9	8.0	6.8	— 0.6	3.1	4.3	4.7	65	41	59	10	10	10		N 2	NNE 2	SE 4		
28	62.4	58.1	60.7	6.9	14.3	5.3	8.8	5.3	4.2	5.6	5.9	56	47	89	10	10	10		SE 3	W 10	NW 3	1.2	• ⁰ a, p.
29	59.9	61.4	63.2	5.4	7.7	2.9	5.3	2.9	4.8	4.1	4.4	72	53	78	8	10	10		NW 6	NW 6	NW 6	0.0	
30	66.0	65.3	64.5	— 0.9	5.9	2.2	2.4	— 1.2	4.0	4.8	3.8	91	69	69	10	10	4		NNW 8	N 2	E 2	2.0	Δ n, 1.
31	58.0	58.6	58.0	4.5	4.9	6.0	5.1	0.9	6.0	5.6	5.6	96	86	81	10	10	10		SSW 4	NW 1	ESE 3	8.4	• n.
Срд. Мой.	755.9	756.1	756.2	0.6	4.0	1.3	2.0	— 1.5	3.7	3.6	3.9	75	60	74	8.4	8.8	8.6		4.5	4.7	3.8	40.8	

Юнь. — Juin.

1	751.1	752.7	754.0	3.2	5.9	3.9	4.3	2.6	4.8	4.0	4.4	83	57	72	10	10	10		NW 14	NW 7	NW 4	0.0	Δ n; ● n, p; Δ a.
2	54.4	55.6	56.2	3.0	1.3	0.9	1.7	0.9	4.6	4.8	4.6	81	94	94	10	10	10		N 5	NW 6	NW 12	0.0	● n; * a, 2, p.
3	56.6	55.5	53.9	0.3	1.1	0.5	0.6	— 0.3	4.5	4.6	4.1	96	92	87	10	10	10		NW 7	N 7	NW 9	0.0	* a, 2, p.
4	52.3	50.8	48.8	0.9	2.9	0.5	1.4	0.5	3.8	4.7	4.4	77	82	93	10	10	5		W 5	W 7	NW 2	0.0	* n, p; Δ p.
5	46.1	43.5	46.7	0.3	1.1	0.5	0.6	0.3	4.2	4.7	3.9	88	94	82	—	—	—		NW 10	N 6	N 8	0.0	Δ, * p.
6	52.1	54.5	54.6	— 0.4	3.9	2.9	2.1	— 1.8	3.0	2.8	3.8	69	47	68	10	4	—		N 6	NW 6	NE 4		
7	54.3	54.9	55.3	1.7	3.0	2.6	2.4	— 0.5	4.1	3.7	4.3	78	66	77	10	10	6		NW 6	NW 6	N 1		
8	58.4	60.2	61.5	3.2	5.4	4.2	4.3	— 1.8	4.8	4.6	3.8	83	69	62	—	6	2		N 3	N 1	NNE 4		
9	61.9	61.3	61.9	6.0	8.4	4.5	6.3	— 0.2	3.4	3.9	4.6	49	48	73	7	5	3		0	NNE 6	NNE 4		
10	64.3	65.7	66.2	2.7	5.6	7.6	5.3	1.3	3.9	4.1	3.9	70	61	50	10	9	0		NW 6	WNW 4	NW 1		
11	67.0	66.0	65.2	8.0	14.3	10.5	10.9	— 0.7	3.7	5.0	4.8	46	42	51	2	2	1		E 1	0	0		
12	65.6	64.8	63.5	12.7	16.0	16.2	15.0	5.0	6.1	5.4	5.8	56	40	43	3 ⁰	3	0		NE 1	W 2	0		
13	63.5	62.9	62.6	15.9	21.0	18.2	18.4	8.3	5.8	5.8	6.8	44	31	44	7	6	3		SE 4	0	0		
14	63.9	63.1	62.3	17.2	22.7	19.8	19.9	10.7	6.9	5.8	6.8	47	28	39	2 ⁰	3	2		SE 3	SSE 4	SE 2		
15	61.8	60.1	57.9	20.0	23.8	22.0	21.9	12.8	8.8	6.5	7.6	51	30	39	1	5	2		0	0	0		
16	54.5	55.2	58.9	20.6	14.9	11.9	15.8	9.8	7.5	9.0	7.1	42	71	68	6	10	2		0	WSW 8	SW 2	2.9	● a, 2, p.
17	60.7	60.5	56.8	11.7	15.3	16.0	14.3	7.3	5.6	6.4	7.0	54	50	52	2	10	10		WSW 6	SW 4	SW 6	1.3	
18	55.4	58.2	62.1	12.7	14.9	9.3	12.3	9.1	9.5	8.7	5.1	88	69	58	10	7	6		W 5	N 6	N 2	—	● n.
19	62.8	58.3	55.1	9.5	15.5	14.9	13.3	4.0	6.2	6.8	10.0	70	52	80	10	7	8		E 3	S 7	E 3	0.0	● ⁰ p.
20	53.7	55.0	56.7	22.8	25.2	12.2	20.1	12.2	12.0	11.7	9.1	58	50	87	2	6	8		S 4	SW 6	NNW 3		
21	53.0	50.2	55.5	23.5	27.9	16.8	22.7	10.8	12.3	9.9	11.6	57	36	81	0	5	10		SE 5	S 9	W 8	3.9	●, Δ p.
22	63.2	66.9	68.7	12.4	8.9	9.7	10.3	6.3	9.5	5.0	6.5	89	59	73	10	8	0		WNW 8	NNW 6	0	0.0	Δ n; ● n, 1, a.
23	68.6	68.6	70.2	10.9	16.5	10.1	12.5	4.3	5.7	5.6	5.2	59	41	56	3	8	1		W 6	W 6	N 1		
24	69.5	67.1	63.5	13.9	20.0	16.4	16.8	4.9	6.4	6.6	8.0	55	38	58	0	4	0		SE 2	W 4	0		
25	63.1	61.7	60.3	21.0	26.2	20.4	22.5	12.2	8.5	7.8	7.7	46	31	44	2	5	1		0	SW 5	SSW 1		
26	60.3	57.3	55.7	19.2	24.2	15.5	19.6	13.2	9.0	9.1	11.0	55	41	84	10	10	10		0	0	E 2	4.4	● a, p.
27	55.5	54.3	55.8	17.4	26.2	16.2	19.9	11.7	10.7	14.8	12.1	72	59	88	10	10	10		SW 2	S 4	0	5.0	● n, 1, a.
28	55.7	56.2	55.4	13.5	14.9	14.1	14.2	9.0	10.6	11.1	11.6	93	88	97	10	10	10		S 3	S 1	0	8.4	● n, 1, a, p.
29	51.4	50.1	53.3	12.6	17.2	15.2	15.0	10.8	9.3	14.0	11.7	87	96	91	10	10	8		SE 4	ESE 4	SW 1	3.1	● a, 2, p.
30	54.7	55.3	55.8	14.4	14.7	13.4	14.2	12.5	11.2	10.7	10.9	93	86	96	10	7	10		NW 2	NW 7	NW 4	0.0	
Срд. Мой.	758.5	758.2	758.5	11.0	14.0	10.9	12.0	6.0	6.9	6.9	6.9	68	58	70	6.7	7.2	5.3		4.0	4.6	2.8	29.0	

Мезень.

1908.

Июль. — Juillet.

Mezen.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примечания. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	754.7	753.6	752.2	12.5	14.6	11.1	12.7	11.0	9.9	10.6	9.0	93	86	91	10	10	10	N 6	NNE 8	NW 3	0.3	•° n, p; ☉, ☾ p.	
2	51.8	49.9	48.6	10.1	14.1	12.5	12.2	7.4	8.9	10.4	9.3	96	87	87	10	9	10	NW 6	NNW 6	NE 4	7.7	☉, • p.	
3	49.6	50.2	50.6	15.7	21.5	11.6	16.3	11.6	11.7	8.8	9.9	88	47	98	8	10	10	0	NE 1	N 6	3.3	•° n, p, 3.	
4	51.9	52.9	52.9	8.5	13.2	8.3	10.0	7.3	7.8	9.6	7.2	94	86	88	10	10	10	SW 1	NW 2	NW 4	4.5	• n.	
5	52.2	52.7	52.9	5.8	6.1	4.1	5.3	4.1	6.5	6.5	5.3	94	93	87	10	10	10	N 6	N 5	N 9	2.7	• n, 1, a, p.	
6	53.0	53.5	55.1	4.0	6.3	4.1	4.8	2.0	5.0	4.5	4.2	82	63	69	10	10	10	N 7	N 8	NNE 6			
7	56.4	57.0	56.1	3.7	5.5	4.6	4.6	2.4	4.9	4.6	5.1	82	68	81	10	10	2	NE 5	NNE 6	NNE 3			
8	54.8	55.8	56.7	4.5	7.9	4.0	5.5	2.6	5.2	4.4	4.3	82	56	70	10	6	1	NE 2	0	NE 2			
9	55.9	54.7	55.4	7.3	12.1	10.5	10.0	1.9	5.9	4.6	5.4	78	44	57	5	8	2	0	W 1	0	—		
10	54.0	53.5	52.1	13.5	18.4	15.9	15.9	7.8	7.0	7.6	8.4	61	48	62	0	6	10	S 1	S 1	0	5.0	☾ n; •. ☉, ☉ p.	
11	51.5	51.5	53.1	13.0	17.4	13.3	14.6	8.8	9.3	9.2	9.4	85	62	83	10	8	9	S 2	S 1	0	3.1	☉ a; • a, p.	
12	55.8	56.2	56.0	14.5	19.1	18.0	17.2	7.5	9.7	8.9	7.9	80	55	51	2	3	10	0	SE 3	E 1	—	• n.	
13	56.8	56.0	55.7	15.9	17.4	18.5	17.3	11.1	8.9	9.6	10.9	65	65	69	8	10	8	0	0	ESE 2	4.2	☉, • a, 2, p.	
14	52.8	54.0	54.3	14.6	19.4	14.9	16.3	12.7	10.5	10.6	11.6	85	63	92	10	6	10	0	SE 2	0	2.3	• p.	
15	58.1	59.9	60.9	12.1	13.7	8.3	11.4	8.3	9.9	9.7	7.2	95	83	88	10	10	1	E 3	E 3	NE 2			
16	61.9	60.8	59.8	10.6	15.7	16.7	14.3	6.4	8.8	8.2	11.1	93	62	78	10	2	8	0	E 1	0	—		
17	60.2	59.6	58.8	18.2	22.8	18.9	20.0	12.9	11.3	10.3	13.6	73	50	84	3	10	10	SSE 2	SE 4	SSE 3	0.0	☾ n, 1; •, ☉° p.	
18	59.7	60.5	61.6	21.0	21.1	17.4	19.8	14.3	13.8	11.2	12.4	75	61	84	10	3	10	0	NW 4	NW 5	—		
19	61.9	62.3	62.8	14.5	19.6	16.4	16.8	8.3	8.9	8.8	9.6	73	52	69	10	8	3	NW 4	0	0			
20	61.6	60.5	58.0	17.8	23.0	19.9	20.2	11.8	11.4	11.1	12.0	75	53	70	10	8	9	SSE 3	ESE 2	ESE 1			
21	58.4	57.5	56.1	14.2	25.4	20.4	20.0	10.6	10.2	11.1	14.0	85	47	79	8	0	9	NE 1	0	E 4	0.0	•° p.	
22	55.1	55.4	56.1	20.8	26.1	18.7	21.9	14.7	12.7	12.3	13.7	70	49	86	1	8	10	E 4	S 6	NW 3	0.0	• p.	
23	62.0	63.8	65.7	9.5	8.7	8.6	8.9	8.0	8.3	6.9	7.2	94	83	87	10	10	1	NW 6	N 4	N 1	0.0	• a.	
24	66.6	67.3	66.9	10.5	17.3	16.3	14.7	7.1	7.4	8.5	9.3	79	58	67	3	4	4	N 4	NW 5	0	—		
25	67.7	66.8	65.3	14.5	21.9	15.7	17.4	9.8	5.5	7.7	12.1	45	39	91	1	5	10	0	W 6	S 1	2.5	• p.	
26	66.3	70.8	72.1	10.0	11.3	10.3	10.5	9.8	8.3	8.4	7.7	91	84	82	10	10	2	N 7	N 7	NE 1			
27	71.1	69.7	66.2	8.7	15.3	16.8	13.6	7.9	8.3	7.1	9.3	99	55	65	10	5	9	0	S 1	W 1	—	☉ n.	
28	66.6	66.6	65.4	13.0	19.0	14.8	15.6	11.2	9.6	8.7	9.3	87	53	74	2	2	4	NW 1	W 1	W 5	—		
29	65.4	64.5	63.6	13.5	19.7	16.4	16.5	10.6	8.8	8.9	9.4	76	52	68	0	2	0	SSE 2	W 1	0	—	☾ n.	
30	62.6	61.6	61.3	15.9	20.2	17.0	17.7	10.8	8.9	9.0	10.1	65	51	70	3	6	10	SE 1	0	0	0.0	☾ n.	
31	59.0	58.3	57.3	14.9	18.4	13.6	15.6	13.3	10.0	9.8	10.5	80	62	92	7	10	9	NW 1	NW 3	NW 3	—	• n.	
Ср. Moy.	758.6	758.6	758.4	12.4	16.5	13.5	14.1	8.8	8.8	8.6	9.2	81	62	78	7.1	7.1	7.1	2.4	3.0	2.3	35.6		

Августъ. — Août.

1	757.9	757.8	759.2	17.6	25.4	22.1	21.7	12.8	11.1	11.5	10.4	74	48	53	10	5	3	SE 1	S 3	NE 2	0.0	•° p.	
2	757.9	757.8	759.2	20.3	26.8	16.4	21.2	15.9	12.2	10.3	9.9	69	40	71	1	4	4	0	SE 3	NE 4			
3	757.9	757.8	759.2	12.9	20.2	13.6	15.6	10.5	8.9	7.3	9.5	81	42	82	8	1	1	N 4	N 7	NW 5			
4	757.9	757.8	759.2	20.4	16.8	16.3	15.6	7.6	9.2	7.2	10.2	90	41	72	8	5	10	N 7	NW 7	N 1	0.0	•° p.	
5	757.9	757.8	759.2	16.0	19.0	15.7	16.9	9.4	9.6	10.1	11.2	71	62	84	10	9	10	N 4	NW 7	NW 7	2.0	•° a, p.	
6	757.9	757.8	759.2	13.9	19.6	14.9	16.1	11.8	9.1	7.3	9.7	77	43	77	10	9	3	0	0	NNE 4	2.4	•° p.	
7	757.9	757.8	759.2	11.2	15.5	12.5	13.1	8.5	8.9	11.6	8.4	90	88	78	10	10	7	NNE 4	N 4	N 3	6.0	•° n, a.	
8	757.9	757.8	759.2	13.3	19.4	16.0	16.2	8.3	10.5	11.8	11.1	93	70	82	10	3	1	NE 3	NW 3	N 3	—		
9	757.9	757.8	759.2	15.0	12.6	12.5	7.8	8.9	11.2	10.5	9.9	88	97	5	2	3	N 3	NW 3	NW 1	—			
10	757.9	757.8	759.2	16.2	23.0	18.8	19.3	10.3	10.4	9.7	9.0	76	47	56	1	4	0	NW 1	N 4	NE 3	—		
11	757.9	757.8	759.2	13.9	18.6	12.8	15.1	8.3	8.8	7.8	8.7	75	49	80	0	1	1	0	NE 1	NE 4			
12	757.9	757.8	759.2	12.3	15.2	10.9	12.8	6.9	8.3	6.7	8.6	78	52	90	10	1	1	NE 2	NE 3	NE 4			
13	757.9	757.8	759.2	9.1	10.9	10.2	9.7	6.1	6.9	5.9	7.0	88	61	75	10	8	10	NE 4	NE 4	NE 2	0.3		
14	757.9	757.8	759.2	12.1	11.7	11.0	8.0	8.3	7.7	9.0	9.8	73	88	10	10	10	N 3	NE 3	NNE 4	1.4	•° n, 1, a.		
15	757.9	757.8	759.2	9.5	14.1	8.2	10.6	7.3	8.3	8.4	7.6	94	70	93	10	6	10	NE 2	NNE 1	0	—		
16	757.9	757.8	759.2	7.1	15.6	10.1	10.9	5.0	7.0	8.0	8.9	93	60	96	10	2	10	0	W 1	NE 3	—		
17	757.9	757.8	759.2	9.1	19.4	14.7	14.4	6.2	8.3	9.0	10.1	96	54	82	10	5	3	0	WSW 1	0	—		
18	757.9	757.8	759.2	13.6	20.2	16.2	16.7	8.8	6.7	8.4	8.8	58	48	64	6	0	10	0	0	0	0.5		
19	757.9	757.8	759.2	14.0	19.3	14.2	15.8	11.6	10.7	9.8	11.2	91	59	94	9	0	4	0	SW 1	SW 1	NW 1	0.5	•° n.
20	757.9	757.8	759.2	13.7	19.2	12.5	15.1	10.1	9.4	10.1	10.1	81	61	95	10	5	10	W 1	0	N 4	—	•° n.	
21	757.9	757.8	759.2	13.3	14.6	10.7	12.9	8.8	9.8	10.6	7.6	87	86	79	10	10	10	NW 1	NW 5	N 6	0.4	•° a.	
22	757.9	757.8	759.2	8.6	12.6	9.5	10.2	5.9	5.4	6.4	7.8	65	59	88	8	0	10	N 10	NW 8	NNW 4	—		
23	757.9	757.8	759.2	5.1	11.0	8.1	8.1	0.6	4.6	5.2	7.1	71	53	88	8	0	10	SSW 4	S 8	SW 4	6.3	•° p.	
24	757.9	757.8	759.2	5.5	7.2	3.1	5.3	3.1	5.6	3.9	4.1	83	51	71	10	8	1	N 1	N 10	NNE 3	—	•° n.	
25	757.9	757.8	759.2	2.5	7.7	5.9	5.4	0.6	4.7	4.1	4.8	84	53	69	10	6	2	0	0	0	—	☐ n.	
26	757.9	757.8	759.2	5.7	8.3	6.0	6.7	3.8	5.5	3.3	4.3	80	40	62	6	10	3	NW 3	NW 6	SW 1	—		
27	757.9	757.8	759.2	5.5	9.8	4.5	6.6	3.9	5.2	3.4	4.0	77	38	63	2	7	2	SW 1	W 8	0	—		
28	757.9	757.8	759.2	13.0	10.9	9.4	0.0	4.7	4.6	5.6	7.6	41	57	0	0	10	SE 1	SE 2	0	4.4	☐ n; •° p.		
29	757.9	757.8	759.2	12.7	15.9	12.1	13.6	9.7	9.5	6.2	8.4	88	46	80	7	8	10	SSW 5	WSW 8	0	1.7	•° u, p, 3.	
30	757.9	757.8	759.2	4.2	10.7	7.6	7.5	4.2	5.8	7.6	7.1	93	79	91	10	10	10	NE 6	NE 5	0	0.0	•° n, p.	
31	757.9	757.8	759.2	3.0	7.6	5.2	5.3	1.6	5.3	3.4	4.4	93	43	66	8	10	3	W 3	W 4	0	—		
Cp.L.	755.5	755.3	755.7	10.4	15.7	11.8	12.6	7.2	8.0	7.7	8.2	83	56	78	7.6	6.4	5.9	2.4	3.9	2.4	19.9		
Moy.																							

Мезень.

1908.
Сентябрь.—Septembre.

Mezen.

17

Число.— Date.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	753.5	752.5	752.6	4.1	7.5	5.9	5.8	3.5	4.6	3.7	4.6	76	48	66	10	8	10	SSE 4	SE 4	0		
2	54.1	54.9	55.4	5.7	14.0	11.3	10.3	1.0	6.1	5.6	8.1	90	47	82	10	9	10	SE 0	SE 2	0	7.7	• n, a, p.
3	56.3	56.1	56.4	9.9	13.6	11.7	11.7	7.7	8.6	10.1	9.4	95	88	93	10	10	10	SE 2	SE 0	0	0.0	• n, a, p.
4	51.1	51.3	49.9	11.6	17.9	13.9	14.5	9.2	8.9	7.7	8.5	88	50	72	7	10	10	ESE 2	ESE 6	SE 4	0.0	• n, a, p.
5	39.0	37.6	41.8	10.3	15.5	11.9	12.6	7.9	7.8	9.1	9.2	83	69	90	10	10	10	ESE 6	SE 6	SE 4	0.1	• n, a, p.
6	40.3	44.7	42.2	9.3	12.6	8.7	10.2	7.2	7.7	8.1	7.6	88	75	91	10	10	10	SSE 5	SSE 7	SSE 4	0.2	• n, a, p.
7	43.1	43.7	44.4	7.5	10.5	6.9	8.3	6.7	7.2	6.8	6.7	93	71	90	10	10	10	SSE 4	SSE 4	SE 2	2.0	• n, a, p.
8	43.7	44.4	45.4	4.7	12.0	8.7	8.5	3.3	6.1	6.9	8.1	96	66	96	10	2	10	E 3	SE 1	SE 2	1.8	• n, a, p.
9	45.9	47.3	50.0	6.7	9.6	7.7	8.0	6.4	7.1	6.8	7.3	98	76	93	10	8	10	0	W 2	W 1	3.0	• n, a, p.
10	52.7	55.8	58.3	7.0	8.1	6.7	7.3	6.4	7.0	6.6	6.8	94	82	93	10	10	10	NW 6	NW 2	NW 2	0.1	• n, a, p.
11	55.7	54.1	55.5	5.1	10.5	6.9	7.5	1.6	6.1	6.1	6.7	92	64	90	10	10	10	E 4	NE 5	ENE 3	0.0	• 1, a.
12	58.2	59.3	61.1	4.3	9.9	3.5	5.9	2.8	5.5	5.1	4.2	89	56	72	9	9	7	NE 4	0	0	0.0	• n.
13	63.6	63.7	64.1	1.8	7.7	3.1	4.2	0.4	5.1	4.9	5.0	96	62	88	2	6	1	NE 1	0	NE 4	0.0	• n.
14	62.3	61.1	59.9	2.3	9.0	4.9	5.4	0.1	4.9	5.2	5.4	90	61	82	8	10	10	NE 8	NE 5	NNE 4	0.0	• n.
15	55.3	53.2	53.6	4.0	4.3	3.9	4.1	3.9	4.9	5.9	6.0	80	95	98	10	10	10	NNE 7	NE 8	NE 6	0.8	• n, 1, a, 2, p.
16	54.0	54.8	55.0	4.2	10.2	7.9	7.4	3.2	5.9	8.1	7.4	95	87	93	10	10	10	NNE 4	NE 4	NE 3	4.0	• n, a, p.
17	54.9	56.7	59.0	7.2	8.6	5.6	7.1	5.3	7.1	7.0	6.0	94	84	88	10	10	10	NE 3	0	0	0.0	• n.
18	63.2	65.8	67.4	3.8	5.6	4.9	4.8	3.3	5.6	4.9	5.9	93	73	92	10	4	10	NNW 2	NW 5	NW 3	2.7	• a, p.
19	69.1	70.8	70.0	5.3	6.1	4.0	5.1	4.0	6.3	5.7	5.7	96	81	93	10	10	10	WNW 5	W 6	0	0.0	• n, a.
20	68.2	69.2	71.8	5.8	7.6	4.7	6.0	3.6	6.6	6.0	5.9	96	77	92	10	10	10	SW 1	NW 6	0	0.0	• n.
21	71.3	69.1	65.4	1.2	11.9	10.5	7.9	0.9	4.8	6.4	8.1	96	62	87	10	7	10	S 2	SW 5	SW 2	10.2	• n.
22	58.5	57.2	56.3	9.0	11.5	7.9	9.5	7.8	7.9	7.6	6.9	93	75	88	10	10	10	SSW 4	SW 5	W 4	0.0	• p.
23	55.8	57.9	51.9	4.2	4.9	4.3	4.5	4.2	5.8	4.0	5.3	93	61	85	10	10	10	N 4	NW 3	NW 6	0.0	• n, 1, a.
24	49.7	55.8	55.1	2.7	3.5	0.3	2.2	0.3	4.5	3.4	4.1	80	58	87	10	10	10	W 10	NW 20	NW 6	3.4	• n, a, 2, p; •, •, a.
25	55.6	57.8	58.8	0.5	0.9	0.5	0.6	0.3	4.7	4.4	4.3	98	88	90	10	8	10	NNW 3	N 4	NNW 5	2.7	• n, 1, a, p; •, •, a.
26	56.9	55.9	55.3	0.9	2.7	2.5	2.0	0.3	4.6	4.7	4.8	94	84	87	10	10	10	W 8	W 7	SW 4	3.1	• 1, a; • p.
27	52.3	50.5	48.7	3.8	6.9	4.3	5.0	2.3	5.6	5.4	5.5	93	73	89	10	10	10	SSW 2	SW 3	SW 3	0.0	• a, p.
28	51.2	53.0	55.8	1.7	4.0	0.3	1.8	0.4	4.7	5.1	3.9	91	84	87	7	9	1	W 4	N 3	N 1	0.0	• a; • p.
29	59.2	62.2	61.8	0.2	2.4	0.5	1.0	0.7	4.5	3.6	3.8	96	67	79	9	2	10	W 2	W 3	WSW 2	0.0	• n.
30	58.5	59.4	60.6	2.0	5.1	1.8	3.0	0.4	4.5	4.4	4.7	85	68	90	10	10	10	SW 4	W 4	0	0.0	• a; • p.
Срд. Мой.	755.2	755.8	756.1	4.9	8.5	5.8	6.4	3.4	6.0	6.0	6.2	92	71	87	9.4	8.7	9.2	3.8	4.4	2.6	57.1	

Октябрь.—Octobre.

1	759.0	755.2	748.9	— 1.1	2.5	1.7	1.0	— 1.2	4.2	4.8	4.9	98	87	94	10	10	10	SE 3	SE 6	SE 4	0.0	• n, 1; • ⁰ p.	
2	43.3	43.9	46.6	1.6	3.4	1.3	2.1	1.0	4.8	4.9	4.6	93	83	91	10	10	10	E 5	E 6	0	1.3	• ⁰ n, 1, a, p.	
3	50.3	51.4	50.4	1.4	4.8	2.1	2.8	0.6	4.9	4.2	4.7	96	65	87	10	10	10	NNW 1	N 3	0	0.0	• a.	
4	50.4	49.2	48.7	— 0.9	6.9	3.8	3.3	— 1.0	4.0	5.2	5.2	95	70	87	2	10	10	SSE 4	0	0	—	□ n, 1.	
5	47.3	47.7	50.9	3.7	3.9	1.8	3.1	1.7	5.9	5.0	4.5	98	82	85	10	10	10	0	NNW 2	0	0	—	—
6	51.8	51.8	52.6	— 1.8	1.0	— 1.7	— 0.8	— 1.9	2.8	4.5	3.3	71	90	82	6 ⁰	10	10	N 3	WNW 2	0	2.1	• a, 2, p.	
7	53.6	55.8	57.7	— 2.3	— 0.9	— 3.7	— 2.3	— 3.8	3.7	2.8	3.1	96	64	90	6	2	10	N 1	NNW 1	0	1.3	• n, a, p.	
8	52.0	45.5	37.9	— 2.5	0.1	— 0.5	— 0.6	— 7.2	3.6	4.2	4.2	94	90	88	10	10	10	SW 4	S 3	W 8	2.4	• n, 1, a; • ⁰ 2, p. 3.	
9	37.4	40.8	44.0	1.9	0.8	— 0.4	— 0.8	— 0.5	4.4	3.6	3.4	84	72	75	10	10	6 ²	W 10	NW 20	NW 20	3.0	• n 1a / ap 2a 2p 3a p.	
10	50.4	54.2	57.1	— 1.4	— 0.9	— 2.7	— 1.7	— 2.8	3.0	2.3	2.5	72	54	68	7	2	4	NW 14	N 12	N 4	—	• a, 2, 3 n.	
11	60.1	61.2	56.4	— 4.9	— 0.1	— 2.3	— 2.4	— 5.0	3.0	3.5	3.2	96	78	82	3	4	6	N 2	E 2	E 2	0.0	• a, p.	
12	50.2	51.9	53.3	— 4.9	— 3.7	— 3.3	— 4.0	— 5.2	2.7	3.1	3.3	86	91	94	10	10	10	E 5	E 7	E 3	0.0	• a, p.	
13	54.8	53.6	45.7	— 2.6	1.3	1.9	0.2	— 3.7	3.6	4.8	4.6	97	94	88	10	10	10	E 3	SE 2	SSW 6	4.4	• a, p, 3.	
14	45.9	46.4	48.4	3.2	3.7	0.7	2.5	0.6	4.6	4.1	4.3	80	69	89	8	10	10	W 6	W 6	NW 5	—	• n.	
15	55.0	59.8	66.0	— 2.2	— 2.7	— 3.8	— 2.9	— 4.0	3.0	2.4	2.4	77	63	71	2	5 ⁰	6 ⁰	N 7	N 4	N 3	—	—	
16	69.3	71.4	72.7	— 4.5	— 2.9	— 3.5	— 3.6	— 5.7	2.6	2.5	3.0	82	68	88	7	3	6 ²	N 4	N 3	N 2	0.0	—	
17	75.1	77.2	76.9	— 3.7	— 0.4	— 2.4	— 2.2	— 4.6	3.2	3.5	3.4	92	79	90	3	10	10	N 4	N 7	N 2	0.0	• n.	
18	75.7	75.0	74.6	— 3.4	0.5	0.1	— 0.9	— 3.4	2.9	3.2	4.0	82	69	88	1	10	10	SW 2	0	0	—	• n.	
19	73.5	73.6	72.1	— 0.1	1.2	0.7	0.6	— 0.3	4.1	4.4	4.6	90	89	95	10	10	10	0	W 1	0	—	—	
20	71.3	71.0	69.1	0.8	2.5	1.9	1.7	0.4	4.3	4.1	4.6	89	74	88	10	10	10	SSW 2	SSW 4	SSW 2	2.2	—	
21	66.4	68.3	73.3	2.8	2.5	0.9	1.5	— 1.0	5.1	5.2	4.0	91	94	93	10	10	8	SW 6	W 6	W 4	0.0	• 2, p.	
22	78.8	79.5	75.6	— 1.2	1.1	0.7	0.2	— 1.7	3.8	3.6	4.4	89	72	91	10	10	10	W 2	W 4	W 4	0.0	—	
23	71.7	70.8	66.8	2.3	3.2	1.9	2.5	0.3	4.8	4.0	4.6	87	70	88	10	10	10	W 7	SW 5	SW 6	0.0	• ⁰ n, 1, a.	
24	63.8	60.7	62.5	1.5	2.9	3.5	2.6	0.0	3.8	4.4	5.2	75	78	88	10	10	8	SW 8	SW 8	SW 5	3.1	• a, 2, p.	
25	65.5	66.0	66.6	4.5	6.7	4.7	5.3	1.7	5.4	5.1	5.5	86	70	86	8	10	7	SW 1	SW 4	W 6	—	—	
26	62.8	63.5	67.3	5.0	5.4	1.9	4.1	1.8	5.3	5.5	4.4	81	82	84	10	10	10	WSW 6	W 3	SW 2	0.0	—	
27	66.0	57.9	59.8	— 1.1	1.7	— 1.7	— 0.4	— 1.8	3.5	5.0	3.8	82	96	94	10	10	10	SSW 2	W 3	WNW 5	2.4	• ⁰ n, a; • p.	
28	64.7	65.5	65.5	— 5.7	— 6.1	— 6.9	— 6.2	— 7.0	2.7	2.4	2.4	91	86	90	10	10	6	NNW 6	N 6	0	3.3	• n, 1, a, 2, p.	
29	64.0	63.6	64.4	— 6.8	— 8.5	— 10.6	— 8.6	— 10.7	2.4	1.6	1.6	88	71	82	9	1	1	0	N 3	0	—	—	
30	67.3	68.6	65.6	— 11.3	— 6.1	— 7.7	— 8.4	— 14.0	1.7	2.6	2.2	94	90	88	2	10	3	0	W 6	NW 4	—	—	
31	65.4	68.1	68.7	— 8.8	— 7.3	— 6.9	— 7.7	— 8.8	1.8	1.9	2.2	79	72	82	1	10	10	N 2	NW 4	WNW 2	—	—	
Срд. Мой.	760.1	760.3	760.2	1.4	0.5	— 0.9	— 0.6	— 2.8	3.7	3.8	3.8	87	78	87	7.6	8.6	8.4	3.9	4.6	3.2	25.5	—	—

Число. Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечания. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	764.7	762.1	754.2	-4.2	-1.3	-0.7	-2.1	-10.0	3.2	3.4	3.8	94	81	87	10	10	10	SSW 4	SSW 4	SSW 3	0.2	* n, 1.	
2	48.3	46.5	48.0	0.7	1.9	0.5	1.0	-1.6	4.2	3.8	3.8	88	73	80	10	10	8	SSW 4	SSW 3	SW 1	0.0	* a.	
3	47.3	41.0	43.0	-4.9	-5.6	-9.1	-6.5	-9.3	2.3	2.8	2.0	74	96	91	4	10	10 ⁰	WSW 4	E 5	NE 4	0.0	* a, p; + p.	
4	47.0	48.5	50.2	-12.1	-5.9	-9.7	-9.2	-14.1	1.6	2.6	1.9	92	89	88	7	8	10 ⁰	0	0	0	0.0	+ p.	
5	49.8	48.0	47.4	-13.1	-13.9	-14.7	-13.9	-16.5	1.4	1.3	1.3	90	88	90	10	9	10	NNE 4	NNE 8	NE 6	0.0	+ p.	
6	45.0	45.7	48.2	-12.9	-8.8	-9.5	-10.4	-17.2	1.4	2.0	1.9	89	88	90	10	10	10	NE 5	NE 6	NE 4	0.0	+ n; + a.	
7	49.1	51.1	51.2	-10.9	-9.1	-10.7	-10.2	-12.0	1.7	1.8	1.6	86	79	80	3	10	10 ⁰	NE 6	ESE 6	E 6	0.0	+ a, 2, p.	
8	53.0	48.0	45.3	-10.3	-12.1	-14.9	-12.4	-15.0	1.6	1.4	1.2	79	82	87	10	10	7	NNE 8	NNE 8	ESE 3	0.0	+ , + a, 2, p.	
9	44.7	45.9	46.5	-17.5	-16.5	-18.9	-17.6	-19.0	1.0	1.0	0.8	88	80	82	2	1	2	0	0	0	0	0	
10	47.4	48.4	50.2	-15.7	-19.7	-20.5	-18.6	-21.0	1.1	0.8	0.8	82	83	84	10 ⁰	5	10 ⁰	0	0	0	0	0	
11	54.0	54.8	56.2	-13.9	-12.1	-17.7	-14.6	-20.7	1.3	1.4	0.9	88	83	85	10	10	4	W 1	0	0	0.0	+ 0 2.	
12	56.8	56.9	58.0	-16.9	-16.7	-21.4	-18.3	-21.7	1.1	1.0	0.7	90	81	88	10	10	6	0	0	0	0.0	* a.	
13	59.7	63.8	61.2	-16.7	-18.6	-12.1	-15.8	-24.7	1.1	0.8	1.6	89	83	91	10	3	10	0	0	SSW 6	0.0	* p.	
14	59.5	58.8	61.3	-2.5	-2.3	-2.2	-2.3	-12.3	3.5	3.5	3.5	92	92	90	10	10	10	W 10	NW 8	W 3	0.0	+ n, 1, a, 2, p.	
15	62.2	60.7	53.2	-2.5	-7.3	-9.1	-6.3	-9.3	3.2	2.0	2.0	86	79	90	10	2	10	W 2	0	0	0	0	
16	48.3	42.8	36.9	-2.6	-2.3	-0.7	-1.9	-11.4	3.4	3.5	4.0	93	91	91	10	10	10	SSW 5	SW 8	W 4	0.0	+ , * a, 2, p.	
17	35.6	40.7	44.0	0.8	1.2	-0.3	0.6	-0.8	4.4	4.0	4.1	91	79	90	10	10	10	W 6	WNW 6	0	0.0	* a	
18	37.0	34.2	35.9	-0.7	1.1	-0.4	0.0	-1.7	4.2	4.5	4.2	96	90	94	10	10	10	ESE 6	S 8	SSW 6	2.9	* 1, a, p.	
19	42.3	46.2	47.8	-2.9	-5.8	-12.1	-6.9	-12.3	3.4	2.3	1.4	92	78	80	10	10	0	NW 7	NW 3	0	0.0	* n, 1, a.	
20	46.2	44.9	41.7	-14.5	-5.1	-6.5	-8.7	-18.0	1.2	2.5	2.4	82	80	88	6	10	10	0	0	0	0.0	2.0	
21	38.0	37.7	39.8	-5.9	-5.6	-9.9	-7.1	-10.1	2.7	2.7	1.8	93	90	88	10	10	10	0	0	SSE 6	0.0	* n, 1, a; + p.	
22	40.0	41.3	45.5	-12.2	-5.9	-9.1	-9.1	-16.0	1.4	2.2	1.8	83	78	79	10	8	10	SE 8	SW 3	W 8	0.0	+ n, p; * a, p.	
23	48.6	53.7	56.7	-6.9	-8.1	-12.5	-9.2	-12.6	2.2	1.9	1.4	80	79	82	10	10	1	WNW 12	W 10	0	0	0	
24	58.2	60.1	60.8	-18.3	-14.9	-16.1	-16.4	-18.4	0.9	1.2	1.1	88	80	86	0	10	10	SE 2	SE 2	0	0	0	
25	59.8	58.6	58.9	-13.9	-13.8	-15.7	-14.5	-17.7	1.4	1.3	1.2	89	88	89	10	9	10	0	SE 1	0	0	0	
26	58.9	56.5	56.0	-13.5	-11.1	-8.5	-11.0	-19.0	1.4	1.6	2.1	90	84	89	10	10	10	SE 3	SSE 4	SSE 1	0.4	* a.	
27	53.9	54.8	54.9	-4.7	-3.1	-3.7	-3.8	-9.5	3.0	3.3	3.3	92	91	95	10	10	10	SSE 2	0	0	0.0	* n, 1, a.	
28	55.6	57.6	59.9	-3.9	-3.7	-4.6	-4.1	-4.7	3.2	3.1	2.9	94	91	91	10	10	10	0	SSW 2	0	0.0	* a.	
29	62.5	62.9	60.1	-7.1	-5.9	-6.7	-6.6	-7.7	2.3	2.6	2.5	91	90	91	10	10	10	0	0	SSW 2	0	0	
30	56.6	53.6	50.9	-6.6	-4.4	-4.1	-5.0	-8.2	2.6	3.0	3.2	94	93	95	10	10	10	SSE 4	SSE 5	SSE 2	2.3	* a, 2, p.	
Срд. Мой.	751.0	750.9	750.8	-8.9	-7.8	-9.4	-8.7	-13.1	2.2	2.3	2.2	88	85	88	8.7	8.8	8.6	3.4	3.3	2.2	7.8		

Декабрь. — Décembre.

1	749.1	748.7	748.5	-3.6	-4.5	-6.5	-4.9	-6.6	3.3	3.0	2.5	95	93	93	10	10	10	SSE 3	SE 3	0	3.6	* n, 1, a, 2, p.	
2	49.1	52.1	53.5	-8.2	-6.1	-8.5	-7.6	-8.8	2.2	2.5	2.1	91	87	89	10	10	10	SE 2	0	0	0.0	* n, 1, a.	
3	54.3	54.8	55.2	-9.3	-7.7	-9.9	-9.0	-11.2	1.9	2.1	1.8	87	84	87	10	10	10	SSE 1	0	0	0	0	
4	57.5	60.2	62.9	-13.7	-21.3	-23.1	-19.4	-23.3	1.4	0.7	0.6	86	84	82	10	0	0	0	0	0	0	0	
5	65.3	65.5	62.2	-25.3	-29.1	-29.4	-27.9	-29.5	0.4	0.3	0.3	74	78	79	0	0	1	0	0	SSE 1	0	0	
6	55.8	52.6	51.1	-16.5	-13.7	-12.7	-14.3	-31.0	1.0	1.4	1.5	85	86	89	10	10	10	SE 4	S 3	SE 2	-	-	
7	48.6	46.8	44.2	-12.1	-10.5	-12.7	-11.8	-13.8	1.6	1.8	1.6	90	88	90	10	10	10	SE 3	SSE 5	SE 2	-	-	
8	42.6	45.7	48.1	-12.9	-11.1	-13.3	-12.4	-13.7	1.3	1.5	1.3	82	78	80	10	10	10	NE 2	NE 5	NE 2	-	-	
9	47.5	46.0	43.5	-14.9	-9.1	-4.7	-9.6	-15.1	1.2	2.0	3.1	81	89	96	10	10	10	NE 3	WNW 6	WNW 7	-	-	
10	45.4	46.8	48.9	-1.9	-1.3	-2.7	-2.0	-5.2	4.0	4.0	3.6	99	96	97	10	10	10	S 1	0	0	-	-	
11	53.1	53.5	56.7	1.9	2.7	-0.6	1.3	-4.7	5.0	5.1	4.1	95	91	93	10	10	10	S 3	SSW 4	SSW 4	-	-	
12	60.9	64.7	65.2	-0.7	0.3	-1.7	-0.7	-3.7	4.0	4.2	3.6	92	88	91	10	10	10	SW 1	SSW 3	S 2	0.0	* p.	
13	67.9	68.3	66.8	-3.3	-4.3	-5.5	-4.4	-5.5	3.1	3.1	2.7	87	94	90	10	10	10	S 3	SSE 3	SSE 2	-	-	
14	61.2	58.3	54.2	-6.9	-4.7	-5.1	-5.6	-7.2	2.3	2.9	2.8	86	90	89	1 ⁰	10	10	SE 5	S 1	S 2	-	-	
15	56.0	56.8	57.4	-4.3	-1.1	-0.7	-2.0	-5.7	2.9	3.5	3.9	88	82	90	10	10	10	SSE 4	SSE 3	SSE 2	-	-	
16	58.7	54.3	49.2	-0.6	0.7	-1.7	-0.5	-5.2	4.1	4.4	3.6	92	91	89	10	10	10	SE 1	0	0	-	-	
17	49.7	50.4	58.3	1.3	0.9	-0.3	0.6	-2.7	4.6	4.6	4.1	90	95	91	10	10	10	S 3	SW 3	0	0.0	•, * a.	
18	63.8	62.0	59.9	-0.9	0.1	-0.7	-0.5	-1.7	3.7	4.1	4.0	86	89	91	10	10	10	NNW 1	W 6	SSW 4	-	-	
19	58.8	57.7	57.8	0.0	-0.2	-0.5	-0.2	-2.5	4.3	4.1	3.9	93	90	88	10	10	10	WSW 4	SW 3	SW 5	-	-	
20	56.6	57.3	61.5	-0.5	-3.1	-6.9	-3.5	-7.3	3.6	3.0	2.2	82	81	83	10	10	10	SW 5	SSW 4	SSW 3	0.1	* a, p.	
21	61.9	58.8	52.7	-9.9	-11.7	-14.1	-11.9	-14.3	1.7	1.4	1.2	81	78	82	10	10	10	S 4	SE 3	0	0.0	* p.	
22	45.7	54.3	63.3	-16.7	-12.7	-16.9	-15.4	-17.9	1.0	1.4	0.9	84	79	81	8	10	7	0	SE 6	0	0	0	0
23	64.3	64.2	65.3	-18.0	-21.1	-26.7	-21.9	-26.9	0.8	0.6	0.4	76	77	80	10	10	6	0	SSE 4	SSE 2	0	0	0
24	59.9	57.3	60.1	-27.4	-26.2	-28.1	-27.2	-29.7	0.4	0.4	0.3	76	73	75	10 ⁰	10	10	SE 4	SE 6	SE 2	-	4 ⁰ a.	
25	62.2	67.2	70.7	-27.9	-29.7	-31.8	-29.8	-32.2	0.3	0.3	0.2	70	68	69	2	6	1	SE 2	SE 4	SE 1	-	-	
26	70.2	70.0	80.7	-32.7	-34.7	-35.1	-34.2	-35.1	0.2	0.2	0.2	67	68	69	0	0	0	NE 4	NNE 4	NE 3	-	* p, 3.	
27	81.0	80.4	78.4	-34.5	-37.5	-38.9	-37.0	-39.1	0.2	0.1	0.1	72	71	73	0	0	0	NF 4	N 1	NE 2	-	-	
28	07.0	05.0	04.8	-26.5	-26.1	-24.7	-25.8	-39.7	0.4	0.4	0.5	72	70	79	10	10	10	S 4	SE 5	SE 1	-	-	
29	68.0	07.1	05.1	-22.5	-25.6	-16.1	-21.4	-26.1	0.6	0.5	1.1	85	83	85	4	0	10	0	0	N 1	0.0	0	
30	07.2	08.7	71.3	3.1	-2.2	-4.9	-3.4	-16.3	3.5	3.2	2.8	96	82	89	10	10	10	NW 5	NW 8	NW 3	-	* n.	
31	71.5	73.5	72.4	-4.2	-2.1	-4.7	-3.7	-8.9	3.2	3.5	3.0	96	90	94	10	10	10	NW 1	W 2	W 4	-	-	
Гр.д. Моя.	750.1	750.3	750.8	11.5	-11.4	-12.6	-11.8	-15.8	2.2	2.3	2.1	85	84	86	8.2	8.3	8.2	2.5	3.1	1.8	3.7	-	-

Кемь.

1908.

Kem.

19

Широта — Latitude: 64° 57'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 34° 39'

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влаж.			Отн. влаж.			Облач.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Précipitat.	Примечания. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	764.7	764.5	762.1	-22.7	-21.3	-19.3	-21.1	-25.2	0.6	0.7	0.8	86	86	87	0	10	0	SW 3	W 2	W 3	0.4		
2	54.7	54.5	56.7	-14.7	-16.4	-14.1	-15.1	-20.0	1.2	1.0	1.3	86	85	89	10	0	8	SW 5	W 5	WNW 2	—	☼° n.	
3	56.9	53.0	48.6	-23.9	-22.1	-18.3	-21.4	-24.8	0.6	0.6	0.9	90	88	89	0	10	10	WNW 2	0	0	1.8	☼° p, 3.	
4	48.8	53.8	59.3	-20.1	-20.2	-25.8	-22.0	-25.8	0.8	0.8	0.5	88	86	86	10	8	0	WNW 2	N 3	SW 3	—	☼° n.	
5	60.6	60.8	55.2	-30.2	-27.3	-19.7	-25.7	-30.6	0.3	0.4	0.7	85	86	73	0	0	10	SW 3	SW 4	WSW 5	0.6		
6	44.5	40.2	39.0	-16.9	-16.3	-17.1	-16.8	-20.0	1.0	1.0	1.0	86	86	89	10	10	10	SSW 3	S 2	W 2	2.1	☼° n, 1, p, 3.	
7	39.5	41.1	42.3	-16.1	-20.9	-16.5	-17.8	-20.9	1.1	0.8	1.1	86	89	88	10	3	10	NE 5	NW 4	NW 1	0.6	☼° n, a.	
8	47.6	53.0	59.3	-21.1	-19.8	-21.3	-20.7	-23.3	0.7	0.8	0.7	86	85	86	10	10	0	0	NNW 3	0	0	0.2	☼° p.
9	65.4	67.4	67.4	-32.9	-35.0	-38.0	-35.3	-38.0	0.2	0.2	0.1	86	87	87	0	0	0	0	0	0	—	☼° p, 3.	
10	66.4	65.9	63.5	-37.1	-34.5	-36.0	-35.9	-40.8	0.2	0.2	0.2	87	88	88	0	0	0	0	0	0	—		
11	59.8	57.7	56.7	-36.5	-35.9	-36.1	-36.2	-38.2	0.2	0.2	0.2	88	88	88	0	0	0	0	0	0	—		
12	56.8	58.1	58.9	-35.5	-28.5	-25.7	-29.9	-38.8	0.2	0.4	0.5	87	87	87	0	0	4	0	0	SE 1	4.5		
13	51.9	50.6	55.9	-12.2	-10.9	-8.3	-10.5	-25.7	1.5	1.7	2.2	89	88	94	10	10	10	SW 4	SW 1	0	0.2	☼° n, p.	
14	60.3	62.1	61.7	-4.9	-9.8	-9.7	-8.1	-12.4	3.1	2.1	2.1	97	97	97	10	10	0	0	W 1	0	—		
15	59.4	57.7	55.3	-9.1	-7.3	-5.2	-7.2	-11.1	2.2	2.5	3.0	98	97	98	10	10	10 ⁰	0	W 2	0	0.2	☼° p.	
16	55.1	51.9	43.5	-4.3	-6.7	-4.9	-5.3	-6.7	3.3	2.7	3.2	99	99	99	10	10	10	SW 3	SSW 3	SW 2	4.9	☼° p	
17	35.7	36.4	42.8	0.1	-1.8	-3.3	-1.7	-5.1	4.6	4.0	3.4	99	99	95	10	10	10	S 2	N 2	W 2	—	☼° n, 1.	
18	44.3	39.1	27.3	-3.7	-2.2	-0.1	-2.0	-4.8	3.2	3.7	4.6	92	96	99	4 ⁰	10	10	0	S 2	0	8.0	☼° p.	
19	29.6	39.9	45.9	-2.5	-2.7	-5.4	-3.5	-6.7	3.8	3.4	2.7	99	91	87	10	10	10	N 9	N 17	NNW 5	1.9	☼° n, 1, a; ☼° n, 1, a, 2; ☼° a, 2	
20	52.0	53.6	50.2	-8.5	-14.2	-10.9	-11.2	-15.2	2.1	1.3	1.7	90	89	91	10	0	10	WNW 7	W 2	S 2	2.4	☼° p.	
21	46.2	47.2	44.4	-6.6	-5.8	-5.9	-6.1	-10.9	2.5	2.9	2.9	92	99	99	10	10	10	W 5	N 1	N 2	1.1	☼° n.	
22	45.2	54.9	64.9	-5.0	-7.1	-9.5	-7.2	-13.9	3.0	2.4	2.0	97	94	95	10	10	10	NE 3	N 6	WSW 3	1.0	☼° n.	
23	63.9	59.3	55.0	-9.1	-5.3	-3.9	-6.1	-11.8	2.1	2.7	3.3	93	89	98	10	10	10	SW 2	W 7	WSW 9			
24	48.8	44.4	48.8	-1.3	0.8	-0.3	-4.1	-3.8	3.8	4.0	3.1	89	81	70	10	2	10	WSW 5	WSW 10	WSW 10			
25	56.2	56.9	56.4	-5.3	-3.7	-3.9	-4.3	-6.2	2.6	2.8	2.9	86	80	84	0	6 ⁰	0	W 4	W 4	W 5			
26	54.8	51.9	49.0	-4.5	-5.5	-5.7	-5.2	-7.3	3.2	2.9	2.7	99	98	90	10	10 ⁰	10	WSW 3	S 1	S 2			
27	45.2	44.6	42.2	-5.5	-4.3	-3.9	-4.6	-6.3	2.8	3.0	3.0	92	90	89	10	0	10	S 3	S 5	S 7	0.6	☼° 1.	
28	40.5	40.4	39.9	-7.7	-7.7	-6.6	-7.3	-8.4	2.2	2.2	2.5	86	89	92	10	10	10	S 7	S 5	SSE 7	2.7	☼° a, 2, p, 3.	
29	39.5	40.0	40.8	-6.5	-5.3	-4.2	-5.3	-7.2	2.5	2.8	3.0	92	94	92	10	10	10	SSE 3	E 5	E 3	5.8	☼° n, a, 2, p, 3.	
30	40.1	39.9	38.9	-4.9	-3.9	-5.7	-4.8	-7.2	2.9	3.2	2.9	92	94	98	10	10 ⁰	10	0	SE 2	0	3.1	☼° n, a, p, 3.	
31	38.5	40.2	44.0	-5.3	-8.4	-7.5	-7.1	-8.7	3.0	2.2	2.3	99	94	92	10	10	10	SW 2	W 1	W 7	3.0	☼° n, a.	
Срд. Моу.	750.7	751.0	750.8	-13.4	-13.2	-12.7	-13.1	-17.0	2.0	1.9	2.0	91	90	90	7.2	6.5	7.2	2.7	3.2	2.7	44.5		

Высота — Altitude: 9^m 1

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: ^{mm} 1.26
Correct. de gravité ajoutée: 1.26

1	747.9	749.8	753.7	-10.4	-10.7	-12.2	-11.1	-12.6	1.8	1.8	1.6	91	90	92	10	10	10	0	SW 2	S 1	0.7	☼° a, 2.
2	59.5	61.1	62.6	-19.1	-16.1	-16.3	-17.2	-19.1	0.9	1.1	1.1	89	92	92	10	0	10	0	NW 1	W 1	0.2	☼° n, 1, a.
3	60.3	59.5	58.2	-8.1	-8.1	-7.1	-7.8	-18.2	2.4	2.4	2.6	97	98	98	10	10 ⁰	5	S 1	SW 2	SW 2		
4	57.8	56.5	56.1	-5.1	-3.5	-3.3	-4.0	-7.2	2.7	3.1	3.3	88	89	94	10	10	10	SW 5	WSW 7	SW 5	0.8	☼° p, 3.
5	57.5	53.4	40.1	-13.7	-10.1	-6.2	-10.0	-13.9	1.4	1.6	2.4	86	77	85	0	10	10	W 5	SSW 3	S 12	0.2	☼° n, ☼° p.
6	27.3	25.5	28.6	-1.9	-0.1	-2.5	-1.5	-6.4	3.4	3.4	3.4	85	76	89	3 ⁰	10	10	SW 5	SW 5	SW 9		
7	34.8	39.1	45.1	-9.1	-6.4	-7.8	-7.8	-9.4	1.8	2.5	2.3	77	91	91	0	10	10	WSW 12	WNW 8	WNW 7	0.8	☼° a, 2, p; ☼° a, 2, p, 3.
8	47.1	46.5	48.3	-14.3	-16.2	-22.9	-17.8	-25.2	1.2	1.0	0.6	81	82	89	10	2	0	WNW 5	W 3	W 2		
9	51.4	54.8	58.6	-29.1	-22.6	-24.5	-25.4	-29.1	0.4	0.7	0.6	88	89	88	0	6 ⁰	0	NW 2	NW 2	0	—	
10	62.2	64.4	64.6	-16.6	-15.3	-22.3	-18.1	-24.5	1.1	1.2	0.7	88	88	88	10	1 ⁰	0	0	0	0		
11	60.8	56.5	46.2	-28.9	-21.3	-17.1	-22.4	-29.7	0.4	0.7	1.0	89	86	90	10	10	10	WSW 2	SW 1	ESE 5	0.0	
12	36.8	38.4	41.2	-14.3	-14.5	-12.8	-13.9	-17.3	1.3	1.3	1.5	92	91	91	10	10	10	E 4	E 5	N 5	2.6	☼° n, p, 3; ☼° n, 1, p, 3.
13	47.7	50.5	54.1	-15.1	-15.9	-15.5	-15.5	-17.0	1.2	1.1	1.2	89	87	89	10	3	10	NNW 6	WNW 5	WNW 3	—	☼° n; ☼° n, 1.
14	59.6	63.3	66.4	-15.8	-14.5	-13.2	-14.5	-18.6	1.2	1.3	1.4	89	87	87	0	0	10	NNW 2	WNW 3	WNW 3		
15	65.8	65.7	63.3	-20.9	-15.1	-23.9	-20.0	-24.0	0.8	1.2	0.6	89	87	88	0	0	0	0	W 1	ESE 1		
16	59.7	56.8	52.8	-19.8	-15.5	-10.3	-15.2	-27.6	0.8	1.2	1.8	89	89	90	2 ⁰	7 ⁰	10	SE 2	SE 2	SE 5	1.4	☼° p, 3
17	49.5	49.7	51.1	-7.7	-7.1	-7.4	-7.4	-10.3	2.3	2.3	2.4	91	91	94	0	10	10	SE 5	SE 3	S 3	2.0	☼° n, a, 2, p, 3.
18	49.9	50.5	51.1	-7.1	-6.9	-7.6	-7.2	-10.2	2.4	2.5	2.4	94	92	94	10	10	10	SSE 2	SSE 3	S 3		
19	49.9	49.1	48.0	-7.1	-4.4	-2.7	-4.7	-7.6	2.3	3.0	3.4	87	90	92	10	10	10	S 3	S 3	S 3	2.1	☼° p, 3.
20	48.3	49.6	50.8	-1.6	-1.6	-2.9	-2.0	-3.3	3.8	3.6	3.3	93	89	89	10	10	10	S 4	S 8	S 6	0.6	☼° n, a, 2.
21	51.6	52.6	54.5	-2.6	-2.3	-7.9	-4.3	-8.2	3.4	3.6	2.1	89	93	85	10	10	2	S 7	SSE 4	S 3	1.7	☼° a, 2, p.
22	56.3	57.8	58.3	-7.9	-8.3	-9.4	-8.5	-10.4	2.2	2.0	1.8	90	86	85	10	10	10	S 5	S 5	S 2	1.6	☼° n, 1, a
23	59.5	61.0	61.3	-11.5	-10.4	-10.5	-10.8	-12.4	1.6	1.7	1.8	86	83	89	10	10	10	S 3	SSE 2	SSE 3	1.0	☼° a, 2.
24	61.7	64.3	66.9	-11.7	-10.4	-12.7	-11.6	-13.0	1.5	1.6	1.4	83	80	85	10	10	2	S 3	S 3	SW 2	0.0	☼° a.
25	67.1	66.4	65.3	-21.1	-15.3	-19.1	-18.5	-21.8	0.8	1.1	0.9	89	80	90	0	0	0	ESE 3	SE 2	SE 2	2.1	☼° n; ☼° p.
26	63.9	63.5	61.3	-17.1	-11.6	-15.3	-14.7	-24.7	1.0	1.6	1.2	90	84	91	10	10	10	N 2	N 1	0	1.2	☼° n, 1, a, 2; ☼° n.
27	55.4	55.6	58.2	-12.5	-10.0	-21.8	-21.8	-21.8	1.5	1.9	0.7	89	89	91	10	3 ⁰	0	N 2	0	N 2	3.4	☼° n, 1, a, p; ☼° p.
28	61.2	64.2	67.2	-9.9	-6.9	-7.7	-8.2	-22.3	2.0	2.2	2.2	94	85	89	10	2	10	SSW 2	S 3	SE 5		☼° n; ☼° p, 3.
29	67.4	67.0	67.8	-4.3	-3.5	-6.3	-4.7	-7.8	2.9	3.2	2.4	88	90	85	10	10	10	S 3	ESE 5	ESE 2		
Ср. Мю.	754.4	754.9	755.2	-12.6	-10.5	-12.0	-11.7	-16.3	1.7	1.9	1.8	89	87	90	7.1	7.0	7.2	3.3	3.2	3.3	22.4	

Кемь.

1908.

Мартъ. — Mars.

Kem.

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	770.3	771.1	771.5	— 7.8	— 4.5	15.1	— 9.1	— 15.4	2.1	2.6	1.2	85	82	93	10	10	0	S 3	S 2	WSW 2	—	☼ p.
2	71.3	70.8	69.8	— 18.5	— 8.7	— 6.1	— 11.1	— 22.4	1.0	1.9	2.3	92	81	80	3	5	10	SE 2	SE 3	SSE 3	—	☼ n.
3	71.0	71.3	70.7	— 6.8	— 2.3	— 11.7	— 6.9	— 14.5	2.5	3.0	1.8	92	77	96	10	2	0	S 2	W 1	NW 3	—	☼ p. 3.
4	69.9	70.5	70.4	— 5.1	— 2.3	— 3.5	— 3.6	— 12.4	3.0	3.5	3.4	98	92	99	10	10	10	E 3	E 1	E 3	0.8	☼ p.
5	69.5	68.8	68.2	— 3.9	— 3.5	— 2.4	— 3.3	— 4.6	3.4	3.4	3.8	99	99	98	10	10	10	E 5	E 7	E 2	0.0	☼ a.
6	67.0	67.8	66.1	— 3.3	— 1.1	— 0.8	— 1.0	— 3.6	3.4	3.9	4.2	97	77	97	10	10	10	S 2	SW 1	—	0.4	
7	65.1	65.8	64.8	— 3.4	— 1.3	— 3.7	— 2.8	— 4.8	3.5	3.8	3.4	98	93	97	10	10	10	NNW 3	N 2	NNW 5	1.8	☼ n, 1, a, 2, p.
8	64.8	67.0	70.6	— 4.3	— 5.1	— 12.9	— 7.4	— 13.2	3.2	2.8	1.4	97	91	89	10	10	10	NNW 3	E 2	NW 3	0.9	☼ n, a, 2, p.
9	73.6	74.6	74.3	21.2	— 16.9	— 24.9	21.0	— 25.1	0.8	0.9	0.5	91	74	91	10	0	0	NE 2	E 1	—	—	
10	73.0	74.0	73.0	— 23.7	— 17.8	27.5	— 23.0	— 27.9	0.6	0.9	0.4	88	83	88	10	10	0	N 3	N 3	WSW 2	—	
11	71.2	71.3	72.2	20.7	— 13.8	— 22.2	— 18.9	— 29.2	0.7	1.2	0.7	87	78	90	10	3	0	WSW 5	W 3	W 2	—	
12	72.0	71.9	70.0	20.3	— 7.5	— 16.7	— 14.8	— 22.7	0.8	1.6	1.0	89	65	86	2	0	0	W 3	W 2	W 2	—	
13	67.4	65.1	63.5	16.1	— 7.9	— 14.3	— 12.8	— 17.7	1.1	1.5	1.2	86	61	83	1	10	3	WSW 3	WNW 3	W 3	—	
14	60.8	58.9	57.5	17.5	— 10.0	— 14.4	14.0	— 20.4	1.0	1.6	1.1	87	76	73	10	3	10	WNW 3	WNW 2	WNW 3	—	
15	57.8	57.9	57.9	20.7	— 12.3	— 19.1	— 17.4	— 21.7	0.8	1.1	0.7	89	62	77	1	0	0	W 4	W 3	WNW 3	—	
16	57.2	56.2	56.6	19.9	— 9.9	— 18.7	— 16.2	— 22.9	0.8	1.7	1.0	83	79	93	3	5	0	WNW 2	SW 2	NW 3	1.4	☼ p.
17	54.5	56.0	58.1	18.9	— 8.9	— 12.7	— 13.5	— 24.4	0.9	1.8	1.2	89	77	70	10	6	0	SW 2	W 3	W 3	0.3	☼ n, p; ☼ p.
18	63.3	63.7	63.3	17.7	— 6.8	— 8.0	— 10.8	— 18.9	0.9	1.8	1.9	78	67	79	3	9	10	W 5	SW 2	W 3	—	
19	60.9	61.0	61.5	6.3	— 1.1	— 1.8	— 1.1	— 9.2	2.7	3.8	2.8	97	76	53	10	10	3	W 3	WSW 7	WSW 20	—	☼, ☼ p, 3.
20	65.0	67.0	70.0	3.9	— 2.5	— 0.7	— 0.7	— 9.3	2.2	2.8	2.2	65	52	50	10	0	0	WSW 7	WSW 9	WSW 7	—	☼ n, p, 3.
21	73.0	74.7	75.7	— 6.0	— 0.6	— 2.9	— 3.2	— 6.4	1.8	2.2	2.0	60	50	52	0	0	8	WSW 3	SW 3	SW 2	—	
22	76.7	76.5	75.8	— 5.1	— 3.1	— 5.9	— 2.6	— 6.2	2.2	2.0	1.3	72	36	45	1	0	0	S 2	SSW 2	WSW 2	—	
23	74.5	73.7	70.3	— 7.5	— 1.1	— 1.7	— 2.7	— 11.4	1.5	2.1	1.8	59	42	45	0	0	0	WSW 3	SW 9	W 2	—	☼ n.
24	70.6	71.3	72.7	— 3.7	— 1.4	— 3.5	— 2.9	— 5.2	2.8	2.6	2.8	83	62	81	10	10	10	WNW 3	WNW 5	NE 5	0.3	☼ p.
25	73.9	73.1	71.9	— 8.7	— 3.2	— 5.7	— 5.9	— 9.4	1.8	2.6	2.6	80	71	87	7	10	10	NW 5	NNE 3	N 3	0.1	☼ p, 3.
26	73.6	72.8	68.6	— 12.7	— 4.3	— 7.1	— 8.0	— 12.8	1.4	1.6	1.9	80	49	72	0	3	10	E 3	SSW 2	SSW 2	0.4	☼, ☼ n.
27	63.6	61.8	59.9	— 4.5	— 1.4	— 0.5	— 0.9	— 7.1	3.0	2.9	2.9	92	57	61	10	0	10	WSW 7	WSW 7	W 3	—	☼ n.
28	58.1	58.3	59.3	— 6.0	— 1.7	— 3.0	— 2.4	— 6.3	2.3	3.4	2.2	79	67	59	7	10	0	WNW 5	NW 2	W 3	—	☼ n.
29	58.8	55.9	56.3	— 6.5	— 3.1	— 1.8	— 0.5	— 9.2	2.2	3.3	4.6	80	58	88	0	0	0	WSW 3	SW 2	WSW 5	—	
30	57.7	56.7	57.2	— 1.6	— 7.0	— 4.2	— 3.2	— 2.5	3.6	3.7	4.4	88	49	71	1	4	0	SW 3	SW 7	SW 2	—	☼ n.
31	54.3	53.5	56.7	2.1	— 4.9	— 0.7	— 2.6	— 2.6	3.6	3.9	4.0	68	59	81	4	0	0	SSW 3	SW 5	—	—	☼ n.
Ср. Moy.	766.5	766.5	766.3	— 10.3	— 3.9	— 8.3	— 7.5	— 13.5	2.0	2.4	2.2	85	69	78	6.2	5.2	4.0	3.4	3.4	3.3	6.4	

Апрѣль. — Avril.

1	758.4	759.1	760.5	0.8	7.5	4.7	4.3	4.1	3.9	4.2	5.6	80	56	87	0	0	0	S 2	S 2	—	—	
2	62.4	62.7	63.3	1.5	4.8	— 1.9	0.5	4.4	3.2	3.0	3.0	78	46	75	0	0	5	SSW 5	SSW 5	SSW 3	—	
3	62.3	62.4	63.8	3.1	3.0	1.0	0.3	— 4.6	3.5	4.1	4.5	97	73	90	10	10	4	S 3	SSW 2	SW 3	0.0	☼ 1.
4	66.2	67.8	68.2	0.7	5.2	0.5	2.1	— 0.7	4.6	4.4	4.1	93	66	86	10	3	0	WSW 2	SSW 4	SW 2	—	
5	69.7	69.5	68.7	2.0	5.0	1.5	0.5	— 5.3	3.0	3.2	3.2	81	46	77	0	0	4	SW 2	SSW 4	—	—	
6	67.1	66.8	67.0	3.1	3.9	— 0.5	0.1	4.5	3.1	3.8	4.1	84	62	92	2	10	1	—	—	—	—	
7	69.9	70.1	68.5	2.5	3.0	1.1	1.2	4.7	3.2	3.0	3.6	84	46	72	2	3	10	W 3	W 2	—	—	
8	63.8	59.9	57.2	1.5	5.6	2.9	2.3	— 4.1	3.6	3.1	3.9	88	45	69	3	10	10	SW 7	SW 12	SSW 7	—	
9	55.2	55.2	55.5	2.5	5.3	0.5	2.8	— 0.4	4.2	4.4	3.8	75	66	79	0	8	0	SW 7	SW 3	SW 2	—	
10	58.0	60.8	63.0	1.0	1.4	— 0.5	— 0.5	— 4.1	3.6	3.6	3.4	85	70	85	10	1	10	WNW 3	NNE 3	NE 3	—	
11	66.7	67.6	67.6	2.1	0.1	3.7	2.0	— 5.6	3.5	2.3	2.8	90	50	79	10	1	9	E 5	ENE 4	—	—	
12	67.9	67.5	65.6	4.5	0.1	4.1	— 2.9	7.7	3.0	2.5	2.3	92	55	68	9	6	1	—	E 3	SSW 2	—	
13	64.1	67.4	68.4	0.1	1.5	— 0.9	0.2	6.0	3.5	3.4	3.1	76	68	72	10	10	1	W 5	NNE 3	SW 2	—	
14	67.2	67.9	67.9	2.0	7.2	2.0	3.7	2.6	3.9	4.1	3.8	73	54	71	10	1	1	W 7	WNW 5	W 3	—	
15	67.9	65.1	63.5	0.7	7.9	4.9	4.5	2.2	3.6	3.1	3.8	73	38	58	10	0	10	W 2	W 9	W 7	—	
16	60.5	56.7	54.5	3.3	8.1	4.9	5.4	3.0	3.7	3.7	4.3	63	47	65	10	8	5	W 5	SSW 5	WNW 7	—	
17	50.9	51.2	50.7	2.9	4.4	1.3	2.0	— 1.3	3.6	4.2	4.2	64	66	99	0	9	8	WSW 7	WSW 7	—	0.4	☼ a; ☼ p.
18	53.8	56.4	50.6	0.6	0.6	— 3.1	1.4	3.1	3.2	3.0	2.8	74	69	78	9	10	9	N 3	NNE 5	ENE 7	2.2	☼ a.
19	56.0	55.3	53.0	4.8	— 4.1	5.5	4.8	— 5.6	2.1	2.0	2.9	67	61	95	10	10	10	ENE 7	ENE 9	ENE 10	1.6	☼, ☼ p, 3.
20	46.9	43.3	42.4	— 4.2	2.9	2.4	0.4	— 6.2	3.3	5.1	5.2	97	90	94	10	10	9	ENE 3	ESE 3	ESE 2	3.3	☼ n; ☼ 1; ☼ a, 2, p.
21	43.1	45.3	50.6	0.8	0.5	2.1	0.3	— 2.4	3.9	3.4	2.2	80	72	57	8	10	6	SW 2	SW 5	SW 3	—	
22	53.8	51.4	52.8	— 2.1	4.8	1.1	0.5	5.4	2.6	2.4	4.2	66	37	97	0	0	9	SSW 3	SSW 2	NE 1	1.2	
23	50.3	51.0	57.6	0.3	3.7	1.5	1.6	1.1	4.4	5.7	4.4	99	95	85	10	9	10	NE 3	SW 9	SW 3	2.9	☼ n, 1, a.
24	63.1	60.4	70.2	1.3	4.7	0.4	1.9	0.4	3.0	2.8	2.8	59	44	62	10	1	3	WSW 2	SW 7	—	—	
25	73.3	73.1	71.9	0.1	3.4	1.3	0.7	4.9	4.0	3.2	3.3	86	55	80	0	0	0	ESE 1	E 3	E 2	—	
26	71.3	70.1	68.2	2.5	5.0	3.3	3.0	— 1.6	3.8	4.6	5.3	69	66	92	0	7	10	E 2	E 2	E 2	0.1	
27	65.4	62.5	58.9	4.1	7.1	5.0	5.8	1.3	4.9	4.9	6.3	79	65	91	10	10	10	ESE 2	ESE 2	—	0.4	☼ p, 3.
28	54.2	50.1	61.0	4.7	5.5	0.6	3.6	0.4	6.4	6.3	4.8	100	94	100	10	10	10	—	W 8	WNW 5	7.3	☼ n, a, p, 3; ☼ n, 1.
29	61.6	62.4	61.2	1.1	2.0	0.1	1.3	0.1	4.2	4.1	3.5	84	73	78	10	10	10	NW 3	E 3	E 3	—	
30	63.5	63.0	64.1	0.7	1.1	0.9	0.2	— 2.0	3.4	3.4	3.2	80	66	75	10	10	3	NE 9	NNE 9	N 5	—	
Сред. Мног.	701.2	701.3	701.5	— 0.2	3.8	0.2	1.3	3.0	3.7	3.7	3.8	81	61	80	6.4	5.0	6.2	3.2	4.5	2.8	25.1	

Комб.

1908.
Май. — Mai.

Kem.

21

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отп. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	765.6	765.9	764.8	— 0.5	1.1	— 2.3	— 0.6	— 4.0	3.3	2.7	3.0	75	55	76	5	4	5	NNE 7	NE 5	NE 2		
2	59.6	59.0	57.7	— 0.9	— 0.8	— 2.9	— 1.5	— 5.1	3.8	3.0	3.4	88	70	90	10	10	10	NE 3	NE 7	N 3	1.1	* a, p.
3	55.5	54.8	54.5	— 3.8	— 1.6	— 2.7	— 2.7	— 4.7	2.9	3.0	3.7	85	73	98	10	10	10	NNW 8	NNW 5	N 5	5.1	* n, 1, a, 2, p, 3.
4	54.5	55.4	56.1	— 3.3	— 2.1	— 4.0	— 3.1	— 4.6	3.2	2.9	2.8	90	75	83	10	10	10	N 7	NNE 5	NNE 3	1.6	* ⁰ n, 1, a, p.
5	55.6	57.0	58.8	— 3.7	— 4.1	— 5.6	— 4.5	— 5.6	3.4	3.0	2.6	99	92	86	10	10	10	NNE 9	N 12	N 12	2.3	* ⁰ n, 1, a, 2, p.
6	60.2	60.1	58.8	— 7.3	— 5.6	— 5.7	— 6.2	— 7.8	2.0	2.0	1.9	79	66	65	10 ²	10	10	N 12	NNE 9	WNW 3	0.6	* ⁰ n, 1.
7	58.3	57.8	57.5	— 4.4	— 1.5	— 4.1	— 3.3	— 5.9	2.8	3.0	2.6	85	71	77	10	10	0	N 2	E 3	0	—	* ⁰ n, 1.
8	56.1	54.1	52.5	— 1.3	5.3	2.8	2.3	— 9.0	2.6	3.1	4.6	62	47	80	1 ⁰	10 ⁰	10	SSW 2	S 7	SSW 5		
9	50.0	48.9	47.0	2.0	6.3	2.6	3.6	1.0	3.8	5.2	5.4	72	74	98	10	10	10	S 3	SE 3	SE 2	6.8	● ⁰ p, 3.
10	45.1	45.0	46.4	2.3	3.9	1.3	2.5	1.3	5.4	5.6	3.4	100	92	66	10	10	0	0	NW 3	0	1.2	● ⁰ n, 1, a, 2.
11	47.5	51.0	51.2	2.0	5.0	0.4	2.5	— 3.0	3.4	3.3	3.0	66	51	63	0	9	5	W 4	W 7	0		
12	51.7	52.6	54.5	1.5	2.6	— 0.7	1.1	— 4.1	2.8	3.0	3.6	54	53	83	0	5	7	W 4	WNW 4	W 1		
13	54.8	55.6	57.7	0.9	2.9	1.3	1.7	— 3.4	2.8	3.0	3.4	55	52	66	10	10	10	WNW 3	0	N 2	0.0	□ n; △ ⁰ a.
14	59.1	58.9	56.4	3.2	4.1	— 0.7	2.2	— 0.7	3.6	2.8	3.2	63	46	73	5	8	0	W 2	E 4	0		
15	54.9	56.8	58.3	2.5	4.3	1.5	2.8	— 2.3	3.7	3.0	2.8	67	48	54	0	0	0	NE 5	NE 3	0		
16	57.6	56.7	56.9	3.3	10.6	5.5	6.5	— 2.0	3.4	3.7	2.6	58	39	39	7	5	5	E 3	W 2	0		
17	56.8	57.0	57.5	4.1	8.1	4.5	5.6	0.1	4.6	5.1	3.9	76	63	62	10	9	9	0	W 4	0		
18	57.5	54.5	51.9	6.7	11.3	7.9	8.6	0.0	3.4	3.5	3.4	46	35	42	10	10	10	SW 2	SW 7	0		
19	51.1	52.1	53.3	8.2	9.2	5.3	7.6	3.8	3.6	4.0	4.3	41	46	65	8 ⁰	0	9 ⁰	N 1	E 3	SW 2		
20	53.9	54.3	55.4	9.4	12.1	5.0	8.8	2.6	4.7	5.4	5.6	54	52	86	1 ⁰	8	5	W 3	S 3	E 2	0.0	● ⁰ a, p.
21	56.0	56.9	58.3	4.7	8.3	4.3	5.8	— 1.4	5.4	5.9	4.7	84	73	76	9	6	0	0	0	0	—	□ n; T ⁰ a
22	60.1	62.2	64.5	7.3	11.7	5.7	8.2	— 0.4	5.4	4.5	5.9	70	44	86	1 ⁰	5	0	W 4	NW 5	0	—	□ n.
23	62.5	57.2	50.6	7.8	14.8	8.7	10.4	2.3	5.6	4.7	7.9	71	38	95	10	10	10	SSE 2	SSE 12	SW 3	5.2	□ ⁰ p.
24	47.4	50.3	55.3	7.8	11.3	7.5	8.9	3.7	5.3	4.5	4.3	67	44	57	10	10	10	SW 10	WSW 14	WNW 7	—	⚡ a, p.
25	60.4	62.9	65.0	5.9	8.2	5.2	6.4	3.6	4.2	4.7	3.3	60	58	50	0	9	4	WNW 9	ENE 5	0		
26	66.7	67.2	68.2	6.9	9.7	4.9	7.2	3.1	4.0	4.5	4.1	53	49	62	4 ⁰	4 ⁰	10	NW 3	ESE 4	SE 2		
27	69.9	69.5	66.4	4.8	9.9	9.5	8.1	2.1	5.1	5.2	5.9	79	57	66	10	5	10	SSE 5	ESE 3	—		
28	63.3	63.0	65.1	13.5	16.3	10.8	13.5	8.5	6.9	4.8	5.2	60	35	54	0	7	4	SW 6	W 17	W 3	—	⚡ a, 2.
29	61.7	61.4	70.0	7.0	7.5	8.0	7.5	6.5	5.1	5.6	4.6	69	72	58	5	7	10	N 5	NNE 3	NNE 5	0.8	● ⁰ a, 2, p; ▲ p.
30	71.0	68.0	64.6	8.8	13.7	11.8	11.4	0.8	4.5	4.5	7.1	53	38	69	9 ⁰	10	10	0	NW 5	WSW 2		
31	63.1	61.7	55.1	13.0	16.8	19.9	16.6	10.0	8.0	7.7	6.7	72	54	39	0	8	4	0	E 3	WSW 2		
Срд. Moy.	757.7	757.7	757.8	3.5	6.4	3.4	4.4	— 0.5	4.2	4.1	4.2	70	57	70	6.3	7.7	6.7	4.0	5.4	2.2	24.7	

Июнь. — Juin.

1	758.2	758.3	757.6	9.4	10.6	7.6	9.2	7.3	5.7	5.1	3.7	65	54	47	4	10	10	NW 3	E 3	ENE 2			
2	59.5	61.1	62.7	5.6	5.5	3.1	4.7	-0.2	3.9	3.3	3.3	58	49	58	7	10	10	N 8	NNW 5	WNW 2			
3	63.9	63.8	63.2	2.1	5.5	2.6	3.4	0.4	2.6	2.8	3.6	50	42	65	10	10	10	NW 7	WNW 7	0			
4	60.8	54.2	43.5	4.2	7.8	3.5	5.2	0.7	3.8	4.2	5.3	62	55	90	8	10	5	0	SSW 6	W 5	6.7	● ⁰ p.	
5	48.6	52.0	52.9	-1.2	1.9	1.7	0.8	-1.4	4.1	4.2	4.1	98	80	78	10	10	0	N 17	NW 7	0	—	↗ n, 1; ↖ ⁰ ↗ n; △ ⁰ 1.	
6	53.6	54.3	54.0	4.5	5.5	2.5	4.2	-3.5	3.0	3.7	4.0	47	55	72	0	1	10	0	E 3	NE 3	0		
7	55.1	55.6	56.8	4.3	9.1	6.8	6.7	0.2	3.7	3.3	4.0	60	37	55	6	10	3	NE 2	NE 5	0	—		
8	59.0	60.1	60.6	8.7	10.3	8.9	9.3	0.7	3.8	4.3	4.0	47	46	47	0	9	7	0	E 3	0	0		
9	61.2	62.1	63.2	6.5	10.0	8.8	8.4	2.2	5.0	4.9	5.2	70	54	62	10	8	1	0	NE 3	0	0		
10	64.7	65.1	64.9	10.1	8.9	11.7	10.2	1.5	6.6	6.1	6.4	72	72	62	10	8	0	0	N 10	0	2.3	↑ a, p; ● ⁰ ↗ ⁰ a, 2,	
11	65.2	65.2	65.4	9.7	12.8	11.6	11.4	1.9	6.5	6.4	6.2	73	54	60	0	0	0	E 2	ESE 5	0	—	△ n.	
12	65.4	64.1	62.4	13.9	17.9	14.5	15.4	2.0	5.7	6.0	5.4	49	39	44	0	3	2	0	ESE 7	SE 4	0		
13	62.4	61.3	60.8	17.6	22.8	16.9	19.1	7.9	4.2	6.1	7.2	41	30	51	0	4	3	SSW 3	SW 2	0	—	△ n.	
14	61.5	60.6	59.3	18.4	22.7	17.2	19.4	7.7	7.2	5.1	6.8	46	25	46	0	4	0	0	SSW 7	SSW 3	—		
15	57.9	54.4	53.6	17.5	23.0	14.3	18.3	10.4	7.2	5.9	10.6	49	29	88	1	2	10	SSW 7	S 17	S 5	5.7	↗ 2; ● ⁰ p, 3.	
16	57.9	59.1	60.9	12.4	16.1	13.5	14.0	8.3	6.1	3.3	5.7	57	24	50	0	5	10	SW 5	WSW 9	0	—		
17	61.0	59.3	57.7	16.4	18.0	13.5	16.0	10.6	6.3	4.9	9.3	45	32	81	9	10	10	SSW 4	SSW 9	SW 5	2.2	● ⁰ p, 3.	
18	58.8	60.2	60.2	13.9	21.1	17.1	17.4	12.7	10.5	7.2	9.7	90	38	67	4	6	10	SW 4	SW 7	0	0.6	● ⁰ n.	
19	55.2	54.5	53.6	20.8	26.4	18.0	21.7	14.7	11.5	10.2	11.7	63	40	76	6	8	10	S 5	SW 4	E 2	—	● ⁰ n.	
20	54.5	55.0	52.0	19.0	20.3	18.3	19.2	16.4	10.9	10.0	14.2	67	56	91	5	8	10	SW 7	S 5	S 2	6.2	●, ↑, ○ p.	
21	47.4	52.2	63.5	13.4	9.8	5.9	9.7	5.8	11.0	5.3	4.6	97	58	66	9	9	0	SW 2	SW 14	WNW 2	—	● ⁰ n; ↗ a.	
22	68.7	69.5	69.0	9.1	13.5	-12.0	11.5	0.9	4.8	4.0	5.6	56	35	54	0	9	9	WNW 4	W 4	0	—		
23	69.9	70.6	70.2	13.3	16.8	14.1	14.7	8.7	5.9	6.9	6.1	51	49	51	1	1	1	WSW 3	E 3	0	—		
24	69.4	67.3	65.3	18.7	24.2	21.1	21.3	9.2	9.0	7.0	8.7	57	31	47	3	0	7	SSW 2	SW 2	0	—		
25	64.7	62.8	59.8	19.8	23.9	19.5	21.1	10.6	9.2	6.7	10.0	54	31	59	0	4	8	0	SSW 4	0	0	—	
26	56.5	54.1	53.0	16.2	18.7	16.7	17.2	7.0	8.0	9.3	10.4	59	58	73	10	10	0	SSE 5	SE 5	SE 2	—		
27	52.4	52.7	55.3	13.1	10.3	9.4	10.9	9.1	10.4	9.3	8.8	94	100	100	10	10	10	E 2	N 7	N 5	9.4	● ⁰ a, 2 p; ≡ ⁰ p, 3.	
28	57.4	56.8	55.1	7.3	10.1	10.1	9.2	6.7	7.6	8.3	8.3	100	89	89	10	10	10	NE 3	NE 2	0	—	● ⁰ n.	
29	53.5	52.8	54.4	8.5	8.9	5.8	7.7	5.6	8.1	8.0	6.9	98	95	100	10	10	10	N 4	NNW 13	NNW 13	24.4	● a, 2, p, 3.	
30	54.1	55.1	58.0	5.6	6.8	6.5	6.3	5.2	6.8	7.4	7.2	100	100	100	10	10	10	NNW 10	N 9	N 3	8.0	● ⁰ n, 1, a, p, 3.	
Срд. — Moy.	759.3	759.1	759.0	11.3	14.0	11.1	12.1	5.6	6.6	6.0	6.9	66	52	68	5.1	7.0	6.2	3.6	6.2	1.9	65.5		

Комь.

1908.

Июль. — Juillet.

Kem.

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	759.0	759.4	757.5	5.1	5.9	4.7	5.2	4.7	6.6	6.9	6.3	100	99	98	10	10 ²	10 ²	N 7	NW 9	NNW 14	21.3	● n, 1, a, 2, p, 3; ⚡ p.	
2	55.1	55.0	53.1	4.9	5.9	5.8	5.5	3.8	6.5	6.7	6.5	100	97	94	10	10	10	NNW 13	N 9	N 13	5.4	● n, 1, a, p, 3; ⚡ n.	
3	51.4	51.6	52.9	4.8	5.8	7.1	5.9	4.3	6.4	6.9	7.5	100	100	100	10 ²	10	10	N 9	N 7	N 7	4.9	● n, 1, a, p.	
4	53.7	54.8	55.8	5.0	7.1	5.8	6.0	4.7	6.2	6.4	6.7	95	86	97	10	10	10	N 8	N 4	N 5	0.6	● ⁰ n.	
5	56.3	57.5	57.0	5.0	5.3	6.0	5.7	4.4	6.6	6.5	5.8	97	97	84	10	10 ²	10	N 9	N 10	N 6	—	● ⁰ n.	
6	56.7	57.1	57.6	3.3	5.2	6.3	4.9	3.1	4.9	4.8	5.4	85	72	76	10	10	8	N 9	N 5	N 4	0.3	—	
7	58.2	58.8	58.5	3.8	5.1	5.3	4.7	3.1	4.5	4.7	4.8	75	73	72	10	10	0	NNE 7	NNE 5	0	—	● ⁰ n.	
8	57.0	56.6	54.6	8.4	12.5	12.9	11.3	—	1.0	5.0	6.7	6.2	61	62	56	0	1 ⁰	0	NNW 2	E 3	0	—	□ n.
9	53.7	52.5	52.1	10.7	17.1	14.0	13.9	6.7	5.8	7.2	8.1	61	50	68	10	4	6	WSW 2	E 7	0	—	—	
10	51.9	51.3	51.4	13.3	13.8	11.7	12.9	8.6	8.5	9.5	9.2	75	81	91	9	7	10	WSW 2	0	0	12.2	☼ ⁰ a; ● a, p; T ⁰ , ☉ p.	
11	51.4	51.6	52.6	11.5	19.3	13.3	14.7	10.0	9.4	8.3	8.8	93	50	77	1 ⁰	8	3	W 2	WSW 2	0	—	T ⁰ p.	
12	53.4	53.7	54.2	15.3	19.7	16.3	17.1	9.4	10.7	10.3	9.2	83	60	66	0	3	0	0	SW 2	0	1.1	T ⁰ a; ● ⁰ a, p.	
13	55.3	54.6	53.7	17.3	19.6	15.5	17.5	10.3	9.9	9.5	11.4	68	56	87	1 ⁰	9	10	SSW 2	SSE 6	SSE 2	1.1	☼ n; ● ⁰ p.	
14	53.9	54.9	57.2	15.7	16.6	14.3	15.5	12.2	11.8	11.0	10.6	89	82	87	10	6	0	SSW 1	SE 4	0	—	● ⁰ n.	
15	60.5	60.7	59.5	9.7	10.9	8.8	9.8	8.5	7.9	8.5	8.1	88	89	96	10	10	10	NNE 4	NNE 3	NNE 2	1.2	—	
16	58.2	58.3	57.9	11.9	19.3	15.8	15.7	8.3	10.2	11.7	11.6	98	68	85	10	6	10	0	W 1	0	—	● ⁰ n.	
17	57.9	57.8	58.6	18.8	22.1	15.2	18.7	12.3	11.4	9.8	10.4	70	50	81	0	7	3 ⁰	SW 2	N 4	NNE 1	0.2	T n; ☼ ⁰ , ● ⁰ p.	
18	61.8	62.3	62.8	18.3	22.1	18.6	19.7	10.8	8.9	8.5	8.4	57	43	53	0	6	3 ⁰	ESE 3	W 5	S 1	—	—	
19	64.0	63.7	62.4	18.6	25.3	19.0	21.0	10.7	10.2	8.6	9.8	64	36	60	1 ⁰	9	0	W 1	WSW 2	E 2	—	—	
20	60.1	58.6	57.6	19.1	26.3	18.7	21.4	13.3	11.5	13.0	14.9	70	52	93	10	8	10	S 1	SSW 7	0	4.0	☼ ⁰ , T ⁰ , ● ⁰ p.	
21	57.0	55.5	53.5	19.9	25.5	21.5	22.3	15.3	15.1	14.0	12.3	88	58	65	2 ⁰	1 ⁰	9	0	SSE 4	S 3	—	● ⁰ n	
22	53.0	55.5	60.0	19.3	20.4	13.7	17.8	13.3	12.9	9.8	8.3	77	55	71	4	6	10	SSW 7	WSW 9	NNW 5	0.3	—	
23	64.7	66.4	67.2	11.1	13.8	12.0	12.3	7.8	7.4	6.5	8.2	75	56	79	1	8	0	N 5	E 3	0	—	● ⁰ n.	
24	68.1	68.1	67.8	16.4	19.7	18.2	18.1	7.9	8.7	9.0	9.2	63	53	59	9	10	3	WSW 3	SW 2	SSW 3	—	—	
25	69.0	68.7	68.8	19.7	25.7	17.9	21.1	12.9	11.6	11.4	12.2	68	47	80	1	3	2	W 3	WSW 6	0	0.7	T, ● ⁰ , ☉ p.	
26	71.9	72.7	71.9	12.9	14.3	11.5	12.9	11.5	10.4	9.2	8.6	95	76	86	10	9	0	NE 2	E 2	0	—	● ⁰ n.	
27	72.1	71.4	70.5	13.4	18.3	16.9	16.2	2.5	9.4	8.5	10.6	82	54	74	0	0	0	SW 1	ENE 3	0	—	☼ n, 1.	
28	68.9	68.0	66.1	18.1	28.0	21.8	22.6	7.7	10.5	12.6	10.4	68	45	53	0	0	0	W 1	0	0	0.4	☼ n; ● ⁰ p.	
29	65.6	64.7	62.8	22.6	28.1	22.3	24.3	9.5	12.2	11.8	12.7	60	42	64	0	3	2	NW 2	NW 3	0	0.6	☼ n.	
30	62.0	60.8	59.9	20.9	23.6	18.0	20.8	15.7	11.9	9.9	9.2	65	46	60	10	0	1	WSW 9	SW 7	W 1	0.2	● ⁰ n, a; < n.	
31	58.0	56.0	54.1	16.1	24.2	18.7	19.7	10.6	10.9	10.8	13.2	80	48	83	10	7	9	0	S 3	SE 2	—	—	—
Срд. Moy.	759.3	759.3	759.0	13.3	17.0	13.8	14.7	8.5	9.2	9.0	9.2	79	64	77	5.8	6.5	5.1	3.8	4.4	2.3	54.5	—	—

Августъ. — Août.

1	755.3	755.1	755.4	19.7	24.7	18.5	21.0	13.4	12.5	13.8	13.0	73	60	82	10	2	4	0	SE 6	0	—	—	—	
2	58.4	58.7	58.9	18.3	23.3	18.3	20.0	12.4	12.9	14.2	12.4	82	67	80	3	0	8	0	E 4	0	—	—	☼ n.	
3	59.1	59.1	58.1	17.5	18.5	12.3	16.1	12.3	11.8	11.3	9.4	79	71	89	0	0	0	E 2	NNE 4	NE 3	—	—	☼ n.	
4	56.6	55.7	54.0	11.9	14.7	12.2	12.9	9.1	8.9	8.1	9.7	86	64	93	0	4	2	NNE 5	N 7	NNE 4	—	—	—	
5	53.1	52.8	53.4	12.3	14.4	14.9	13.9	11.5	8.4	9.9	10.0	79	82	80	10	10	10	N 7	N 9	N 9	0.3	—	—	
6	54.5	54.8	54.8	12.3	14.4	14.8	13.8	11.7	10.1	9.7	11.0	96	80	88	10	10	10	N 5	N 5	N 2	1.0	—	☼ n.	
7	55.3	56.2	56.3	11.7	12.0	12.2	12.0	11.4	10.3	10.3	10.0	100	99	95	10	10	6	N 3	N 5	—	2.5	—	☼ n, a.	
8	55.0	55.2	55.9	12.1	11.4	10.6	11.4	10.6	10.4	9.7	9.4	99	97	99	10	10	10	N 3	NNE 9	NNE 3	3.3	—	☼ n, 1, a.	
9	57.1	57.9	58.3	9.7	14.3	10.6	11.5	8.8	8.9	10.5	9.4	99	87	99	10	9	10	NNE 2	NNE 3	—	0.2	—	☼ n; ☼ n, 1, p, 3.	
10	59.5	61.1	62.3	11.9	17.1	11.5	13.5	7.1	10.3	11.7	10.1	99	81	100	10	4	0	0	E 3	0	—	—	☼ n; ☼ n, 1, p; T° p.	
11	63.9	64.2	64.8	13.8	20.2	11.6	15.2	7.5	11.5	12.9	9.9	98	74	98	0	0	0	0	E 2	0	—	—	☼ n, 1.	
12	66.6	66.9	66.6	9.5	12.3	9.2	10.3	8.5	8.9	9.5	8.7	100	90	100	10	5	10	ENE 4	NNE 3	NNE 4	—	—	☼ n, 1, p, 3.	
13	67.1	67.6	66.8	9.9	9.7	8.0	9.2	8.0	9.1	7.3	7.0	100	82	88	10	10	10	NNE 3	NNE 5	NE 3	—	—	—	
14	67.4	68.1	66.2	9.3	11.3	9.3	10.0	7.8	7.1	7.4	7.8	82	74	89	10	10	10	NE 3	NE 3	NE 2	2.9	—	—	
15	65.2	64.9	63.2	8.7	9.4	9.1	9.1	8.3	8.2	8.1	8.0	98	92	93	10	10	10	ESE 1	NE 4	NE 4	—	—	☼ n.	
16	62.5	61.8	60.5	10.1	11.9	9.3	10.4	8.8	8.9	9.2	8.7	96	90	100	10	9	10	NE 3	NE 4	NE 1	—	—	☼ p, 3.	
17	58.8	58.1	56.4	10.4	16.1	10.1	12.2	4.3	9.4	8.6	8.5	100	63	92	10	0	0	NNE 3	ENE 2	0	—	—	☼ n, 1.	
18	53.7	51.7	49.5	10.2	18.6	13.2	14.0	5.1	8.7	10.2	9.9	94	64	88	9	7	10	0	SW 2	0	2.4	—	—	
19	46.6	47.1	49.0	11.0	10.1	7.7	9.6	7.5	9.7	8.9	7.6	99	96	98	10	10	10	0	NNW 9	NNW 14	8.8	—	☼ n, 1, a, 2, p; ⚡ p.	
20	52.0	53.2	53.3	5.7	7.8	8.1	7.2	5.1	6.2	6.1	7.4	91	78	92	10	10	10	NNW 14	NW 12	NNW 9	3.2	—	☼ n, 1, a, p, 3; ⚡ n.	
21	54.5	55.6	56.2	7.6	8.2	5.0	6.9	5.0	7.2	6.4	6.0	93	79	92	10	10	0	NNW 10	NNW 9	0	0.3	—	⚡ n; ☼ n, 1, a.	
22	58.2	60.5	59.3	5.7	9.5	5.6	6.9	0.5	6.5	6.1	5.9	96	69	86	9	10	0	NW 3	NNE 2	0	—	—	—	
23	54.2	52.2	50.4	9.7	16.4	11.6	12.6	4.3	7.5	9.4	10.2	83	68	100	10	8	10	SW 2	SSW 9	0	17.7	—	☼ p, 3.	
24	52.1	54.5	54.1	6.7	7.4	3.5	5.9	3.5	5.6	4.3	4.9	77	57	83	9	9	0	NNE 5	N 6	0	—	—	☼ n.	
25	52.5	51.6	51.8	3.8	11.8	3.9	6.5	—	0.5	4.9	6.0	5.9	82	58	97	0	9	0	0	WSW 5	0	—	—	—
26	52.3	53.2	53.0	4.3	12.1	6.8	7.7	—	0.7	6.1	4.6	5.6	98	44	75	8	4	0	0	W 3	0	—	—	—
27	53.1	52.8	51.4	6.8	13.2	9.9	10.0	2.5	6.0	7.3	7.8	81	65	86	9	3	0	0	E 4	0	—	—	—	
28	50.8	48.2	44.1	6.1	12.1	12.4	10.2	1.3	5.9	8.8	10.6	84	84	99	0	10	10	0	SSE 3	0	4.6	—	☼ a, p.	
29	42.7	41.8	41.6	10.0	13.6	10.8	11.5	7.4	8.4	8.7	9.5	92	75	99	0	10	7	SW 7	SW 9	0	8.7	—	☼ a, p.	
30	45.3	48.8	51.1	6.6	6.6	5.2	6.1	5.2	7.2	7.0	6.2	99	96	94	10	10	10	NNW 9	N 5	0	0.3	—	☼ n, 1, a.	
31	52.0	51.9	51.5	5.0	10.1	7.3	7.5	1.7	5.9	5.6	6.5	90	61	86	9	9	9	0	E 3	0	—	—	—	
Срд. Мой.	756.0	756.2	755.7	9.9	13.3	10.1	11.1	6.8	8.5	8.8	8.6	91	76	92	7.6	7.2	6.0	3.0	4.9	1.9	56.2	—	—	—

Кемь.

1908.
Сентябрь.—Septembre.

Kem.

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	750.8	750.7	751.2	8.9	11.4	9.9	10.1	5.7	7.9	8.8	8.3	93	88	91	9	7	8	0	E 5	0	7.0	• p.	
2	51.6	51.9	52.2	7.0	15.6	10.5	11.0	5.1	7.4	7.9	8.4	99	60	90	2	4	9	0	E 3	0	0.5	• n.	
3	52.2	51.4	50.2	10.8	13.3	13.1	12.4	7.6	9.6	11.0	10.7	100	97	96	10	10	10	SSE 3	SSE 7	SSE 5	0.1	• n, 1, a, 2, p. 3.	
4	49.2	46.9	42.8	10.6	12.5	11.4	11.5	10.1	9.9	10.3	9.9	100	96	99	10	10	10	0	SE 3	0	28.7	• n, 1; • a, p. 3.	
5	32.5	30.2	29.2	12.7	12.8	11.6	12.4	11.0	10.9	10.4	10.2	100	95	100	10	10	10	SW 6	SE 5	SE 3	17.8	• u, 1, a, p. 3.	
6	32.0	34.8	38.0	3.9	6.3	7.3	5.8	3.6	5.7	6.4	6.5	93	90	87	10	10	10	SSW 13	SSW 9	SSW 5	1.0	• n, 1, a.	
7	40.1	40.5	41.5	6.7	11.0	6.2	8.0	5.6	6.2	5.5	6.0	84	56	85	10	9	8	SSW 3	SW 2	0	0	• n.	
8	42.0	43.7	45.8	6.3	9.9	6.7	7.6	5.4	6.6	6.5	6.7	93	71	91	10	9	2	SW 2	W 7	0	0.2	• n.	
9	47.6	49.5	50.3	8.7	12.2	8.2	9.7	6.2	7.5	7.0	6.9	89	66	85	10	10	7	WSW 5	WSW 9	0	0	• n.	
10	56.0	56.5	54.5	5.3	11.2	8.4	8.3	1.7	6.6	7.1	7.0	99	72	86	2	9	8	0	E 2	0	1.4	• n.	
11	50.6	49.1	54.2	8.6	8.7	9.0	8.8	8.3	7.8	6.5	8.2	93	77	96	10	8	10	0	E 3	0	1.1	• n.	
12	55.4	57.1	58.7	9.1	11.5	9.3	10.0	7.9	8.4	8.6	8.3	98	86	95	10	9	9	0	E 2	0	0.4	• n, 1, a.	
13	59.4	59.9	61.2	8.9	9.3	9.0	9.1	6.8	8.0	7.3	6.7	95	84	78	10	10	10	E 3	E 5	E 5	11.7	• n, 1, a, 2, p. 3.	
14	59.4	58.4	56.6	7.4	8.0	6.7	7.4	6.7	6.4	6.4	6.2	83	81	84	10	10	10	NNE 9	NNE 9	NNE 12	33.6	• n, 1, a, 2, p. 3.	
15	51.8	51.9	53.3	4.9	4.4	4.3	4.5	3.7	6.3	5.7	6.0	98	92	97	10	10	10	NNE 12	NNE 13	NNE 10	9.4	• n, a, 2, p. 3.	
16	55.5	55.7	55.6	4.3	5.7	5.3	5.1	3.8	6.1	6.6	6.7	98	97	100	10	10	10	N 13	N 10	N 14	—	• n, 1.	
17	57.0	59.8	62.5	5.7	6.5	5.8	6.0	5.1	6.9	7.0	6.9	100	98	100	10	10	10	NNW 7	NNW 5	NNW 3	—	• n, 1.	
18	67.3	70.4	71.8	5.6	6.8	1.1	4.5	0.4	6.8	6.1	5.0	100	82	100	10	10	0	NNW 3	NNW 2	0	—	□ n, 1.	
19	73.4	73.2	71.3	1.9	9.0	6.3	5.7	0.8	5.1	6.3	6.3	96	73	88	0	10	3	0	W 5	0	—	—	□ n, 1.
20	71.3	72.0	72.5	8.6	11.6	7.0	9.1	6.2	8.2	7.8	7.4	99	77	99	10	0	7	W 2	WSW 3	0	—	—	
21	72.3	70.5	67.1	9.3	13.1	11.0	11.1	3.8	8.7	9.1	8.6	100	82	87	10	10	4	WSW 3	SW 5	SW 7	1.8	• p.	
22	60.6	59.4	56.3	10.1	11.1	8.6	9.9	8.3	8.1	6.7	8.0	88	68	96	2	10	10	SW 9	SW 10	SW 5	—	—	
23	62.0	61.5	57.2	5.3	8.5	8.5	7.4	4.6	5.7	5.7	5.2	86	69	62	10	10	10	NNW 7	W 5	WNW 9	—	—	
24	59.6	62.9	64.5	2.6	5.3	1.2	3.0	1.2	4.0	3.2	2.9	72	49	58	1	7	2	NW 3	N 7	0	—	—	
25	64.6	66.1	65.7	1.3	4.2	2.5	2.7	1.7	3.6	3.5	3.8	71	57	69	10	10	10	NW 5	NNW 3	0	—	—	
26	62.4	61.2	59.5	3.3	8.6	6.2	6.0	2.0	4.6	4.5	5.3	80	54	75	8	10	10	W 5	W 5	W 3	0.2	• n, a.	
27	54.5	53.0	52.9	5.7	7.4	4.0	5.7	3.5	6.6	4.6	5.0	97	60	82	10	10	0	0	WSW 7	0	0.7	• n, a.	
28	53.1	55.7	59.4	3.2	4.1	1.0	2.8	0.4	5.8	5.8	4.6	100	95	92	10	10	5	0	NNE 5	0	0.3	• n, p.	
29	63.5	66.2	64.9	1.7	4.4	0.5	0.7	2.3	3.8	3.8	3.4	95	60	76	0	0	2	WNW 3	NW 3	0	—	□ n, 1; • p, 3.	
30	61.9	62.0	60.1	2.4	5.8	3.3	3.8	0.7	4.1	4.7	5.8	75	69	100	10	7	10	W 3	WSW 3	0	4.3	• p, 3.	
Срд. Moy.	755.7	756.1	756.0	6.2	9.0	6.8	7.3	4.4	6.8	6.7	6.7	92	77	88	8.1	8.6	7.5	4.0	5.4	2.6	126.8	—	

Октябрь.—Octobre.

1	754.0	750.3	746.5	4.8	6.4	6.5	5.9	2.9	6.4	7.2	7.2	100	100	100	10	10	9	WNW 5	S 2	NNW 20	4.8	• n, 1; • n, a, p. 3.	
2	40.9	45.4	50.9	7.3	7.3	6.3	7.0	4.7	7.6	7.1	5.8	100	93	81	10	10	10	W 3	NNW 5	0	2.5	• n.	
3	56.7	56.8	57.2	0.5	5.3	— 0.2	1.9	— 0.6	4.3	5.0	3.9	90	75	87	4	2	8	W 2	W 3	0	1.7	• n.	
4	53.1	50.7	48.1	— 1.7	2.7	2.8	1.3	— 3.0	3.6	5.3	5.6	89	94	100	9	10	10	0	N 10	N 9	3.1	• n, p, 3; / a, p. 3.	
5	47.7	50.8	54.9	3.3	4.1	0.9	2.8	— 0.4	5.8	5.3	4.9	100	87	100	10	10	10	0	N 10	N 9	3.1	• n, p, 3; / a, p. 3.	
6	56.5	56.8	57.9	— 2.7	3.1	1.4	0.6	— 4.3	3.7	3.7	5.1	98	64	100	0	2	4	WNW 3	WNW 3	0	6.3	□ n, 1.	
7	57.4	59.6	60.8	— 0.7	3.5	1.5	1.4	— 3.0	4.2	4.3	4.7	97	73	93	2	7	9	WNW 3	WNW 3	0	4.7	• n, a.	
8	48.4	44.5	45.6	6.0	8.9	7.6	7.5	0.3	7.0	8.0	6.6	100	95	85	10	5	9	WSW 3	SW 6	W 10	—	• n.	
9	52.3	55.2	58.8	2.5	3.8	0.0	2.1	— 0.8	3.6	3.5	3.4	65	57	73	9	0	9	WNW 8	WNW 10	NW 3	—	□ n, 1.	
10	60.0	62.5	62.6	— 1.0	0.6	— 1.5	— 0.6	— 3.6	3.7	2.8	3.2	86	59	78	10	10	10	NW 5	NNW 3	0	—	□ n, 1.	
11	60.7	56.5	56.7	— 1.1	0.9	— 0.7	— 0.3	— 1.9	3.2	4.9	4.3	76	100	98	10	10	10	ESE 3	SSE 9	SSE 7	9.7	• a; • a, 2, p. 3.	
12	49.4	50.6	52.9	3.8	7.8	0.7	4.1	— 1.6	5.6	5.8	4.6	93	73	93	0	0	0	SW 9	WSW 9	0	—	• n.	
13	53.8	52.1	51.8	6.1	13.4	10.8	10.1	0.7	6.8	8.2	7.0	97	72	72	10	0	1	WSW 3	W 3	SW 6	—	• p, 3.	
14	54.5	55.8	56.9	4.0	8.1	2.9	5.0	2.3	3.8	4.1	4.1	63	52	73	0	0	0	WSW 6	WSW 10	WSW 2	—	• n, p; • a, 2.	
15	62.0	67.1	70.5	2.0	2.1	— 0.5	1.2	— 0.7	4.1	3.8	3.9	77	72	88	10	10	10	NW 5	N 3	0	0.0	△ n, p, 3.	
16	73.0	74.2	75.4	— 2.1	1.5	— 2.3	— 1.0	— 3.2	3.5	2.7	3.6	90	53	94	10	5	0	NW 1	NNW 1	N 1	2.4	△ p, 3.	
17	78.2	80.2	81.3	— 1.3	0.9	— 1.1	— 0.5	— 3.2	3.6	3.4	3.0	86	69	72	10	10	10	NNW 1	N 1	NW 1	—	• n, 1.	
18	81.5	80.3	78.6	— 5.9	1.5	0.1	— 1.4	— 6.3	2.8	4.4	4.4	96	86	97	0	0	0	NNW 1	W 2	NW 1	—	• p, 3.	
19	77.3	77.0	74.8	1.5	2.1	1.6	1.7	— 0.2	4.3	4.2	4.9	83	78	98	10	10	10	WSW 3	SW 2	W 1	0.4	• p, 3.	
20	73.3	72.8	71.7	1.0	2.6	2.5	2.0	0.3	4.9	5.1	4.7	100	93	85	10	10	10	SW 2	SSW 1	SW 2	—	• n, 1.	
21	71.5	73.3	77.4	1.3	3.7	3.0	2.7	0.3	4.6	5.2	5.4	91	87	95	10	10	10	SW 2	WSW 2	SW 1	0.4	□ n, p, 3.	
22	80.4	80.9	78.9	2.7	2.4	1.1	2.1	0.7	5.6	5.5	4.6	100	100	92	10	10	0	WSW 1	SW 5	SSW 4	—	• n.	
23	76.4	74.9	72.2	0.9	2.6	0.1	1.2	— 0.2	4.5	3.8	3.7	92	69	79	10	10	0	SW 7	SW 7	SW 14	—	□ n, 1.	
24	68.3	67.7	68.6	1.3	4.5	4.7	3.5	— 0.5	4.1	4.7	4.7	82	74	73	4	4	0	SW 12	SW 10	SW 6	—	□ n, 1.	
25	71.7	71.8	70.0	3.9	4.5	4.4	4.3	3.3	5.1	5.3	5.4	84	84	87	4	0	4	SW 6	SW 7	SW 2	—	—	
26	67.8	69.4	72.6	5.7	6.6	0.8	4.4	0.0	6.2	5.5	4.7	91	76	96	10	8	0	SW 7	WSW 5	SW 1	0.0	□ n, p, 3.	
27	67.1	63.9	66.9	2.5	5.5	3.1	3.7	— 0.2	5.2	5.6	5.6	94	83	98	10	10	10	SW 5	SSW 7	NNW 1	0.4	• n, 1, a, 2, p. 3.	
28	71.8	72.4	68.2	— 1.5	— 0.5	— 0.8	— 0.9	— 2.4	3.9	4.0	4.1	94	90	94	10	10	10	N 1	NNE 1	N 1	0.0	• p, 3.	
29	64.6	64.5	66.2	— 0.9	— 1.0	— 2.2	— 1.4	— 2.7	4.3	3.9	2.8	100	92	72	10	10	10	N 2	NE 3	NE 1	0.0	• n, 1, a, 2.	
30	69.7	71.5	70.8	— 4.1	— 2.9	— 6.7	— 4.6	— 9.0	3.2	2.4	2.2	96	66	81	10	5	5	S 1	S 1	SW 1	1.0	• n, 1, a, 2.	
31	70.5	72.2	72.0	— 5.2	— 2.6	— 4.7	— 4.2	— 9.0	2.8	3.4	3.1	94	91	98	10	10	10	NW 1	NNW 1	S 1	—	—	
Срн. Мон.	763.6	763.9	764.4	1.1	3.5	1.4	2.0	— 1.3	4.6	4.8	4.6	90	79	88	7.8	6.9	6.3	3.5	4.6	3.1	37.4	—	—

Число.—Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влаж.			Отн. влаж.			Облачи.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Precipitat.	Примечания. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	768.3	764.9	759.2	-3.7	-1.0	0.1	-1.5	-5.2	3.4	4.0	4.0	99	93	88	10	10	10	SW 2	W 5	W 3	0.1		
2	52.2	52.9	53.7	4.0	6.2	0.3	3.5	-0.1	5.1	5.4	4.7	84	76	100	10	5	0	W 2	WSW 2	SW 2	0.5	Δ ² n, 1; ⊙ ⁰ p, 3.	
3	47.7	49.6	49.5	0.9	-2.9	-9.8	-3.9	-10.2	4.5	2.3	1.8	92	64	86	10	3	3	SSW 8	W 8	SW 2	0.3	* ⁰ n, 1; Δ ⁰ a.	
4	49.5	50.5	49.7	-12.6	-7.9	-7.5	-9.3	-14.2	1.6	2.3	2.4	97	94	96	0	0	10	SW 2	NW 2	NNW 5	1.8	□ n; * p.	
5	49.1	49.7	49.7	-6.5	-4.1	-5.5	-5.4	-8.8	2.7	2.6	2.6	97	76	84	5	10 ²	10 ²	NNW 2	NNW 8	N14	1.3	* n, a, 2, p, 3; + a, p.	
6	48.4	47.4	45.1	-4.5	-5.7	-6.5	-5.6	-6.7	2.3	3.0	2.7	70	100	98	10	10	10	N20	NW 5	WNW 20	7.8	* nap + nlap 1, 3 Δ p.	
7	46.7	47.6	48.4	-8.3	-7.7	-10.5	-8.8	-11.8	2.1	2.5	1.9	89	99	93	5	10	10	0	N 2	0	1.9	* n, a, 2, p; + n.	
8	50.5	50.9	49.5	-13.5	-10.9	-7.8	-10.7	-14.7	1.6	1.9	2.4	98	97	98	10	8	10	W 1	W 2	NW 8	3.0	* n, a, p, 3.	
9	47.1	47.1	47.4	-8.8	-7.2	-6.2	-7.4	-9.8	2.2	2.5	2.8	98	97	97	10 ⁰	10	10	W 8	WNW 6	W 6	—	* ⁰ n.	
10	50.2	52.1	53.1	-11.9	-9.1	-11.7	-10.9	-12.6	1.7	2.0	1.8	97	89	96	2	0	0	WSW 4	WSW 9	WSW 7	—	□ ⁰ n.	
11	55.1	56.8	56.1	-13.9	-12.5	-15.2	-13.9	-16.9	1.5	1.6	1.4	96	94	98	2	1	10	WSW 2	WSW 2	WSW 1	—	□ ⁰ n, p.	
12	55.5	56.7	60.3	-17.9	-7.6	-11.7	-12.4	-19.3	1.0	2.5	1.8	97	99	97	10 ⁰	6	4	WNW 1	NNW 6	WSW 2	1.1	□ n; * a.	
13	63.7	68.0	70.8	-7.7	-6.4	-8.5	-7.5	-14.8	2.4	2.6	2.3	97	94	97	10	10	0	NNW 6	NW 5	W 1	0.4	* ⁰ n, a; □ ⁰ n.	
14	71.1	70.1	70.1	-8.9	-7.4	-8.5	-8.3	-10.6	2.1	2.1	2.3	92	80	96	10 ⁰	10 ⁰	0	WSW 6	NW 8	W 2	—	* ⁰ n; Δ ⁰ 3.	
15	66.2	64.5	60.3	-3.7	-2.8	-1.9	-2.8	-8.8	3.1	3.2	3.4	90	88	86	10 ²	10 ²	10 ⁰	WSW 8	WSW 6	W 8	—		
16	48.1	44.1	39.1	0.1	2.3	3.1	1.8	-2.5	4.4	5.1	4.5	95	94	79	10	10	10	SW 9	SW 2	WSW 2	—		
17	42.4	46.1	41.2	1.4	0.3	1.1	0.9	-1.3	4.7	4.6	4.8	93	97	96	0	0	10	W 4	W 1	0	0.6	□ ⁰ n, 1, p; * ⁰ p, 3.	
18	33.8	33.8	35.5	1.3	2.5	0.2	1.3	-0.6	4.5	5.1	4.7	89	93	100	10 ⁰	10 ⁰	10	SSW 3	SSW 4	SSW 4	1.5	⊙ ⁰ u; * ⁰ p, 3.	
19	46.1	49.4	48.7	-5.1	-10.9	-11.6	-9.2	-11.9	2.8	1.7	1.8	90	90	96	10 ⁰	10	10	NNW 6	NW 2	NE 2	1.2	* n, a, 2, p, 3; + n.	
20	46.3	46.0	45.8	-11.7	-14.7	-18.3	-14.9	-18.6	1.5	1.2	1.0	86	83	95	10	3	0	NW 6	NNW 2	W 1	—	* ⁰ n, 1; + n; 1 p, 3.	
21	45.3	45.5	46.3	-21.7	-19.9	-17.1	-19.6	-22.3	0.8	0.8	1.1	97	93	93	0	10 ⁰	0	SW 2	W 2	W 6	0.0	□ ⁰ n, 1; * ⁰	
22	48.8	50.1	51.3	-14.8	-15.1	-15.7	-15.2	-17.2	1.2	1.3	1.2	88	95	97	0	0	0	W 8	WSW 3	0	0.4	□ ⁰ n, p.	
23	52.3	53.1	53.7	-6.8	-5.9	-7.1	-6.6	-19.3	2.6	2.8	2.6	98	94	100	10	10	0	0	SSE 2	NE 1	—	—	* ⁰ n; □ n, 1.
24	56.9	58.6	59.9	-8.7	-8.7	-10.7	-9.4	-11.0	2.3	2.3	2.0	100	100	99	10	10	10	SW 2	S 4	0	—	□ ⁰ n.	
25	58.9	58.8	57.2	-10.5	-9.5	-14.3	-11.4	-15.0	2.0	2.2	1.5	100	100	100	10	10	0	SW 1	W 1	0	0.8	□ n, a, p.	
26	51.3	52.0	51.6	-3.1	-0.6	-0.1	-1.3	-15.0	3.6	4.4	4.6	100	99	100	10	10	10	S 1	S 2	0	—	* n.	
27	50.4	50.9	51.9	-0.1	-0.1	-1.6	-0.6	-2.0	4.6	4.6	4.1	100	100	100	10	10	10	0	S 1	0	—	—	
28	55.9	59.9	63.4	-1.1	-0.9	-7.1	-3.0	-7.4	4.2	4.3	2.6	100	100	100	10	10	0	0	0	0	0.0	□ ⁰ n; * ⁰ a; Δ ⁰ p, 3.	
29	65.2	63.5	58.1	-13.5	-4.3	-3.4	-7.1	-14.5	1.6	3.3	3.5	100	100	100	0	10	10	WSW 1	SSW 2	S 4	0.8	□ n, 1; * ⁰ p, 3.	
30	52.0	51.2	48.9	-0.7	0.3	0.5	0.0	-3.7	4.4	4.6	4.8	100	99	100	8	10 ⁰	7	SSW 6	SSW 3	0	0.6	* ⁰ p, 3; Δ ⁰ p.	
Срд. Moy.	752.5	753.1	752.5	-7.1	-5.7	-7.1	-6.6	-10.9	2.8	2.9	2.8	94	93	96	7.4	7.5	6.1	4.0	3.6	3.4	24.1		

Декабрь.—Décembre.

1	746.5	746.5	747.1	- 1.3	- 1.5	- 2.8	- 1.9	- 2.9	4.2	3.8	3.7	100	93	100	10	10 ⁰	10	SW 1	W 2	W 2	0.4	* ⁰ a, p.
2	47.8	48.3	49.2	- 3.3	- 3.9	- 4.7	- 4.0	- 5.2	3.6	3.4	3.2	100	100	100	10 ⁰	10	10	NNW 1	NNW 2	SW 1	1.2	* ⁰ n, 1, a, p, 3.
3	50.0	51.3	53.3	- 3.3	- 3.1	- 5.2	- 3.9	- 5.7	3.6	3.6	3.1	100	100	100	10	10	10	NNW 4	NE 2	NE 1	3.3	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.
4	56.3	57.4	60.1	- 7.1	- 5.1	- 4.4	- 5.5	- 7.4	2.6	3.1	3.2	100	100	97	10 ⁰	10	10 ⁰	0	NNE 1	NNE 3	3.5	* ⁰ n, 1, a, 2, p.
5	64.7	65.6	64.4	- 6.2	- 7.5	- 13.0	- 8.9	- 13.3	2.6	2.5	1.4	94	99	90	10	10	5 ⁰	WNW 2	NW 2	WNW 3	0.3	* ⁰ n, a; ⊕ 3.
6	58.4	55.3	51.2	- 9.8	- 6.5	- 5.6	- 7.3	- 13.4	2.0	2.8	3.0	94	100	100	7 ⁰	10	0	W14	SW 5	SW 7	2.0	
7	43.7	41.0	37.3	- 3.3	- 2.6	- 2.5	- 2.8	- 5.9	3.6	3.8	3.8	100	100	100	10	10	10	SW 2	SW 2	SW 9	3.3	* ⁰ n, a, 2, p, 3.
8	41.9	42.9	43.2	- 0.9	- 0.9	- 2.1	- 1.3	- 3.4	4.3	4.3	3.9	100	100	100	10	10	10 ⁰	SW 3	W 5	WSW 2	6.2	* p, 3.
9	44.2	43.5	44.6	- 4.7	1.3	1.9	- 0.5	- 5.5	3.2	4.8	4.7	100	94	90	10	10	10	0	SW 5	SW 5	2.7	* ⁰ n, a.
10	47.1	50.4	50.0	1.7	1.7	1.4	1.6	- 0.4	5.0	4.4	4.6	96	85	91	9	6 ⁰	10	WSW 9	WSW 3	SSW 5	—	⊙ ⁰ n.
11	51.3	54.2	57.2	2.0	1.5	0.7	1.4	0.3	4.5	4.7	4.2	85	93	86	10 ⁰	10	10	SW 3	SSW 5	SSW 2	1.8	⊙ ⁰ p, 3.
12	60.9	63.6	64.5	- 3.3	- 8.2	- 5.7	- 5.7	- 9.2	3.4	2.0	2.6	95	83	86	3 ⁰	5 ⁰	10	SSW 1	E 1	NE 2	0.0	∇ ⁰ a; * ⁰ p, 3.
13	65.0	63.8	59.8	- 3.7	- 2.7	- 2.4	- 2.9	- 6.0	3.0	3.2	3.8	88	85	100	10	10	10	SE 3	SE 1	E 4	6.2	* ⁰ 1, a, 2, p, 3.
14	53.5	53.3	55.1	- 2.0	1.4	0.1	- 0.2	- 3.7	3.9	4.3	4.6	98	85	100	10	10	10	ESE 2	WSW 4	SW 7	0.4	* ⁰ n, p, 3; † n.
15	59.6	61.8	60.0	- 1.1	- 1.3	- 1.4	- 1.3	- 1.8	4.2	4.2	4.0	100	100	97	10	10	10	SW 2	SSE 1	0	0.6	* ⁰ a.
16	52.1	50.2	49.9	0.1	1.3	2.6	1.3	- 1.4	4.4	4.5	4.8	97	89	87	10	10	10	SSE 4	SSW 6	SW 8	5.1	* ⁰ n, 1, a; ⊙ ⁰ p.
17	50.8	57.0	62.6	1.5	1.3	1.9	- 0.6	- 2.4	4.6	3.9	3.7	91	94	94	6 ⁰	0	10	WSW 9	WSW 3	WSW 4	0.0	⊙ ² n.
18	62.5	61.4	61.2	- 0.7	1.4	1.3	0.7	- 2.9	3.9	4.3	4.3	90	85	85	10	10	10	WSW 6	SSW 3	SSW 2	0.0	* ⁰ n, 1; ∞ n.
19	60.1	58.8	57.7	0.3	0.0	- 0.1	- 0.3	- 4.0	4.4	4.4	4.4	86	95	95	10	10	10	SSW 2	SSW 7	SSW 9	—	* ⁰ n, 1.
20	59.5	62.1	65.7	- 1.0	- 1.0	- 5.1	- 2.4	- 5.6	4.0	3.6	2.9	95	85	94	10	10	10	SSW 4	SW 2	SW 1	0.6	* ⁰ a, 2, p.
21	61.9	58.0	52.8	- 0.9	- 1.3	1.5	- 0.2	- 5.7	3.7	3.6	4.2	86	87	82	10	10	0	0	SSW 7	SW 9	0.4	
22	52.7	59.8	62.8	1.1	- 2.9	- 5.1	- 2.3	- 5.3	4.8	3.6	3.1	96	98	100	10	1	10	WSW 4	N 2	NE 2	1.6	⊙ ⁰ n, 1.
23	58.5	59.9	57.1	- 8.1	- 9.7	- 11.1	- 9.6	- 11.4	2.1	1.9	1.6	88	86	85	10	10	10	E10	E 2	N 1	3.6	* ⁰ n, a; † n, 1.
24	47.0	45.9	50.5	- 7.5	- 7.7	- 8.0	- 7.7	- 11.7	2.2	2.2	2.1	85	85	86	10	10	10	NE 4	NE 2	NE14	10.0	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3; † n, p, 3.
25	60.1	64.6	69.1	- 10.2	- 9.9	- 12.2	- 10.8	- 12.5	1.9	2.1	1.5	93	99	90	10	6	10	NE20	NE 8	NE20	1.2	* ⁰ nlap3 + n1a2p3, 13
26	73.5	76.4	78.3	- 14.4	- 16.0	- 15.5	- 15.3	- 16.6	1.3	1.2	1.3	90	93	93	10	10	10 ⁰	NE 6	NE13	NE10	—	* ⁰ n, 1; † n, 1, a, 2, p, 3.
27	79.1	79.4	77.8	- 15.3	- 14.7	- 15.1	- 15.0	- 15.9	1.3	1.4	1.2	97	98	93	10	10	10	NE10	ENE 7	SW 1	0.0	† n, 1, a, 2.
28	72.3	68.3	67.6	- 13.9	- 9.2	- 5.4	- 9.5	- 16.4	1.3	2.0	2.5	88	88	84	10 ⁰	10	10	WSW 4	WNW 3	W 2	1.1	* ⁰ n.
29	70.2	71.3	71.6	- 3.3	- 3.9	- 4.1	- 3.8	- 6.2	2.9	2.8	2.8	80	81	83	10	10 ⁰	10 ⁰	NNW 2	NNW 2	NW 2	0.5	* ⁰ n, a, p; □ ⁰ n.
30	73.1	75.5	77.5	- 3.5	- 4.2	- 12.2	- 6.6	- 12.2	3.0	2.8	1.4	85	83	83	10 ⁰	10	0	WNW 4	NNW 2	0	—	* ⁰ n.
31	78.7	78.4	76.9	- 9.1	- 7.1	- 8.5	- 8.2	- 16.2	1.9	2.3	2.1	86	86	88	10	10	10	SW 2	WSW 2	W 6	—	□ ⁰ n.
Срх. Моя.	758.2	758.9	759.2	- 4.2	- 4.0	- 4.7	- 4.3	- 7.3	3.3	3.3	3.2	93	92	92	9.5	9.0	8.9	4.5	3.6	4.6	56.0	

Архангельскъ.

1908.

Arkhangelsk.

25

Широта—Latitude: 64° 33'

Январь.—Janvier.

Долгота—Longitude: 40° 32'

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	762.6	763.3	762.6	18.0	14.6	19.4	17.3	30.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 3	W 3	SW 3	0.3	н.	
2	56.9	52.4	51.7	18.4	17.2	14.8	16.8	22.8	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSE 3	SW 3	W 3	1.0	н. 1, 2, 3; н. 1, 2, 3.	
3	56.3	55.1	51.2	25.4	30.0	27.0	27.5	30.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 3	W 3	SE 3	0.7	н. 1, 2.	
4	48.2	51.6	56.2	24.0	29.5	35.5	29.7	35.6	—	—	—	—	—	—	10	2	0	W 3	NE 3	NE 3	0.0	н. 1, 2.	
5	58.0	58.3	58.8	36.0	22.5	26.0	28.2	36.1	—	—	—	—	—	—	10	10	5	SE 3	WSW 3	WSW 3	—	н.	
6	53.2	47.4	42.1	19.0	18.8	17.5	18.4	26.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	SE 3	SE 3	0.0	н. 1, 2, 3.	
7	40.3	40.4	41.7	20.2	21.0	23.2	21.5	23.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 3	W 3	NE 3	0.5	н. 1, 2, 3; н. 1, 2, 3.	
8	45.0	48.9	57.0	24.0	21.5	30.0	25.2	30.5	—	—	—	—	—	—	5	10	1	NE 3	NE 3	NE 3	0.1	н. 1, 2, 3.	
9	65.6	67.6	68.6	32.0	40.0	44.8	38.9	44.8	—	—	—	—	—	—	5	4	10	NE 3	SSE 3	ESE 3	—	н. 1, 2, 3.	
10	70.1	70.1	68.2	36.0	35.0	32.5	34.5	44.8	—	—	—	—	—	—	1	10	10	E 3	ESE 3	SE 3	—	н. 1.	
11	63.0	60.6	58.7	31.8	32.0	34.2	32.7	34.2	—	—	—	—	—	—	2	0	0	E 3	E 3	E 3	—	н. 1.	
12	58.9	60.4	61.5	40.0	39.5	42.0	40.5	42.0	—	—	—	—	—	—	0	10	10	E 3	E 3	ESE 3	—	н. 1, 2, 3; н. 1, 2, 3.	
13	58.6	55.8	55.4	36.0	28.0	30.0	31.3	42.0	—	—	—	—	—	—	9	10	0	E 3	SE 3	E 3	0.1	н. 1, 2, 3; н. 1, 2, 3.	
14	61.4	62.0	62.0	27.2	25.0	30.0	27.4	30.4	—	—	—	—	—	—	10	10	0	ESE 3	ESE 3	ESE 3	2.5	н. 1, 2, 3; н. 1, 2, 3.	
15	62.0	59.6	55.9	21.5	19.0	15.8	18.8	32.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 3	ESE 3	ESE 3	0.3	н. 1, 2, 3.	
16	55.1	54.8	48.6	12.0	5.0	3.4	6.8	15.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SE 3	S 3	2.7	н. 1, 2; н. 1.	
17	38.4	36.2	38.9	4.6	1.0	2.8	2.8	5.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	SW 3	NW 3	0.0	н. 1, 2; н. 1.	
18	45.0	44.4	34.3	4.2	4.4	3.6	4.1	4.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 3	SW 3	SE 3	3.7	н. 1, 2, 3.	
19	28.9	31.6	41.3	0.4	0.2	5.0	1.5	5.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	WNW 3	N 3	2.5	н. 1, 2, 3; н. 1.	
20	48.7	50.6	52.3	10.0	6.6	8.6	8.4	12.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 3	NW 3	NW 3	0.5	н. 1.	
21	49.0	46.7	47.3	13.2	12.5	11.0	12.2	17.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	ESE 3	0	2.4	н. 1, 2, 3; н. 1, 2, 3.	
22	46.3	51.8	61.6	10.0	16.0	21.5	15.8	21.8	—	—	—	—	—	—	10	10	3	ESE 3	ESE 3	NE 3	0.5	н. 1, 2, 3.	
23	64.9	61.6	57.1	12.0	9.4	6.5	9.3	24.3	—	—	—	—	—	—	8	10	10	SW 3	SW 3	SW 3	—	н.	
24	49.6	45.8	43.9	3.8	1.4	1.0	2.1	6.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	WSW 3	W 3	2.5	н. 1, 2, 3.	
25	52.4	54.6	54.9	3.4	4.0	7.0	4.8	7.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 3	W 3	W 3	—	н.	
26	55.3	55.5	53.2	11.5	7.4	8.4	9.1	12.8	—	—	—	—	—	—	1	10	10	SW 3	0	S 3	—	н. 1; н. 1.	
27	50.5	49.7	49.6	5.0	4.0	4.8	4.6	8.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 3	S 3	S 3	—	н.	
28	46.9	46.4	45.1	8.2	5.9	7.4	7.2	9.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	8 9	SSE 3	SE 3	0.2	н. 1, 2; н. 1.	
29	45.3	46.0	45.8	8.6	7.2	6.0	7.3	9.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 9	SE 9	SE 3	—	н. 1.	
30	45.8	45.3	41.3	7.4	7.0	6.4	6.9	7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 7	SE 7	ESE 3	1.5	н. 1, 2, 3.	
31	38.5	39.8	43.7	10.0	8.2	5.4	7.9	10.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 3	SW 3	WSW 3	1.8	н. 1, 2; н. 1, 2.	
Срд. Мон.	752.3	752.1	752.0	17.2	15.9	17.1	16.7	22.1	—	—	—	—	—	—	8.1	9.2	8.2	1.2	5.3	4.9	31.0	—	—

Высота—Altitude: 6^m7

Февраль.—Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: } 1.24

1	749.7	752.0	753.7	- 8.5	- 9.2	- 6.0	- 7.9	- 9.2	—	—	—	—	—	—	10	9	10	SW 5	SE 5	SE 3	2.4	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
2	57.6	60.2	63.2	- 3.6	- 3.0	- 3.8	- 3.5	- 6.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SSE 3	SE 3	—	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.
3	63.4	62.6	62.4	- 6.2	- 6.8	- 6.5	- 6.5	- 6.8	—	—	—	—	—	—	10	10	5	S 5	SE 5	SE 5	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
4	62.3	60.9	58.2	- 5.5	- 5.4	- 5.8	- 5.6	- 10.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 7	SSW 5	SSE 3	0.1	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
5	56.0	55.1	49.4	- 5.8	- 8.6	- 8.8	- 7.7	- 9.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 9	SW 3	S 1	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
6	34.4	29.4	28.5	- 6.4	- 4.6	- 3.4	- 4.8	- 8.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 17	SSW 12	S 6	1.5	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
7	33.2	37.0	42.2	- 4.8	- 7.4	- 8.3	- 6.8	- 8.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 5	SW 7	SW 3	0.1	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
8	46.4	46.9	47.8	- 15.0	- 7.8	- 9.3	- 10.7	- 15.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SE 3	SE 3	1.5	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
9	52.8	55.9	59.4	- 18.4	- 18.0	- 22.0	- 19.5	- 22.0	—	—	—	—	—	—	2	3	0	E 3	SE 3	SE 3	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
10	62.7	64.1	64.4	- 21.0	- 17.4	- 24.6	- 21.0	- 24.8	—	—	—	—	—	—	9	0	10	SE 3	0	0	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
11	62.9	60.7	53.8	- 28.6	- 24.4	- 19.0	- 24.0	- 29.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	ESE 3	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
12	44.4	41.1	41.1	- 17.0	- 13.4	- 13.4	- 14.6	- 21.0	—	—	—	—	—	—	9	10	10	ESE 12	ESE 5	E 3	3.0	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
13	43.9	46.0	49.7	- 11.4	- 10.4	- 12.0	- 11.3	- 13.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE 5	N 3	N 3	1.1	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
14	55.3	59.2	61.6	- 14.0	- 10.4	- 9.8	- 11.4	- 16.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 9	NW 7	WNW 7	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
15	64.2	64.4	64.6	- 14.5	- 13.4	- 20.0	- 16.0	- 21.3	—	—	—	—	—	—	9	0	0	WNW 7	WNW 5	W 3	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
16	63.5	62.3	61.9	- 23.8	- 19.8	- 19.0	- 20.9	- 27.3	—	—	—	—	—	—	3	3	0	SSE 3	ESE 3	SE 3	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
17	56.9	55.9	55.4	- 15.0	- 11.4	- 9.8	- 12.1	- 19.0	—	—	—	—	—	—	9	10	10	SE 9	SSE 9	SE 3	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
18	55.6	55.4	55.5	- 13.8	- 11.7	- 10.6	- 12.0	- 14.1	—	—	—	—	—	—	10	4	10	ESE 7	ESE 7	ESE 3	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
19	54.3	54.4	55.4	- 9.2	- 6.4	- 6.0	- 7.2	- 10.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 5	SE 5	SSE 12	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
20	55.3	55.8	56.8	- 7.8	- 6.0	- 4.5	- 6.1	- 8.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 7	SSE 7	SE 3	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
21	57.9	58.4	59.9	- 4.6	- 4.5	- 5.0	- 4.7	- 5.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 5	SE 5	SSE 6	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
22	61.3	62.4	62.7	- 11.4	- 10.2	- 10.8	- 10.8	- 11.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 7	SSE 7	SE 3	2.3	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
23	64.0	65.0	65.2	- 12.6	- 10.4	- 10.4	- 11.1	- 12.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 3	SE 3	SE 3	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
24	66.9	67.8	69.9	- 12.6	- 10.7	- 12.0	- 11.8	- 13.8	—	—	—	—	—	—	10	10	2	SE 3	SSE 3	SE 3	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
25	71.4	71.0	68.6	- 19.4	- 13.2	- 11.8	- 14.8	- 20.3	—	—	—	—	—	—	1	0	9	SE 3	SE 5	ESE 9	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
26	67.4	66.5	64.3	- 14.2	- 11.4	- 12.5	- 12.7	- 17.3	—	—	—	—	—	—	10	5	10	SE 3	SE 3	SE 3	0.2	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
27	58.4	56.8	59.2	- 9.2	- 6.4	- 7.4	- 7.7	- 13.4	—	—	—	—	—	—	10	9	10	ESE 3	SSW 3	W 3	3.3	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
28	63.9	66.7	69.5	- 8.8	- 5.4	- 10.8	- 8.3	- 11.0	—	—	—	—	—	—	10	9	0	SSE 3	SSE 3	SSE 3	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
29	71.5	71.0	71.2	- 4.6	- 4.6	- 6.4	- 5.2	- 11.0	—	—	—	—	—	—	10	9	4	SSE 3	ESE 3	ESE 7	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.	
Сред. Мая.	757.2	757.4	757.8	- 12.0	- 10.1	- 10.7	- 10.9	- 14.5	—	—	—	—	—	—	6.0	8.2	7.2	5.5	4.9	5.2	13.4	—	н. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадкн.	Примѣчанія.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	772.4	774.3	775.2	— 7.2	— 5.0	— 10.5	— 7.6	— 10.5	—	—	—	—	—	—	10	5	0	SSE 7	SSE 3	ESE 3	—	* n. ≡ ^a n, 1, a; □ 1.

Апрѣль. — Avril.

1	761.9	762.8	763.2	-3.4	8.0	3.8	2.8	-4.8	—	—	—	—	—	—	9	2	5	SSW 3	SE 3	S 3	—	
2	65.5	65.8	66.4	-2.6	5.0	-1.0	0.5	-5.3	—	—	—	—	—	—	5	0	7	S 3	S 5	WSW 3	—	
3	66.4	65.6	65.6	-2.2	1.7	1.1	0.2	-4.8	—	—	—	—	—	—	9	10	10	S 5	S 9	SSW 5	0.5	
4	67.0	69.3	70.3	0.6	4.0	1.0	1.9	-0.3	—	—	—	—	—	—	10	9	3	WSW 3	—	—	0.0	* n, 1, a.
5	71.0	71.4	71.3	-3.2	4.8	2.4	1.3	-4.3	—	—	—	—	—	—	9	2	0	S 3	—	—	—	
6	69.2	67.8	67.7	-3.0	7.4	1.0	1.8	-4.3	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10 ⁰	10	SE 3	—	NW 3	—	
7	69.3	70.4	70.4	-3.2	0.2	-1.8	-1.7	-4.3	—	—	—	—	—	—	10	2	3	—	W 3	—	—	≡ a.
8	66.8	63.8	59.5	-0.4	4.6	2.8	2.3	-4.3	—	—	—	—	—	—	10	4	10	S 3	SW 9	SSW 5	0.6	
9	56.7	56.7	57.2	1.1	2.0	0.4	1.2	0.4	—	—	—	—	—	—	10	10	9	SW 3	SW 3	S 3	—	● ^o n.
10	57.5	59.2	62.4	-2.0	2.0	-1.0	0.3	-2.8	—	—	—	—	—	—	6	7	9	SSW 3	NW 3	NNW 3	—	□ 1.
11	65.9	67.9	68.5	-4.2	-1.0	-3.8	-3.0	-4.8	—	—	—	—	—	—	4	6	3	NE 5	NNE 5	NE 3	—	
12	68.8	67.5	66.4	-8.0	1.0	-6.0	-4.3	-9.3	—	—	—	—	—	—	9	8	4	E 3	—	NNW 3	—	⊕ n.
13	64.8	64.8	67.1	-6.6	-0.2	-0.6	-2.5	-7.3	—	—	—	—	—	—	10	10	8	S 5	WNW 7	NW 3	0.5	
14	65.5	65.3	65.3	-1.0	1.6	1.0	0.5	-5.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 7	WNW 14	WNW 7	0.5	* n, 1, a; ⊕ n.
15	65.7	64.4	60.1	0.2	3.6	3.0	2.3	-0.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 7	WNW 5	WNW 9	1.2	
16	58.0	57.8	52.8	1.6	3.0	3.2	2.6	0.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 14	W 3	WNW 14	2.2	● n, p, 3.
17	50.5	49.5	49.4	1.6	3.8	-0.8	1.5	-0.8	—	—	—	—	—	—	2	10	10	WSW 9	W 3	W 3	1.3	● n, p; * p.
18	53.0	55.8	57.0	-3.0	-1.0	-3.2	-2.4	-5.8	—	—	—	—	—	—	10	6	3	W 5	NW 7	NE 3	—	
19	57.3	55.9	54.4	-7.2	-5.6	-6.0	-6.3	-7.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 9	ENE 9	ENE 9	3.2	* ^o , † a, 2, p, 3.
20	50.8	49.1	47.0	-2.6	4.2	2.8	1.5	-6.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 3	SE 5	SE 5	3.5	* ^o , † n; ● p, 3.
21	45.0	46.7	51.7	3.8	3.0	1.2	2.7	1.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 12	S 5	SW 9	2.6	● n, a, 2, p.
22	57.9	57.4	54.4	-1.2	5.0	2.0	1.9	-2.4	—	—	—	—	—	—	3	7	10	SE 3	SE 5	E 3	4.4	* ^o n.
23	50.7	53.9	58.9	2.8	3.8	2.0	2.9	0.2	—	—	—	—	—	—	10	10	6	SE 5	SW 7	W 3	1.5	● ^o n, 1, a.
24	63.6	66.3	71.2	-0.2	4.2	-0.6	1.1	-1.5	—	—	—	—	—	—	3	4	9	SW 3	NNW 3	NNW 3	—	
25	74.5	74.5	73.5	-2.6	6.0	4.0	2.5	-3.8	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	8	3	ENE 3	NNW 3	NNE 3	—	
26	73.6	72.6	71.0	4.0	10.6	4.0	6.2	-0.6	—	—	—	—	—	—	4	7	9	ENE 5	ESE 7	E 3	—	
27	70.5	65.7	62.7	5.6	13.6	7.0	8.7	4.0	—	—	—	—	—	—	4	10 ⁰	10	ESE 7	ESE 7	ESE 7	0.3	● ^o p, 3.
28	56.9	55.0	57.8	6.5	8.6	3.8	6.3	3.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 3	SE 3	W 5	2.5	● n, 2, p, 3.
29	65.4	68.2	66.5	0.8	2.8	1.0	1.5	0.2	—	—	—	—	—	—	10	8	5	NW 7	NW 5	ENE 3	—	● n.
30	63.5	61.0	60.7	-0.2	-1.0	-0.5	-2.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 7	NNE 7	N 7	4.3	* a, 2, p, 3.
Срд. Moy.	762.4	762.4	762.3	-0.9	3.5	0.7	1.1	-2.8	—	—	—	—	—	—	8.2	7.7	7.5	5.0	4.8	4.3	29.1	

Архангельскъ.

1908.
Май. — Mai.

Arkhangelsk.

27

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадкн.	Примѣчанія.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	763.5	764.2	764.1	— 1.0	2.5	1.2	0.9	— 2.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 5	N 3	NE 3	0.0	* n, 1, a.
2	60.0	57.3	55.0	— 0.8	1.2	0.4	0.3	— 0.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 5	NNE 3	NE 3	0.0	* ⁰ 1, a.
3	51.0	50.3	50.7	— 0.8	0.4	— 2.0	— 0.8	— 2.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 7	NW 7	NW 5	1.1	* ⁰ a, 2, p, 3.
4	52.5	54.8	55.2	— 3.5	— 1.6	— 2.2	— 2.4	— 4.8	—	—	—	—	—	—	9	10	9	W 3	WNW 3	NNW 3	0.2	* ⁰ n.
5	54.1	54.0	55.3	— 2.2	0.7	— 4.6	— 2.0	— 4.6	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10	5	ENE 14	ENE 9	NE 9	—	* ⁰ n.
6	56.1	55.9	56.2	— 8.8	— 3.6	— 7.9	— 6.8	— 9.8	—	—	—	—	—	—	4	1	1	NE 9	NNE 7	NNE 9	—	
7	56.2	55.7	57.0	— 10.0	— 4.2	— 2.8	— 5.7	— 10.8	—	—	—	—	—	—	10	9	10	N 5	NW 7	NW 7	—	
8	58.7	58.2	55.5	— 2.6	2.8	3.0	1.1	— 4.8	—	—	—	—	—	—	4	2	10	W 5	SSE 3	SE 3	—	
9	53.5	53.1	50.9	— 2.8	6.6	7.6	5.7	0.9	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10	10	SSE 5	SE 5	SE 7	—	
10	46.9	45.5	45.5	— 4.2	4.2	2.5	3.6	2.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 5	E 3	NW 5	3.5	• a, 2, p, 3.
11	46.2	48.0	51.4	— 2.0	3.8	2.5	2.8	0.8	—	—	—	—	—	—	10	5	9	WNW 7	WNW 9	WNW 3	3.3	• n.
12	51.6	52.6	53.2	— 0.0	1.0	1.0	0.7	— 0.3	—	—	—	—	—	—	10	10	6	NNE 3	NW 7	WNW 5	4.4	* n, 1, a, 2, p.
13	53.4	53.9	55.9	— 1.2	2.2	0.0	1.1	— 0.3	—	—	—	—	—	—	8	7	10	WNW 7	WNW 12	NW 9	0.5	✓ 1; * p, 3.
14	58.3	59.7	58.4	— 1.2	2.8	3.0	2.3	— 0.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 9	WNW 7	NNE 3	—	* n.
15	55.1	54.8	57.4	— 1.4	4.0	3.6	3.0	— 0.3	—	—	—	—	—	—	10	10	9	NE 5	NE 3	N 3	—	✓ 1.
16	59.4	59.5	58.6	— 2.2	9.4	6.6	6.1	0.2	—	—	—	—	—	—	3	4	9	W 3	0	S 3	—	
17	57.5	56.7	56.3	— 5.8	12.2	5.8	7.9	2.7	—	—	—	—	—	—	4	10	9	0	0	WNW 5	1.2	• p.
18	57.8	57.4	55.7	— 4.0	7.1	6.0	5.7	2.2	—	—	—	—	—	—	4	3	10	NW 3	WSW 3	SE 3	—	
19	50.9	51.7	53.1	— 6.4	9.0	6.2	7.2	4.6	—	—	—	—	—	—	10	10	3	SW 3	NW 3	NW 3	—	
20	55.1	54.7	55.6	— 5.4	11.6	6.6	7.9	1.2	—	—	—	—	—	—	2	7	3	S 3	WNW 3	NW 3	—	
21	56.9	57.2	57.9	— 6.5	10.6	8.6	8.6	2.2	—	—	—	—	—	—	9	2	7	E 3	NW 3	NNW 3	—	
22	60.8	61.8	64.0	— 8.8	11.2	8.6	9.5	4.2	—	—	—	—	—	—	7	4	5	ESE 3	SW 9	WNW 3	—	
23	66.8	63.8	56.8	— 6.8	15.0	11.8	11.2	5.6	—	—	—	—	—	—	9	8	10	W 3	S 5	SW 12	4.6	• p, 3.
24	47.4	49.7	51.6	— 9.0	7.8	6.0	7.6	5.9	—	—	—	—	—	—	10	10	9	WSW 12	W 14	W 14	1.2	• n, a, 2, p.
25	55.3	59.7	63.2	— 4.2	6.0	3.0	4.4	3.0	—	—	—	—	—	—	10	9	10 ⁰	NW 14	WNW 14	N 9	—	• n.
26	65.9	67.0	68.8	— 4.6	5.4	4.4	4.8	0.7	—	—	—	—	—	—	10	10	3	NW 7	N 7	NE 3	—	
27	71.7	71.5	68.8	— 2.6	8.6	11.4	7.5	— 1.6	—	—	—	—	—	—	0	2	7	0	SW 3	ESE 3	—	
28	64.3	62.4	63.8	— 10.4	14.0	11.0	11.8	7.1	—	—	—	—	—	—	10	10	5	SW 3	WNW 9	WNW 9	0.4	
29	62.7	62.6	66.4	— 9.0	9.2	6.7	8.3	6.6	—	—	—	—	—	—	9	7	9	WNW 5	NW 14	NW 9	—	• ⁰ n.
30	69.3	69.5	66.4	— 3.2	5.2	7.0	5.1	1.2	—	—	—	—	—	—	10	8	10	NW 9	WNW 9	SSW 3	—	
31	60.2	62.0	58.3	— 10.4	11.8	12.1	11.4	6.6	—	—	—	—	—	—	10	5	10	W 3	WNW 7	SE 3	0.3	• p, 3.
Срд. Moy.	757.4	757.6	757.6	— 2.7	5.7	4.1	4.2	0.5	—	—	—	—	—	—	8.1	7.7	8.0	5.4	6.2	5.3	20.7	

Июнь. — Juin.

1	755.0	758.3	757.0	— 7.2	8.2	7.2	7.5	6.7	—	—	—	—	—	—	9	9	3	NNW 9	NW 9	NW 5	0.1	• 1, a.
2	57.0	58.3	59.6	— 2.5	6.1	4.0	4.2	2.5	—	—	—	—	—	—	9	9	5	N 5	NW 9	NW 9	0.2	• ⁰ n, p; Δ p
3	60.3	61.1	61.3	— 2.4	3.4	3.0	2.9	1.3	—	—	—	—	—	—	10	9	10	NW 7	NW 14	NW 12	0.0	
4	60.6	58.8	51.1	— 2.8	1.7	4.6	3.0	0.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 5	W 3	SE 3	7.5	* a, 2, p.
5	39.3	43.0	49.5	— 2.0	1.8	1.8	1.9	0.8	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10	10	E 3	N 14	N 14	0.5	• n, 1, a.
6	54.0	54.5	54.6	— 0.4	6.0	6.2	4.2	— 1.3	—	—	—	—	—	—	10	5	8	N 5	NNE 3	ENE 5	—	
7	53.9	54.6	55.9	— 6.6	10.4	8.2	8.4	1.8	—	—	—	—	—	—	9	9	10	ENE 3	ENE 3	NNE 3	—	
8	58.8	61.0	61.5	— 7.6	9.6	9.0	8.7	4.0	—	—	—	—	—	—	10	4	3	WNW 3	NW 7	NW 5	—	
9	61.3	61.7	62.9	— 10.0	11.8	10.0	10.6	4.0	—	—	—	—	—	—	4	6	5	ENE 3	NNW 9	NNW 5	—	
10	65.0	66.0	66.5	— 9.0	12.2	13.2	11.5	5.2	—	—	—	—	—	—	2	3	4	NNW 5	NW 3	0	—	
11	67.3	66.1	65.6	— 11.2	18.0	14.0	14.4	6.2	—	—	—	—	—	—	7	9	8	E 3	SW 5	NNW 3	—	T a.
12	66.5	65.8	64.5	— 11.8	17.2	15.4	14.8	8.2	—	—	—	—	—	—	1	2	1	0	NW 3	0	—	
13	64.6	63.7	63.4	— 14.0	21.5	17.6	17.7	11.4	—	—	—	—	—	—	1	6	9	S 3	0	0	—	
14	64.3	63.4	62.0	— 18.0	21.0	19.0	19.3	12.2	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	9	2	SE 3	S 3	SE 3	—	
15	61.6	60.5	57.6	— 18.8	21.8	21.4	20.7	12.0	—	—	—	—	—	—	0	2	2	SE 3	S 5	SE 3	0.6	
16	56.0	59.3	61.5	— 11.4	13.6	14.4	13.1	11.2	—	—	—	—	—	—	10	2	4	W 3	NW 12	W 3	1.1	• n, 1, a.
17	62.5	62.6	60.3	— 14.6	18.2	15.4	16.1	12.2	—	—	—	—	—	—	10	10 ⁰	10	SW 5	0	W 5	3.6	• ⁰ p, 3.
18	58.8	61.0	62.4	— 13.6	16.7	17.4	15.9	13.2	—	—	—	—	—	—	10	3	9	W 5	WNW 5	0	0.0	• n, 1, a.
19	59.4	57.3	55.9	— 13.8	24.4	18.0	18.7	11.7	—	—	—	—	—	—	10	8	9	ESE 3	WSW 9	SSW 5	—	• ⁰ p.
20	56.0	57.1	57.1	— 20.2	22.5	19.5	20.7	16.5	—	—	—	—	—	—	5	10	5	SSW 5	NNW 3	SE 3	4.5	Δ a; • p.
21	52.6	51.2	59.7	— 23.0	18.4	17.8	19.7	16.7	—	—	—	—	—	—	4	10	10	S 7	SW 12	W 14	8.4	• a2p3; Δ a2p; Δ p.
22	67.3	70.0	70.8	— 7.8	9.0	10.6	9.1	5.2	—	—	—	—	—	—	9	6	3	NNW 7	WNW 9	WNW 5	—	Δ, • n.
23	70.8	70.8	71.9	— 10.4	15.8	13.2	13.1	6.2	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	4	1	SSW 5	WNW 5	NW 3	—	
24	71.5	69.2	67.0	— 13.4	21.2	21.4	18.7	9.2	—	—	—	—	—	—	2	1	1	SW 3	0	0	—	
25	66.3	64.8	62.0	— 19.2	26.0	22.4	22.5	14.7	—	—	—	—	—	—	1	3	6	S 3	SW 3	0	0.4	
26	59.1	57.7	55.6	— 15.2	15.8	17.5	16.2	15.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 3	SE 3	SSE 3	0.0	• ⁰ n, a, 2, p.
27	54.3	53.9	55.9	— 18.4	26.6	20.4	21.8	15.2	—	—	—	—	—	—	9	9	10	ESE 3	SE 5	0	2.8	Δ, • n.
28	56.9	56.7	55.8	— 16.4	15.1	14.6	15.4	14.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 3	NW 3	N 3	15.2	• n, a, 2, p.
29	50.1	49.1	52.6	— 15.0	19.4	18.0	17.5	13.2	—	—	—	—	—	—	10	10	9	ENE 3	SE 3	SSE 3	3.6	Δ n; • n, a, 2, p.
30	54.3	55.2	55.6	— 18.6	21.8	18.0	19.5	15.2	—	—	—	—	—	—	8	10	9	SE 3	0	NW 3	0.5	Δ n.
Срд. Moy.	759.5	759.8	759.9	— 11.8	15.2	13.8	13.6	8.9	—	—	—	—	—	—	7.3	6.9	6.5	4.0	5.4	4.0	49.0	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	754.9	753.1	752.3	8.0	13.2	8.4	9.9	7.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE 5	NNE 7	N 5	7.1	• n, p, 3; ☐ p.
2	51.3	50.6	48.8	11.2	14.4	8.6	11.4	8.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 3	NNW 7	NNE 3	7.5	• n, a, p; ☐ p.
3	47.8	50.1	51.2	10.6	20.8	17.6	16.3	8.2	—	—	—	—	—	—	10	9	7	ENE 5	ENE 3	—	—	• n.
4	53.0	52.8	53.6	12.6	16.6	11.6	13.6	11.5	—	—	—	—	—	—	8	9	7	SW 5	WNW 7	WNW 5	—	—
5	53.7	54.4	54.6	9.6	9.4	4.4	7.8	4.4	—	—	—	—	—	—	9	10	10	NNW 3	N 7	NNE 7	2.5	• 2, p.
6	54.0	54.1	55.5	4.2	9.0	6.2	6.5	3.8	—	—	—	—	—	—	10	9	10	NNE 7	NNE 7	N 7	—	—
7	57.1	56.7	56.1	4.8	9.2	9.0	7.7	2.8	—	—	—	—	—	—	10	10	7	NNE 5	NW 3	NNE 5	—	—
8	56.6	55.7	54.7	9.0	14.0	11.8	11.6	2.8	—	—	—	—	—	—	4	7	5	NNE 5	NW 9	NNE 3	—	• n.
9	55.2	53.8	53.1	8.2	15.8	14.4	12.8	5.2	—	—	—	—	—	—	7	2	3	—	—	W 3	—	• n.
10	52.6	52.8	52.8	14.0	15.3	14.8	14.7	9.7	—	—	—	—	—	—	9	10	10	SE 3	SE 3	—	2.7	• a, 2, p.
11	52.5	52.3	54.4	14.2	16.4	15.8	15.5	9.7	—	—	—	—	—	—	8	10	7	SSW 3	ESE 3	—	12.7	☐ a; • a, 2, p.
12	56.2	56.3	56.8	15.0	18.8	16.6	16.8	13.7	—	—	—	—	—	—	7	10	9	SE 3	SSW 3	SW 3	0.8	• n; ☐, •, • p.
13	57.3	56.6	56.1	16.8	22.4	15.6	18.3	12.7	—	—	—	—	—	—	7	9	9	—	SSE 3	ESE 3	2.1	☐ a, 2, p; • p.
14	54.3	54.0	55.6	15.8	17.8	16.6	16.7	13.2	—	—	—	—	—	—	10	9	7	E 3	—	NNE 3	4.1	• n, a.
15	58.8	59.4	60.0	11.8	20.3	15.8	16.0	10.0	—	—	—	—	—	—	8	3	4	NNW 5	E 3	ENE 5	—	—
16	61.0	60.6	59.3	11.4	18.2	19.2	16.3	9.1	—	—	—	—	—	—	10	10	9	E 5	ESE 3	ESE 3	—	• n.
17	60.6	59.3	59.4	17.0	17.4	19.8	18.1	14.7	—	—	—	—	—	—	10	10	9	SE 3	ESE 7	—	3.5	☐, • a, 2, p.
18	61.1	62.7	63.8	16.4	19.6	17.0	17.7	15.0	—	—	—	—	—	—	10	4	2	NW 3	WNW 7	W 3	—	• n, 1, a.
19	64.8	64.5	64.2	16.8	22.5	20.0	19.8	9.4	—	—	—	—	—	—	2	5	5	W 3	NW 3	—	—	• n.
20	63.5	61.2	59.6	19.6	26.4	24.4	23.5	14.7	—	—	—	—	—	—	7	8	9	SSE 3	SSE 3	—	—	—
21	58.8	57.9	56.7	21.4	25.4	23.2	23.3	18.2	—	—	—	—	—	—	1	10	10	SSE 3	SW 3	SSE 3	0.4	☐, • a, 2, p
22	55.9	56.0	58.2	21.0	25.0	18.0	21.3	18.0	—	—	—	—	—	—	7	9	10	SSE 5	SW 7	NW 5	4.5	• p, 3.
23	62.9	65.1	67.1	8.0	10.2	14.6	10.9	7.9	—	—	—	—	—	—	10	10	1	NNW 5	N 7	NNW 3	0.0	• n, 1, a; • n.
24	69.7	69.7	69.3	13.2	17.8	16.6	15.9	8.0	—	—	—	—	—	—	2	2	2	W 5	W 3	NW 3	—	• n.
25	69.4	68.7	68.1	17.2	22.1	18.8	19.4	13.5	—	—	—	—	—	—	5	2	9	SE 3	WNW 3	NNW 3	0.5	• p; • 3.
26	70.9	72.2	71.3	13.6	12.6	11.6	12.6	10.7	—	—	—	—	—	—	7	10	9	N 7	NE 3	NE 3	—	• n.
27	72.2	71.8	69.4	11.6	15.2	14.2	13.7	10.7	—	—	—	—	—	—	10	2	3	E 3	W 5	NW 5	—	—
28	68.5	68.0	66.3	16.4	19.4	18.4	18.1	13.5	—	—	—	—	—	—	8	2	2	NW 7	WNW 7	WNW 3	—	—
29	65.2	64.6	63.4	18.4	22.8	20.4	20.5	13.5	—	—	—	—	—	—	4	5	3	ENE 3	SSW 3	—	—	—
30	62.0	60.8	59.8	18.6	23.8	19.0	20.5	14.7	—	—	—	—	—	—	3	4	7	S 3	WNW 7	WNW 3	0.0	• n; • a.
31	59.0	58.4	57.5	17.0	25.0	21.0	21.0	15.2	—	—	—	—	—	—	10	9	10	W 3	—	ESE 3	—	• n.
Срд. Мой.	759.4	759.2	759.0	13.7	18.0	15.6	15.8	10.7	—	—	—	—	—	—	7.5	7.4	6.9	3.8	4.4	3.0	48.4	—

Августъ. — Août.

Число.	7	1	9	7	1	9	Средн.	Мин.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	Осадки.	Примѣчанія.
1	758.7	758.5	759.1	19.0	26.8	22.0	22.6	15.9	—	—	—	—	—	—	9	9	9	SSE 3	—	ESE 3	—	—
2	60.7	60.7	60.6	20.4	28.0	21.6	23.3	17.5	—	—	—	—	—	—	4	2	6	—	ESE 3	E 3	—	—
3	59.9	58.6	56.9	17.8	22.0	18.0	19.3	14.9	—	—	—	—	—	—	5	7	1	NE 5	NNE 5	NNE 5	—	—
4	54.8	52.8	51.4	12.6	18.2	15.6	15.5	10.2	—	—	—	—	—	—	4	7	8	NNE 5	NE 7	NE 7	—	—
5	49.6	50.2	50.3	14.4	15.4	14.0	14.6	12.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 7	ENE 3	S 7	8.0	• a, 2, p, 3.
6	51.7	52.7	53.3	14.2	14.0	13.6	13.9	13.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 3	SSE 7	NNE 3	2.2	• n, 1, a, p.
7	53.4	53.5	53.1	15.8	17.2	12.8	15.3	12.2	—	—	—	—	—	—	8	9	10	NNE 3	NE 5	N 5	13.0	• 2, p, 3.
8	52.8	53.6	54.7	15.6	21.6	19.2	18.8	12.8	—	—	—	—	—	—	9	7	4	ENE 3	NE 5	NE 3	—	• n.
9	57.3	57.8	58.3	13.0	21.4	19.2	17.9	13.0	—	—	—	—	—	—	10	4	2	NE 3	WNW 3	ENE 3	—	—
10	60.0	60.8	62.0	15.0	23.2	19.6	19.3	12.2	—	—	—	—	—	—	2	2	4	—	NNW 3	NNE 3	—	• n.
11	61.2	61.0	64.0	16.8	21.0	18.2	19.7	13.5	—	—	—	—	—	—	1	1	0	E 3	NE 3	ENE 3	—	• n.
12	60.8	60.8	60.3	12.0	21.0	14.8	15.0	11.7	—	—	—	—	—	—	0	0	2	ENE 5	NE 7	NE 3	—	• n.
13	60.7	60.2	60.0	9.4	13.0	11.6	12.5	8.2	—	—	—	—	—	—	10	9	6	NE 3	ENE 5	ENE 3	—	—
14	67.1	65.7	65.1	9.4	13.8	11.0	11.6	8.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 3	N 3	NNE 3	4.2	• p, 3.
15	64.8	63.7	63.0	10.0	15.8	13.8	13.2	9.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 3	NNE 3	NNE 5	0.0	• n, 1, a
16	62.7	61.5	59.8	11.0	18.0	15.0	14.7	9.7	—	—	—	—	—	—	10	0	10	ENE 3	E 3	ENE 3	—	—
17	58.8	57.8	56.3	14.0	20.2	16.8	17.0	12.2	—	—	—	—	—	—	9	9	8	ENE 3	—	NNE 3	—	—
18	54.8	52.0	50.7	13.4	21.1	15.6	16.8	10.7	—	—	—	—	—	—	10	8	8	—	SE 3	SE 3	—	—
19	47.0	47.1	46.8	13.6	10.4	14.2	14.7	11.7	—	—	—	—	—	—	9	10	10	SSW 3	WSW 3	N 3	4.0	• a, p; T p.
20	46.6	47.8	48.8	14.0	15.4	13.0	14.1	12.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 3	N 7	N 7	4.5	• n; • n, 1, a, p, 3; ☐ p.
21	50.3	51.5	53.0	9.8	12.4	8.1	10.1	8.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE 5	N 5	N 5	0.3	• n, 3.
22	50.0	50.5	50.7	8.0	9.2	6.0	7.0	6.2	—	—	—	—	—	—	9	10	2	NNW 7	NW 12	N 3	0.0	• n.
23	57.0	51.3	51.3	7.0	13.1	14.2	12.2	1.3	—	—	—	—	—	—	9	9	10	SSW 7	SSW 12	SW 9	1.3	• n, p, 3.
24	50.7	52.1	53.8	5.0	8.2	5.2	6.1	4.7	—	—	—	—	—	—	10	9	3	NNE 5	N 5	NE 3	0.9	• n, 1, a.
25	53.7	52.7	52.0	1.0	8.8	8.6	7.3	1.8	—	—	—	—	—	—	2	3	9	SE 3	NW 3	NNW 3	0.0	—
26	51.0	52.0	53.0	6.7	9.7	8.2	8.2	3.8	—	—	—	—	—	—	5	6	2	—	W 3	WNW 3	—	• n.
27	53.7	53.8	52.8	0.8	11.4	10.3	10.3	5.1	—	—	—	—	—	—	9	9	4	W 9	NW 9	—	—	—
28	52.3	52.0	47.3	0.8	11.8	11.0	12.1	1.7	—	—	—	—	—	—	0	10	10	E 3	SE 5	S 7	3.7	• p, 3.
29	45.7	45.1	42.8	12.0	13.8	13.0	13.6	11.7	—	—	—	—	—	—	2	7	6	SW 7	SSW 5	SE 3	—	• n.
30	42.4	40.1	50.0	0.0	8.0	5.0	7.7	5.0	—	—	—	—	—	—	10	10	9	—	N 7	N 5	2.3	• a.
31	53.3	51.2	53.4	4.4	10.6	6.0	7.0	1.8	—	—	—	—	—	—	9	6	5	S 5	SE 3	ESE 3	—	• n.
Срд. Мой.	755.0	755.7	755.1	11.8	16.5	13.6	14.0	9.7	—	—	—	—	—	—	7.3	7.5	6.7	3.6	4.8	3.9	44.4	—

Архангельскъ.

1908.
Сентябрь. — Septembre.

Arkhangelsk.

29

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	752.3	752.1	752.8	4.8	11.4	10.4	8.9	2.5	—	—	—	—	—	—	10	10	9	E 3	0	0	—	• ⁰ a.
2	54.4	54.9	55.8	9.4	13.6	11.8	11.6	2.7	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10 ⁰	10	SE 3	E 3	SE 3	7.2	• a, 2, p. 3.
3	55.4	55.9	54.7	10.8	13.6	12.4	12.3	10.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 5	SE 5	ESE 5	3.5	• n, 1, a, 2, p.
4	52.1	48.9	45.2	11.6	17.2	14.8	14.5	10.1	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	10	10	ESE 5	ESE 5	E 5	5.4	• n, p.
5	35.3	37.3	37.5	14.4	12.8	10.5	12.6	10.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 7	SSE 9	SE 14	5.6	• n, a, p.
6	39.2	41.3	43.2	9.7	10.7	8.4	9.6	8.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 14	SSW 14	SW 9	5.3	• n; • n, 1, a, p. 3.
7	43.4	44.6	45.9	8.4	9.6	8.0	8.7	7.6	—	—	—	—	—	—	10	10	9	SW 7	SSW 7	ESE 3	—	• n.
8	43.1	44.6	46.4	6.6	11.8	9.2	9.2	5.1	—	—	—	—	—	—	9	10	10	E 3	W 3	SW 3	0.1	• n; • ⁰ p.
9	47.7	49.5	51.8	8.0	11.0	9.0	9.3	6.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 5	W 5	W 7	3.5	• n; • p.
10	55.1	57.6	57.4	8.6	10.1	6.5	8.4	6.3	—	—	—	—	—	—	10	10	7	NW 3	NW 3	ENE 3	0.3	—
11	52.6	53.4	56.9	7.0	7.2	8.2	7.5	5.1	—	—	—	—	—	—	10	10	7	E 5	E 3	0	7.8	• n; • n, 1, a, 2, p.
12	58.6	59.7	61.6	4.0	9.2	7.8	7.0	3.2	—	—	—	—	—	—	10	10	7	ENE 3	SE 5	SSE 3	—	• ² n, 1, a.
13	62.2	62.0	61.2	6.8	10.2	8.0	8.3	3.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 3	E 5	E 7	—	• ⁰ n.
14	58.9	57.2	54.8	5.6	7.8	5.8	6.4	4.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 7	ENE 9	ENE 12	16.5	• p.
15	49.7	49.7	50.8	5.4	6.2	5.6	5.7	4.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 12	E 7	E 12	7.0	• n, 1, a, 2, p. 3.
16	52.3	53.2	53.7	4.8	7.8	6.2	6.3	4.2	—	—	—	—	—	—	10	10	9	E 9	E 5	0	4.5	• n, a, 2, p.
17	54.9	56.9	60.3	6.8	9.4	8.2	8.1	5.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 3	0	NW 3	2.3	• ⁰ p.
18	65.5	69.0	71.5	6.4	7.3	5.7	6.5	5.3	—	—	—	—	—	—	10	9	10	N 3	NW 5	NW 5	—	—
19	73.1	73.2	71.9	6.1	9.2	7.4	7.6	5.1	—	—	—	—	—	—	9	4	10	NW 5	WNW 5	SW 5	—	—
20	70.6	71.3	72.8	8.3	8.6	6.6	7.8	6.6	—	—	—	—	—	—	10	10	2	WNW 7	WNW 7	NW 3	0.5	• ⁰ a.
21	73.5	72.0	68.6	7.0	10.2	9.2	8.8	5.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	SW 5	SW 5	—	—
22	62.5	59.6	57.7	10.0	13.2	9.2	10.8	7.6	—	—	—	—	—	—	10	7	10	SW 7	WSW 14	W 3	10.5	• p, 3.
23	57.7	60.7	56.7	7.2	6.8	5.8	6.6	5.7	—	—	—	—	—	—	10	9	10	N 5	W 7	W 7	—	• n.
24	55.5	58.2	60.5	5.0	4.3	4.6	4.6	3.2	—	—	—	—	—	—	10	10	9	NNW 9	NW 17	NW 17	0.4	• n, a, 2, p. 3; Δ p.
25	60.4	62.3	63.3	3.2	4.6	4.6	4.1	1.7	—	—	—	—	—	—	10	9	10	NNW 14	NNW 14	NW 9	3.5	• n; Δ n, a, p.
26	61.2	60.4	59.3	3.6	5.6	6.0	5.1	2.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 7	WNW 9	W 5	—	• n.
27	56.1	53.5	52.2	5.8	6.6	5.2	5.9	5.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 5	SW 7	WNW 5	3.2	• p.
28	54.2	55.3	58.1	4.4	5.4	1.0	3.6	0.8	—	—	—	—	—	—	7	10	7	NW 3	N 3	NNE 3	2.5	• p.
29	62.0	64.8	65.6	1.0	4.2	1.8	2.3	0.2	—	—	—	—	—	—	2	7	5	N 7	NNW 7	WNW 7	0.0	• ⁰ , • ⁰ n.
30	62.3	62.9	62.0	3.0	5.0	3.6	3.9	0.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 7	WSW 7	SW 5	2.7	• ² , • ⁰ n.
Срд. Мой.	756.1	756.7	756.9	6.8	9.0	7.4	7.7	5.0	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	9.0	6.0	6.5	5.6	92.3	—

Октябрь. — Octobre.

1	757.3	753.9	748.4	3.0	4.4	3.4	3.6	2.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 3	SSE 5	SSE 3	3.5	• ⁰ n, 1, a, p. 3.
2	41.6	42.7	48.0	2.0	3.0	3.0	2.7	1.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 3	NE 3	NE 3	2.5	• ⁰ n, p.
3	52.9	53.8	53.5	3.8	4.6	3.6	4.0	1.6	—	—	—	—	—	—	10	10	9	NNW 3	NNW 5	NW 3	—	• ⁰ n.
4	52.2	51.1	49.5	1.0	5.3	4.9	3.7	0.3	—	—	—	—	—	—	1	5	10	SW 3	WNW 3	0	0.0	• ⁰ 1.
5	48.1	49.0	51.7	1.6	5.0	2.8	3.1	1.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	NW 3	N 9	0.4	• a; • ⁰ p, 3.
6	53.9	54.9	55.3	1.4	2.2	1.4	1.7	0.1	—	—	—	—	—	—	9	7	9	NNW 5	NW 7	0	0.2	• ⁰ n, 1.
7	55.9	58.3	59.6	0.4	2.0	0.8	1.1	0.1	—	—	—	—	—	—	10	9	10	W 3	NW 3	NW 3	2.5	• n, 1, a.
8	52.0	46.1	41.0	1.2	4.4	5.6	3.7	0.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 5	S 7	WNW 9	11.0	• n, a, 2, p. 3.
9	45.7	50.4	53.3	4.0	3.0	0.6	2.5	0.6	—	—	—	—	—	—	10	10	8	NW 17	NNW 20	NW 20	1.3	• n; • n, 1, a, 2, p. 3; Δ a, p.
10	55.8	57.7	61.3	— 0.4	0.6	— 0.8	— 0.2	— 0.9	—	—	—	—	—	—	8	9	8	NNW 12	NNW 12	NNW 9	—	• ⁰ n.
11	63.0	62.0	56.5	— 0.4	1.1	— 1.6	— 0.3	— 1.8	—	—	—	—	—	—	9	8	10	NNW 3	SW 3	SE 7	4.5	• p, 3.
12	48.2	50.0	53.7	0.6	4.2	4.0	2.9	— 1.9	—	—	—	—	—	—	10	10	8	SE 5	W 5	0	—	• n.
13	56.2	54.6	49.6	0.4	4.0	7.6	4.0	— 0.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 5	SSE 5	SW 9	2.5	• ⁰ n; √ 1; = 1 a • a 2 p.
14	52.2	52.6	52.6	5.2	5.6	5.0	5.3	4.5	—	—	—	—	—	—	0	10	10	WNW 9	WNW 14	WNW 14	—	—
15	58.2	62.8	67.4	— 0.4	1.2	— 0.6	0.1	— 0.9	—	—	—	—	—	—	5	10	7	N 7	N 9	N 7	—	√ 1.
16	71.3	72.4	74.5	— 2.0	0.6	— 2.0	— 1.1	— 2.7	—	—	—	—	—	—	10	2	10	N 3	NNE 3	N 3	—	—
17	77.0	78.8	80.3	— 2.0	— 0.2	— 1.0	— 1.1	— 2.9	—	—	—	—	—	—	9	9	10	N 3	N 3	N 3	—	—
18	80.1	79.7	77.7	1.0	0.4	0.4	0.6	— 1.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 7	W 9	W 5	0.0	—
19	76.5	76.6	75.9	1.4	1.6	1.4	1.5	0.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 7	W 5	SW 3	2.1	• ⁰ n, 1, a.
20	74.0	73.7	72.0	0.8	1.8	1.0	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	SW 3	SW 3	1.3	•, • p.
21	71.5	72.8	76.0	2.0	2.5	2.2	2.2	0.7	—	—	—	—	—	—	10	10	4	W 5	W 7	N 3	0.3	• ⁰ p.
22	81.7	82.4	78.3	— 0.6	1.6	2.0	1.0	— 1.7	—	—	—	—	—	—	10	3	10	SW 3	SW 3	SW 3	—	—
23	76.7	75.4	73.1	1.0	2.6	1.4	1.7	0.6	—	—	—	—	—	—	10	10 ⁰	10	W 3	W 7	W 9	—	—
24	69.4	67.5	68.4	— 0.6	4.5	3.6	2.5	— 0.9	—	—	—	—	—	—	6	10	10	SW 5	WSW 7	WSW 9	0.4	• p.
25	71.2	72.4	70.9	2.6	3.6	2.0	2.7	2.0	—	—	—	—	—	—	10	10	1	WSW 7	WSW 5	WSW 3	—	—
26	68.0	67.8	71.2	3.8	4.4	2.8	3.7	1.6	—	—	—	—	—	—	10	10	3	WSW 7	W 7	NW 3	1.0	• a, p.
27	68.1	62.7	63.7	0.2	2.8	2.0	1.7	— 0.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 7	W 7	NW 9	3.0	• a, p.
28	69.2	70.3	68.6	— 2.5	— 2.4	— 1.6	— 2.2	— 2.9	—	—	—	—	—	—	10	7	8	N 12	N 12	N 5	0.0	—
29	64.1	64.5	66.3	— 3.0	— 3.0	— 8.0	— 4.7	— 8.4	—	—	—	—	—	—	10	10	0	E 3	NNE 3	NNE 3	1.0	• n, 1, a.
30	69.7	71.7	72.3	— 6.4	— 3.2	— 7.8	— 5.8	— 9.9	—	—	—	—	—	—	2	2	10	W 3	W 3	SW 7	1.2	—
31	68.5	71.1	72.2	— 2.6	— 1.7	— 1.4	— 1.9	— 7.8	—	—	—	—	—	—	10	2	10	NW 5	NW 3	W 3	—	•, • n.
Срд. Мой.	762.9	763.2	763.3	0.5	2.1	1.2	1.3	— 0.9	—	—	—	—	—	—	8.7	8.5	8.5	5.5	6.2	5.5	38.3	—

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отп. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Precipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	769.3	767.0	760.6	-2.6	-1.6	-0.8	-1.7	-2.9	—	—	—	—	—	—	10	9	10	SW 3	SW 7	SW 7	—	∞ 1; ∞ ⁰ a, 2, p.
2	53.9	51.8	51.6	1.0	2.6	2.4	2.0	0.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 9	WSW 12	WNW 5	1.6	∇ 1; *, † a, 2, p.
3	49.2	45.5	46.2	-0.6	-1.6	-4.3	-2.2	-4.3	—	—	—	—	—	—	7	10	10	SSW 7	WNW 14	NW 7	3.6	† n; ∞ ⁰ n, 1, a, p.
4	48.5	49.9	50.4	-6.0	-5.4	-8.0	-6.5	-10.9	—	—	—	—	—	—	10	3	10	SW 3	0	NE 3	0.9	† a, 2, p, 3; * p, 3.
5	46.4	45.4	45.6	-10.0	-10.6	-11.6	-10.7	-11.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 5	NE 7	NE 7	1.8	† a, 2, p, 3; * p, 3.
6	44.5	45.1	46.1	-12.0	-11.0	-12.0	-11.7	-12.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 3	ENE 3	ENE 3	1.2	† n; * n, a, 2, p.
7	48.4	49.2	51.8	-16.8	-14.2	-8.4	-13.1	-17.4	—	—	—	—	—	—	10	9	10	E 3	ENE 3	ESE 3	0.7	* ⁰ p.
8	51.3	48.3	45.6	-9.0	-9.0	-11.4	-9.8	-11.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 5	N 5	E 3	2.4	* a, 2, p, 3; ∞ ⁰ p.
9	44.4	45.0	46.8	-15.0	-13.8	-19.0	-15.9	-19.4	—	—	—	—	—	—	10	10	3	E 3	E 3	ESE 3	0.5	* n, 1, a, 2, p; ∞ n.
10	48.6	49.4	51.0	-18.6	-17.2	-9.6	-15.1	-21.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 3	SW 3	NE 3	1.7	□ 1; * 1, a, 2, p; † p.
11	53.6	55.8	56.2	-10.6	-13.0	-7.4	-10.3	-13.0	—	—	—	—	—	—	9	9	10	ESE 3	ESE 3	SSW 5	2.4	≡ a; * p.
12	55.1	56.0	58.2	-10.0	-9.4	-18.0	-12.5	-18.3	—	—	—	—	—	—	10	10	9	SSE 3	ESE 3	NE 3	2.0	* n, 1, a, 2, p.
13	60.5	64.6	68.6	-16.0	-18.4	-13.4	-15.9	-21.9	—	—	—	—	—	—	2	9	9	N 3	0	0	—	∅, * n.
14	66.6	65.0	65.8	-1.0	-2.0	-4.0	-2.3	-14.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 12	NW 12	NW 12	—	† n, 1, a, 2, p.
15	65.4	64.8	61.0	-4.0	-3.8	-3.2	-3.7	-4.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 9	WSW 9	SW 7	0.2	*, † a.
16	53.8	46.3	41.2	-3.0	-2.0	2.2	-0.9	-3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 7	SW 9	WSW 12	4.6	*, † a, 2, p; ∞ p, 3.
17	40.6	44.0	46.0	1.4	1.1	0.0	0.8	-0.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 7	WNW 3	S 3	0.4	● n; ∞ ⁰ , * ⁰ p.
18	38.4	37.7	37.8	1.1	1.8	0.8	1.2	-0.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 7	SW 9	SSE 9	0.2	—
19	42.8	48.0	50.6	-2.0	-5.1	-9.2	-5.4	-9.4	—	—	—	—	—	—	10	9	10	NNW 7	NW 3	NE 3	0.7	* ⁰ n, 1, a.
20	45.2	43.5	41.9	-7.4	-3.0	-4.4	-4.9	-9.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 3	S 3	NNW 5	1.8	* n, 1, a, p, 3.
21	41.1	42.6	44.4	-6.4	-9.4	-12.0	-9.3	-13.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 3	W 17	SW 14	1.5	* n, 1, a, 2, p; † a, 2, p, 3.
22	45.2	47.7	50.9	-8.0	-9.6	-11.4	-9.7	-12.7	—	—	—	—	—	—	10	2	10	WSW 20	SW 14	SSW 7	0.0	* n; † n, 1, a; † n, 1, a, 2, p.
23	53.7	55.8	57.1	-6.2	-5.4	-13.6	-8.4	-13.9	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSW 3	SSW 3	SE 3	—	—
24	59.2	60.5	61.8	-17.5	-16.0	-11.8	-15.1	-18.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 3	SE 3	ESE 3	—	□ 1; ≡ 1, a.
25	60.5	60.0	60.8	-13.6	-14.4	-11.6	-13.2	-14.4	—	—	—	—	—	—	5	7	10	SE 3	SE 3	SE 3	0.0	□ 1; ≡ p, 3.
26	58.3	56.9	55.5	-14.6	-6.6	-3.5	-8.2	-16.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 7	SSE 5	S 3	2.2	≡ n; * ⁰ n, 1, a; □ 1.
27	54.1	54.2	54.3	-2.6	-2.6	-3.4	-2.9	-3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	SSE 5	SE 3	1.0	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.
28	56.8	59.5	62.4	-5.0	-5.0	-3.4	-4.5	-5.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	SSE 3	SW 3	0.6	* n, a, 2, p.
29	64.9	66.2	63.6	-4.4	-7.8	-9.2	-7.1	-9.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 7	WSW 5	SE 3	0.2	† n, 1, a; ≡ a, 2, p.
30	57.1	54.8	51.4	-2.0	-2.0	-1.8	-1.9	-9.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 9	S 5	S 3	0.0	*, † n, 1, a, p.
Срд. Моу.	752.6	752.7	752.8	-7.4	-7.1	-7.4	-7.3	-11.0	—	—	—	—	—	—	9.4	9.2	9.4	5.6	5.8	5.0	32.2	

Декабрь. — Décembre.

1	748.8	748.1	748.1	3.0	3.2	5.2	3.8	5.4	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SE 3	SE 3	SE 3	3.0	* n, 1, a, 2, p, 3.
2	48.4	49.0	49.9	7.2	8.2	10.6	8.7	10.9	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SE 3	ESE 3	E 3	1.2	* n, 1, a, 2, p, 3.
3	51.5	52.7	54.7	8.0	9.1	11.0	9.5	11.2	-	-	-	-	-	-	10	9	10	ESE 3	E 3	E 3	1.8	* ⁰ n, 1, a, 2; ∅ p.
4	56.5	58.0	61.4	10.6	11.0	15.5	12.4	15.9	-	-	-	-	-	-	9	10	9	NE 3	E 3	E 3	0.8	* a, 2, p.
5	65.8	66.6	64.3	21.2	25.0	22.8	24.0	25.0	-	-	-	-	-	-	3	4	10	E 3	ENE 3	ESE 3	0.6	* ⁰ n.
6	59.3	56.6	52.8	9.1	7.4	6.1	7.7	22.8	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SSW 5	SW 7	SW 7	-	* ⁰ n.
7	47.9	44.2	38.7	6.6	5.0	3.1	5.0	8.4	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SE 7	S 3	ESE 3	5.0	* 1, a, 2, p, 3.
8	41.8	43.8	46.0	5.4	2.8	1.6	3.3	5.7	-	-	-	-	-	-	10	10	10	NNW 3	WSW 3	SW 7	1.8	* n, 1, a, p, 3.
9	47.4	47.4	47.1	5.0	2.6	0.8	2.3	5.4	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SSW 3	SE 3	SW 5	3.0	* n, a, 2, p, 3; ≡ a; a, 2, p, 3.
10	46.6	50.8	53.8	0.8	0.8	1.2	0.9	0.1	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SW 5	W 7	SW 3	2.6	* n; * ⁰ n, 1, a.
11	54.2	57.0	59.3	1.1	1.0	0.8	1.1	0.4	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SSW 9	SW 5	SW 3	0.3	* ⁰ n, 1, a.
12	64.0	67.0	68.1	1.4	3.0	9.0	4.5	9.9	-	-	-	-	-	-	10	10	4	SW 5	SW 3	SE 5	-	
13	68.9	68.1	65.6	5.2	4.2	5.0	4.8	10.2	-	-	-	-	-	-	10	10	9	S 7	SSE 5	SE 9	0.2	
14	59.2	56.7	56.6	4.2	0.2	1.0	1.0	6.8	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SE 7	S 7	S 7	2.0	* ⁰ n, a, 2, p, 3; * a, 2, p, 3.
15	60.0	62.6	64.0	0.6	2.0	2.0	1.5	2.1	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SW 3	WSW 3	SE 3	0.8	* n; * ⁰ n, 1, a, p.
16	58.3	54.7	53.2	0.8	1.4	0.2	0.7	2.5	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SE 3	SSE 7	SW 7	1.8	* , + a, 2, p.
17	52.8	54.0	62.2	1.2	1.4	0.0	0.9	0.0	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SW 5	WSW 5	W 7	0.7	* ⁰ , * a, 2, p.
18	65.3	64.6	63.0	2.2	0.0	0.6	0.5	2.4	-	-	-	-	-	-	10	10	10	WSW 7	SSW 7	SW 7	-	
19	63.2	63.0	60.5	2.0	1.2	1.8	1.7	2.4	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SSW 7	SW 9	SW 9	0.5	* p, 3.
20	60.8	62.2	65.3	3.2	2.8	0.0	4.2	6.8	-	-	-	-	-	-	10	10	0	WSW 14	WSW 7	NW 3	-	* n.
21	64.4	61.7	55.7	8.0	2.8	0.6	3.8	12.4	-	-	-	-	-	-	10	10	10	S 3	SSW 5	SW 9	0.9	
22	50.5	53.9	64.7	1.2	2.2	14.6	5.2	14.9	-	-	-	-	-	-	10	10	3	W 12	NW 12	NE 5	0.0	* , + n, 1, a.
23	64.9	64.8	64.0	17.2	20.1	25.0	20.9	25.4	-	-	-	-	-	-	10	4	2	SE 5	ESE 3	ESE 5	-	
24	57.7	53.8	52.4	21.6	19.0	20.0	20.2	25.9	-	-	-	-	-	-	8	10	2	ESE 12	ESE 14	ESE 9	2.0	* , + n, 1, a, 2, p.
25	57.0	62.4	66.4	21.0	23.1	26.4	23.6	26.5	-	-	-	-	-	-	9	3	1	ENE 5	NE 5	NE 5	-	
26	71.8	74.3	77.5	20.6	30.2	31.2	30.3	31.3	-	-	-	-	-	-	0	0	0	NE 7	NE 3	NE 5	-	
27	78.8	79.2	78.3	32.0	32.4	35.0	33.1	35.0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	NE 3	NE 3	NE 5	-	* n.
28	76.1	70.6	65.3	30.0	21.4	19.8	23.9	35.0	-	-	-	-	-	-	0	10	10	S 3	0	NE 3	1.6	* a, 2, p.
29	66.1	68.4	69.7	18.0	16.1	20.0	18.1	24.1	-	-	-	-	-	-	0	1	10	N 3	NW 3	SW 3	2.2	□ 1; ≡ ² p; * 3.
30	69.8	71.4	75.2	2.6	1.8	3.0	2.5	20.4	-	-	-	-	-	-	10	10	9	NW 3	NW 5	NW 3	-	* n; □ 1; ∅ p.
31	77.8	78.2	76.8	5.1	7.6	8.2	7.1	8.4	-	-	-	-	-	-	10	10	10	W 3	W 5	WSW 5	1.8	≡ a, 2, p, 3.
Срд. Моу.	750.0	760.2	760.7	9.0	8.5	9.7	9.1	13.3	-	-	-	-	-	-	8.4	8.4	7.7	5.3	5.0	5.0	34.6	

Тотма.

1908.

Totma.

31

Широта — Latitude: 59° 58'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 42° 45'

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примечанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	755.4	755.6	755.9	-38.7	-30.0	-24.6	-31.1	-39.4	—	—	—	—	—	—	0	10	10	0	W 1	SW 1	0.0	* a.	
2	54.6	53.2	48.3	-23.3	-22.4	-25.6	-23.8	-25.6	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SW 5	SW 3	SW 5	—		
3	42.9	41.6	42.7	-24.4	-21.6	-24.8	-23.6	-26.2	—	—	—	—	—	—	10	10	9	SW 1	0	SW 1	0.3	* a, 2, p.	
4	38.4	33.9	32.0	-20.0	-19.6	-20.8	-20.1	-24.8	—	—	—	—	—	—	10	10	5	S 1	SW 3	SE 1	3.2	* a, 2, p.	
5	39.6	43.1	48.4	-32.6	-32.6	-31.2	-32.1	-34.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 5	N 1	N 1	—	* n, 1.	
6	48.3	44.8	38.4	-33.0	-30.6	-30.0	-31.2	-34.2	—	—	—	—	—	—	0	6	5	SW 3	0	0	1.4		
7	31.7	27.6	23.9	-23.8	-21.3	-21.4	-22.2	-30.0	—	—	—	—	—	—	10	10	5	E 3	SE 1	0	1.8	* n, a, p.	
8	26.9	30.6	37.6	-24.0	-23.3	-24.2	-23.8	-24.2	—	—	—	—	—	—	10	2	0	N 1	NNW 1	0	0.5	* a, a.	
9	50.2	54.0	57.3	-29.8	-28.8	-35.3	-31.3	-36.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 1	NNW 1	0	—		
10	57.2	54.5	49.6	-32.8	-28.7	-26.3	-29.3	-37.6	—	—	—	—	—	—	0	8	10	0	NE 1	ENE 5	1.5		
11	41.8	41.2	42.2	-24.4	-23.6	-24.0	-24.0	-27.2	—	—	—	—	—	—	10	10	8	ENE 5	NE 1	0	1.1	* n, 1, a, 2, p; * n, 1.	
12	43.0	43.6	46.2	-27.6	-26.8	-31.0	-28.5	-31.0	—	—	—	—	—	—	5	7	0	0	N 1	0	0	—	
13	47.7	46.5	45.0	-35.6	-31.2	-29.0	-31.9	-36.8	—	—	—	—	—	—	0	2	10	0	0	0	0	—	☉, ☉ p, 3
14	49.6	51.8	53.9	-35.4	-31.0	-34.8	-33.7	-35.4	—	—	—	—	—	—	0	0	10	0	0	0	0	—	
15	54.3	52.5	47.5	-30.2	-22.3	-14.8	-22.4	-36.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SW 1	SW 1	4.0	* p.	
16	44.8	46.1	46.0	-7.7	-4.7	-4.9	-5.8	-14.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	WNW 1	0	0.2	* n, a.	
17	39.5	34.7	32.2	-5.1	-2.9	0.5	-2.5	-5.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 7	SW 7	SW 7	2.7	* a, p.	
18	35.6	37.3	33.2	0.2	0.3	0.0	0.0	-0.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 7	0	S 3	0.3	* n.	
19	26.0	26.1	28.3	0.6	1.2	-5.1	-1.1	-5.2	—	—	—	—	—	—	10	10	5	SSW 3	SW 5	0	0.0	* n.	
20	33.6	39.0	42.9	-5.3	-8.5	-10.8	-8.2	-11.2	—	—	—	—	—	—	10	10	5	N 1	N 1	N 1	1.0	* n, a.	
21	43.7	41.5	39.5	-15.0	-9.1	-7.7	-10.6	-15.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SW 1	W 5	2.9	* a, p; * p.	
22	35.2	36.7	45.4	-6.5	-4.7	-5.8	-5.7	-8.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	0	0	0.1	* n, 1, a; * n, 1.	
23	55.2	55.8	54.7	-7.9	-7.3	-8.5	-7.9	-9.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	W 5	—		
24	46.2	43.4	41.2	-5.5	-3.5	-1.9	-3.6	-9.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 9	W 3	W 5	0.1	* n; * p.	
25	43.0	45.7	48.2	-1.4	-1.0	-5.1	-2.5	-5.3	—	—	—	—	—	—	10	10	0	0	WNW 5	W 1	0.1	* p.	
26	49.0	48.3	47.5	-7.1	-5.8	-6.3	-6.4	-7.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 5	SW 3	SW 3	—		
27	46.4	45.4	44.3	-9.7	-9.1	-6.9	-8.6	-9.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 5	SW 3	SW 1	0.2	* a.	
28	40.5	39.6	39.0	-6.1	-6.0	-8.5	-6.9	-9.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 1	SSE 7	SSE 7	0.8	* n, a, p, 3; * a, p, 3.	
29	38.2	38.6	39.3	-7.3	-6.1	-9.0	-7.5	-9.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 7	SSE 3	SSE 7	1.3	* n, a, p; * n, p.	
30	39.2	33.8	31.8	-6.4	-4.4	-2.0	-4.3	-9.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	SE 7	SSW 7	2.1	* n, a, p; * a, p.	
31	33.4	35.2	38.8	-3.3	-3.0	-5.1	-3.8	-5.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	SW 3	SW 5	0.2	* n, a, p.	
Срд. Моу.	742.9	742.6	742.6	-17.1	-15.1	-15.6	-15.9	-19.9	—	—	—	—	—	—	7.6	8.2	7.2	2.5	2.1	2.3	25.8		

Высота — Altitude: 136^m

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: }

0.95

1	743.2	744.8	747.5	-7.1	-3.3	-4.3	-4.9	-8.7	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	S 1	W 5	—	
2	49.7	48.9	49.5	-5.7	-4.1	-6.3	-5.4	-6.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 3	E 3	0	1.3	* a, p.
3	51.1	50.8	51.5	-5.2	-2.5	-4.0	-3.9	-7.0	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	S 3	0	0.0	* n.
4	50.7	50.5	49.9	-7.3	-4.1	-7.1	-6.2	-7.7	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	0	—	* n.
5	49.2	48.4	46.3	-9.5	-7.9	-9.7	-9.0	-9.9	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	0	0.0	* a.
6	36.9	31.0	28.7	-7.9	-7.1	-8.1	-7.7	-11.3	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 9	SW 5	SW 5	1.8	* n, a, 2, p, 3; * a, 2, p, 3.
7	28.7	29.9	33.6	-6.5	-4.2	-3.9	-4.9	-8.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	SW 3	0	1.6	* n; * n, p.
8	38.9	40.3	42.7	-9.5	-9.6	-12.3	-10.5	-12.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 1	SW 3	SW 3	0.2	* n, p.
9	44.0	43.6	44.3	-18.4	-14.9	-13.6	-15.6	-20.3	—	—	—	—	—	—	—	5	10	5	0	SE 3	SE 3	0.7	* a.
10	44.3	44.5	46.0	-11.9	-8.6	-10.1	-10.2	-15.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 1	NE 3	NE 3	0.7	* n, a, p.
11	45.8	44.0	42.5	-14.2	-12.0	-15.8	-14.0	-15.9	—	—	—	—	—	—	—	10	5	10	N 5	N 1	0	0.8	* n, a, p.
12	36.4	31.3	21.2	-15.8	-12.8	-12.4	-13.7	-16.3	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	SSE 3	0	5.8	* n, a; * a.
13	24.9	26.5	30.7	-13.3	-10.2	-13.2	-12.2	-14.3	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	NNW 1	1.0	* n, a, p.
14	36.9	41.0	47.0	-13.0	-12.2	-12.8	-12.7	-15.4	—	—	—	—	—	—	—	10	5	10	NNW 1	N 3	NNW 7	0.1	* n, p; * p.
15	50.8	52.4	54.0	-11.8	-9.2	-15.2	-12.1	-15.5	—	—	—	—	—	—	—	10	7	0	NW 5	NW 1	0	—	* n.
16	54.0	52.7	52.7	-27.4	-12.9	-24.8	-21.7	-27.9	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SSW 3	0	0	0.3	
17	51.5	50.7	50.5	-32.2	-9.8	-14.4	-18.8	-32.3	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	
18	49.1	48.2	48.8	-14.3	-11.2	-8.7	-11.4	-16.6	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	SSE 1	S 5	3.1	* n, a, p; * p, 3.
19	48.9	49.0	50.6	-11.2	-8.2	-9.9	-9.8	-11.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	SSW 5	0	0.8	* n, a, p.
20	50.6	49.8	51.7	-9.9	-6.2	-5.3	-7.1	-10.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	S 1	S 3	—	* n.
21	52.9	52.9	54.4	-11.1	-6.5	-13.6	-10.4	-13.6	—	—	—	—	—	—	—	2	0	0	S 5	S 5	S 3	—	* n.
22	54.3	54.1	55.0	-14.4	-6.9	-11.9	-11.1	-14.7	—	—	—	—	—	—	—	5	10	0	SSE 5	SE 1	SE 7	—	
23	56.3	56.2	58.2	-13.2	-9.4	-12.2	-11.6	-13.5	—	—	—	—	—	—	—	10	5	0	SSE 1	SE 3	SE 1	—	
24	59.6	59.9	61.3	-17.4	-4.9	-16.3	-12.9	-17.5	—	—	—	—	—	—	—	10	0	0	SE 1	0	0	—	
25	61.9	60.2	60.7	-23.5	-6.2	-13.0	-14.2	-24.1	—	—	—	—	—	—	—	3	0	0	SSE 1	S 5	SE 1	0.7	
26	58.9	57.6	56.1	-12.2	-9.3	-8.1	-9.9	-15.7	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 1	SSW 5	S 5	2.9	* n, a, p; * p.
27	52.6	52.1	54.2	-8.8	-7.1	-6.9	-7.6	-8.9	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 9	S 3	SSW 3	4.8	* n, 1, a, 2, p, 3.
28	56.6	58.1	61.0	-7.3	-5.5	-7.5	-6.8	-7.7	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 3	S 1	S 1	—	* n.
29	62.3	62.8	64.9	-10.1	-3.4	-7.5	-7.0	-10.5	—	—	—	—	—	—	—	4	3	0	SSE 1	SSW 1	S 3	—	
Срд. Моу.	748.3	748.0	748.8	-12.8	-8.0	-10.7	-10.5	-14.1	—	—	—	—	—	—	—	8.2	7.4	6.7	2.7	2.2	2.0	26.6	

Тотма.

1908.

Мартъ. — Mars.

Totma.

Число. Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	766.8	766.8	768.5	-21.4	-2.1	-15.8	-13.1	-21.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	S 1	0	0	—	—	≡ n.
2	68.0	66.6	66.1	-25.0	-0.5	-5.3	-10.3	-25.8	—	—	—	—	—	—	0	3	10	SSE 1	SW 3	—	—	—	
3	65.7	64.4	62.3	-12.4	-2.7	-8.9	-8.0	-12.6	—	—	—	—	—	—	0	10	0	S 3	0	0	—	—	—
4	61.8	61.4	60.3	-7.8	-3.5	-4.7	-5.3	-13.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	SW 1	0	—	—	—
5	59.9	60.0	59.8	-14.0	-3.3	-4.5	-7.3	-14.2	—	—	—	—	—	—	0	10	10	S 1	0	0	—	—	—
6	58.1	56.1	54.2	-7.5	-0.1	-9.1	-5.5	-9.4	—	—	—	—	—	—	10	8	10	SSE 1	NW 3	—	—	—	—
7	52.5	51.1	48.7	-6.9	-1.6	-3.7	-4.1	-10.2	—	—	—	—	—	—	5	10	10	S 3	SW 7	0	1.1	* a, 2, p.	
8	49.1	50.4	52.7	-4.3	-4.5	-8.1	-5.6	-8.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 1	NW 7	0	0.5	* n, p.	
9	54.5	56.1	57.2	-10.6	-10.5	-20.8	-14.0	-20.9	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NNE 7	E 1	0	—	* ⁰ n.	
10	58.1	57.9	58.6	-29.1	-6.7	-24.1	-20.0	-29.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 1	NE 3	0	—	—	—
11	59.5	58.4	59.1	-35.0	-14.2	-22.6	-23.9	-35.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 1	0	—	—	—
12	61.0	60.6	60.4	-34.0	-9.9	-21.2	-21.7	-34.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—	—
13	59.0	56.2	51.8	-32.2	-9.0	-10.8	-17.3	-32.6	—	—	—	—	—	—	0	10	10	0	SE 5	0	2.9	* p.	
14	46.6	44.3	43.4	-14.3	-4.9	-13.2	-10.8	-14.2	—	—	—	—	—	—	7	10	0	0	SE 1	0	0.4	* n, a, p.	
15	43.6	43.2	45.9	-18.6	-8.3	-17.2	-14.7	-19.0	—	—	—	—	—	—	10	10	1	N 1	NW 1	0	0.6	* a, p.	
16	47.7	47.3	49.5	-22.2	-5.3	-14.6	-14.0	-25.3	—	—	—	—	—	—	10	5	0	0	0	0	—	—	* n, 1.
17	45.5	46.0	45.4	-14.4	-7.3	-10.0	-10.6	-17.2	—	—	—	—	—	—	4	10	10	WSW 3	W 1	SSW 5	0.0	* ⁰ a, p, 3.	
18	50.9	53.7	56.0	-10.6	-6.2	-8.7	-8.5	-14.4	—	—	—	—	—	—	10	3	10	NW 5	NW 9	0	0.2	* n, p.	
19	55.2	55.7	59.1	-6.9	-0.1	-3.3	-3.4	-9.6	—	—	—	—	—	—	10	5	10	W 1	W 3	0	—	—	—
20	61.5	62.5	65.3	-6.3	-2.4	-5.3	-3.1	-7.5	—	—	—	—	—	—	10	0	0	W 3	W 5	0	—	—	—
21	68.2	69.2	69.5	-11.4	-4.1	-6.1	-4.5	-12.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SW 1	SW 1	0	—	—	—
22	70.4	69.7	67.6	-14.4	-6.2	-5.1	-4.4	-15.6	—	—	—	—	—	—	2	0	0	0	0	0	—	—	—
23	65.8	63.5	61.1	-14.1	-6.1	-6.3	-4.8	-14.8	—	—	—	—	—	—	0	5	0	0	0	0	—	—	—
24	57.4	53.0	52.5	-15.4	-5.7	-2.3	-4.0	-17.4	—	—	—	—	—	—	0	3	10	0	W 1	W 5	0.0	* p.	
25	52.7	52.2	53.2	-4.2	-3.4	-8.3	-5.3	-8.3	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 9	N 9	N 5	0.0	* n, 1, a.	
26	54.2	54.1	55.7	-16.8	-10.0	-15.0	-13.9	-18.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 5	N 7	NNE 1	—	—	—
27	57.3	55.0	52.9	-19.4	-4.0	-8.9	-10.8	-21.8	—	—	—	—	—	—	3	5	10	0	0	S 7	0.0	—	—
28	51.9	49.2	49.4	-6.9	-2.3	-3.6	-2.7	-9.2	—	—	—	—	—	—	10	3	0	SW 3	W 3	0	—	* n.	
29	50.8	51.7	51.4	-6.3	-4.6	-3.1	-1.6	-8.0	—	—	—	—	—	—	5	10	0	W 1	WSW 3	0	—	—	—
30	51.1	52.7	54.1	-0.8	-9.0	-1.6	-3.8	-5.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	W 3	NW 3	0	—	—	—
31	54.6	53.1	52.8	-2.9	-8.9	-0.1	-2.0	-4.0	—	—	—	—	—	—	0	2	0	SW 1	SW 3	0	—	—	—
Срд. Мой.	756.8	756.2	756.3	-14.3	-2.2	-9.3	-8.6	-16.5	—	—	—	—	—	—	4.4	4.9	3.9	1.8	2.5	0.9	5.7	—	—

Апрѣль. — Avril.

Число.	7	1	9	7	1	9	Средн.	Мин.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	Осадн.	Примѣчанія.
Dat.	Pression.	Pression.	Pression.	Température de l'air.	Température de l'air.	Température de l'air.	Moy.	Min.	Tension de la vapeur.	Tension de la vapeur.	Tension de la vapeur.	Humidité relative.	Humidité relative.	Humidité relative.	Nébulosité.	Nébulosité.	Nébulosité.	Direction et vitesse du vent.	Direction et vitesse du vent.	Direction et vitesse du vent.	Précipitat.	Remarques.
1	754.7	754.1	754.9	-5.9	-9.1	-1.5	-0.6	-8.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—
2	58.2	59.4	59.5	-3.5	-0.4	-3.7	-2.5	-7.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SW 3	SW 1	0	—	≡ n, 1.
3	60.1	59.4	59.2	-9.9	-5.4	-1.9	-2.1	-15.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—
4	60.0	58.9	59.4	-9.1	-6.4	-2.3	-1.7	-11.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	WSW 1	0	0	—	—
5	60.3	60.2	60.2	-7.9	-9.0	-0.9	-0.7	-10.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NW 1	W 1	—	—
6	61.3	60.2	60.2	-3.7	-8.8	-1.6	-2.2	-8.2	—	—	—	—	—	—	10	0	3	0	SW 3	W 1	—	—
7	59.9	59.3	59.2	-1.9	-4.7	-1.5	-1.4	-3.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 1	W 3	0	0.1	—
8	58.1	56.3	54.8	-1.3	-8.0	-0.9	-2.8	-1.0	—	—	—	—	—	—	10	8	0	0	0	0	—	—
9	53.9	52.2	51.7	-2.3	-5.3	-0.6	-1.2	-5.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SW 3	SW 3	0.0	—
10	51.0	50.3	50.7	-0.4	-4.2	-1.4	-2.0	-0.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	SW 3	SW 3	0.0	* ⁰ n, p.
11	51.5	51.2	52.7	-0.8	-6.0	-0.4	-2.4	-0.3	—	—	—	—	—	—	10	10	4	SW 1	SW 1	0	—	—
12	52.9	52.8	52.2	-0.4	-7.3	-2.3	-3.3	-1.6	—	—	—	—	—	—	10	10	5	S 3	SSE 1	ENE 1	—	—
13	52.0	51.9	52.3	-1.0	-3.9	-0.8	-1.4	-0.9	—	—	—	—	—	—	10	10	0	ENE 1	NNW 1	0	0.0	—
14	54.3	54.2	54.7	-0.6	-3.3	-2.0	-1.6	-4.2	—	—	—	—	—	—	10	8	10	N 3	N 3	W 1	—	—
15	56.0	54.8	53.2	-2.8	-8.0	-3.4	-4.7	-0.5	—	—	—	—	—	—	0	5	0	NW 3	NW 3	0	—	—
16	50.2	51.1	47.6	-2.8	-6.4	-4.2	-4.5	-1.8	—	—	—	—	—	—	10	10	0	W 9	W 5	WNW 3	—	—
17	46.3	44.3	43.4	-4.2	-8.2	-3.4	-5.3	-1.1	—	—	—	—	—	—	7	10	2	W 12	SW 7	W 3	—	—
18	44.6	44.2	43.3	-3.7	-6.8	-4.2	-4.9	-2.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 3	W 1	0	1.4	—
19	43.0	42.9	43.0	-1.9	-9.5	-5.6	-5.7	-0.5	—	—	—	—	—	—	10	8	4	SSW 3	S 7	SW 3	—	—
20	42.4	41.6	41.5	-4.6	-9.8	-7.6	-7.3	-1.8	—	—	—	—	—	—	10	10	8	SSE 3	SSW 7	S 5	—	—
21	39.1	41.3	47.2	-6.4	-5.0	-3.0	-4.8	-2.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	SSW 5	SW 1	1.3	—
22	47.5	47.0	46.1	-3.2	-7.2	-7.8	-6.1	-0.5	—	—	—	—	—	—	10	10	5	SSE 3	SSE 3	SE 7	—	—
23	46.6	47.2	49.0	-8.0	-13.7	-10.2	-10.6	-6.9	—	—	—	—	—	—	10	8	10	SW 7	SW 5	SW 1	—	—
24	51.5	53.5	55.4	-6.6	-6.4	-2.7	-5.2	-2.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 1	NNW 3	0	—	—
25	58.2	57.5	56.6	-3.8	-13.7	-9.1	-8.9	-1.2	—	—	—	—	—	—	4	5	0	NE 3	E 3	0	—	—
26	57.0	56.3	55.6	-5.8	-14.7	-9.4	-10.0	-2.4	—	—	—	—	—	—	5	10	0	NE 3	E 1	NE 3	—	—
27	54.0	52.6	51.5	-8.1	-12.1	-9.4	-9.9	-4.7	—	—	—	—	—	—	10	10	8	E 3	E 7	S 3	2.2	—
28	49.0	50.2	52.0	-8.1	-11.7	-8.2	-9.3	-6.3	—	—	—	—	—	—	10	10	1	S 5	WNW 3	0	—	—
29	53.1	51.9	48.9	-7.0	-16.1	-10.0	-11.0	-0.3	—	—	—	—	—	—	0	5	10	W 1	E 1	SE 3	6.5	—
30	45.4	46.2	49.2	-10.8	-14.1	-9.2	-11.4	-8.3	—	—	—	—	—	—	10	10	4	SSE 1	SW 5	W 3	—	—
Срд. Мой.	752.4	752.1	751.8	-1.6	-8.1	-3.6	-4.4	-1.2	—	—	—	—	—	—	7.5	7.6	4.5	2.7	2.9	1.5	11.5	—

Тотьма.

1908.
Май. — Mai.

Totma.

33

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примечания. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	750.4	749.4	746.4	7.3	15.5	10.4	11.1	1.4	—	—	—	—	—	—	0	8	2	0	0	0	0.6	h. n.	
2	39.5	36.8	35.2	7.0	10.0	5.2	7.4	5.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 1	NE 1	NE 1	15.8	• n, 1, p, 3.	
3	34.2	38.7	43.0	1.2	2.4	— 0.7	1.0	— 0.7	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NW 3	WNW 5	SE 5	1.2	• n, 1; • n, 1, a, 2, p.	
4	42.1	40.3	38.7	1.4	11.0	7.5	6.6	— 3.3	—	—	—	—	—	—	5	4	7	SE 5	SSE 7	SE 5			
5	34.9	36.5	36.6	3.6	2.2	0.2	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SW 7	SW 5	S 1	2.1	• a, 2, p.	
6	34.9	33.8	34.9	— 2.0	— 0.3	— 2.9	— 1.7	— 4.9	—	—	—	—	—	—	8	10	10	SW 1	WSW 5	N 7	4.5	• a, 2, p, 3.	
7	39.4	41.7	44.1	— 7.1	— 2.1	— 3.0	— 4.1	— 7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	3	NW 7	NW 12	WNW 1			
8	47.7	48.4	47.8	— 2.9	3.6	1.4	0.7	— 8.0	—	—	—	—	—	—	7	0	0	WNW 1	NW 1	SE 5	0.6	• p, 3.	
9	46.9	43.5	39.9	— 4.5	11.0	6.8	7.4	— 1.6	—	—	—	—	—	—	2	5	10	SW 3	SE 5	ESE 7			
10	32.1	32.1	35.5	— 6.4	8.6	4.6	6.5	— 3.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 1	SW 5	W 5	4.1	• n, 1, a, 2, p, 3.	
11	38.5	40.5	41.0	4.3	6.8	4.0	5.0	— 3.7	—	—	—	—	—	—	10	10	0	W 3	W 7	WNW 3	0.7	• n, 1, a, 2.	
12	40.5	41.0	42.5	3.2	5.0	1.4	3.2	— 0.6	—	—	—	—	—	—	10	10	0	WNW 5	WNW 5	WNW 3	2.8	• a, 2, p; • a, 2, p.	
13	43.6	44.0	46.2	2.5	5.6	2.4	3.5	— 2.4	—	—	—	—	—	—	0	10	10	WNW 3	W 5	NW 1	0.0	• a.	
14	49.0	48.9	44.8	2.6	8.8	6.0	5.8	— 0.7	—	—	—	—	—	—	0	1	10	NW 3	W 1	SW 1	8.2	• n.	
15	35.5	35.8	38.9	2.4	9.2	3.4	5.0	— 1.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 1	W 5	NW 7	3.2	• n; • n, a, 2, p.	
16	47.0	49.0	48.1	2.6	7.8	6.8	5.7	— 1.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 9	NW 5	S 1	—	• n.	
17	47.9	46.4	44.2	7.4	12.0	9.4	9.6	— 3.7	—	—	—	—	—	—	1	10	5	W 1	NW 3	S 1			
18	42.7	42.3	43.9	8.9	13.7	6.2	9.6	— 6.0	—	—	—	—	—	—	3	7	1	E 1	NNW 1	—	0		
19	42.6	40.2	41.2	7.2	13.2	8.0	9.5	— 0.5	—	—	—	—	—	—	5	10	5	NNW 1	NNW 1	—	0		
20	43.4	43.5	44.1	8.6	17.1	10.6	12.1	— 0.3	—	—	—	—	—	—	0	6	5	NNW 1	NNW 1	N 1	0.9		
21	44.1	43.9	44.5	8.5	11.0	7.8	9.1	— 4.8	—	—	—	—	—	—	8	10	10	W 1	E 3	NNW 1	1.2	• n, a, 2; • a, 2.	
22	46.4	48.1	51.0	9.2	10.0	8.6	9.3	— 4.3	—	—	—	—	—	—	5	10	10	NW 1	NNW 7	NE 1	3.5	• a, p; • a, 2, p.	
23	54.8	55.0	52.0	9.5	16.7	12.5	12.9	— 3.9	—	—	—	—	—	—	0	5	0	NW 1	NNW 5	WSW 3	0.0		
24	44.6	42.7	43.2	12.5	16.2	12.9	13.9	— 7.5	—	—	—	—	—	—	10	5	10	SW 12	WNW 9	NW 12	3.9	• n, 1, a.	
25	44.8	46.5	49.5	8.6	10.2	7.0	8.6	— 5.1	—	—	—	—	—	—	6	8	10	WNW 12	WNW 12	NW 5	—	• a; • a, 2, p.	
26	51.9	53.4	54.1	2.9	9.1	5.8	5.9	— 2.8	—	—	—	—	—	—	10	2	0	N 12	N 9	NNE 3	—		
27	57.8	57.9	58.8	5.2	13.1	10.0	9.4	— 0.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 1	N 1	—	—		
28	59.0	55.4	53.5	10.5	22.9	17.1	16.8	— 0.1	—	—	—	—	—	—	0	2	9	N 1	W 5	W 5	—	• p.	
29	54.0	51.5	52.3	14.9	18.5	7.2	13.5	— 6.9	—	—	—	—	—	—	9	6	10	—	NW 7	N 1	0.1	• p; • p, 3.	
30	54.4	55.3	55.7	5.5	7.2	4.7	5.8	— 3.4	—	—	—	—	—	—	10	8	8	N 7	NNW 12	—	0.4	• a.	
31	54.9	52.5	50.3	5.5	9.4	12.1	9.0	— 0.9	—	—	—	—	—	—	10	10	1	WSW 3	SW 3	—	0.6	• a, 2.	
Срд. — Moy.	745.1	745.0	745.2	5.2	9.9	6.2	7.1	1.1	—	—	—	—	—	—	6.1	7.3	5.7	3.3	4.9	2.3	59.8		

Июнь. — Juin.

1	746.7	743.8	743.1	15.4	25.4	16.7	19.2	5.7	8.6	7.7	9.7	65	32	68	6	2	10	SW 3	WNW 12	N 1	0.6	T a, p; ♀ a; ●, ○ p.
2	39.5	41.9	45.2	8.6	11.3	7.8	9.2	6.2	7.7	5.5	4.0	92	55	52	10	2	10	N 5	N 9	NNW 5	3.1	● n, 1.
3	47.9	48.6	49.1	3.8	6.6	2.7	4.4	1.9	3.9	2.9	4.2	65	40	75	10	10	9	NNW 3	NW 5	NNW 1	0.4	△ a, p; ✱ a.
4	50.3	49.6	45.2	2.0	7.6	7.0	5.5	0.0	3.4	3.3	3.7	64	42	49	10	10	10	NW 3	WNW 7	SW 5	1.9	
5	34.5	32.2	37.5	4.3	10.0	5.1	6.5	4.2	5.6	5.6	3.4	90	61	52	10	8	2	S 12	WNW 12	NW 9	3.4	● n, a; ♀ p.
6	40.4	40.2	37.9	3.9	11.1	6.9	7.3	1.2	3.5	4.6	5.9	57	46	80	2	10	10	—	E 5	E 1	2.7	● p, 3.
7	37.4	42.0	44.5	5.6	10.0	9.5	8.4	4.0	6.2	6.6	8.3	91	72	94	10	10	10	SW 3	W 3	SW 1	0.5	● n, p.
8	47.6	49.0	48.0	8.1	10.5	10.2	9.6	4.1	7.1	6.2	6.1	78	65	66	10	10	10	W 3	WNW 3	W 1	2.7	
9	45.4	47.9	51.4	7.9	12.4	7.6	9.3	6.9	7.4	7.9	6.5	93	73	83	10	10	10	NNW 3	NW 1	NW 7	6.2	● n, 1, a, p.
10	55.5	56.3	54.3	9.4	15.2	12.2	12.3	4.4	6.4	5.7	6.8	72	44	64	0	9	4	NW 3	WNW 3	—	0	
11	53.8	53.0	52.2	9.5	11.4	10.2	10.4	4.6	6.5	6.9	7.0	74	69	75	10	10	7	—	SE 5	NNE 1	1.4	● a, 2, p.
12	52.5	51.9	50.9	11.2	15.9	12.7	13.3	4.5	5.6	3.8	4.8	57	28	44	10	10	4	NE 5	E 7	NE 1	—	
13	52.4	52.3	52.4	14.6	19.2	13.9	15.9	6.0	4.9	4.5	6.7	40	27	57	2	7	10	NE 3	E 7	—	0	
14	52.7	52.0	51.7	14.3	16.7	13.5	14.8	4.2	5.8	7.2	7.0	48	51	60	8	10	5	NNE 1	NW 1	SSE 1	0.5	● a.
15	51.7	51.1	50.0	14.0	14.2	14.9	14.4	4.6	7.5	7.8	7.2	63	64	57	3	10	0	SW 1	NE 3	SW 1	1.2	● a, 2; ♢, Γ a, p.
16	47.6	47.9	52.6	12.9	17.0	14.4	14.8	7.8	9.0	12.4	7.9	81	86	64	10	10	0	SW 1	WNW 7	NW 1	6.2	● n, 1, a.
17	56.6	55.7	54.0	16.3	21.5	16.6	18.1	6.6	6.7	6.2	7.9	48	32	56	0	0	1	NW 3	W 7	SW 3	—	
18	54.2	52.5	52.0	18.4	25.6	20.1	21.4	8.9	8.6	8.5	9.2	55	35	53	0	5	0	WNW 3	W 7	W 1	—	
19	52.7	51.2	50.0	19.7	28.5	23.1	23.8	10.5	10.6	10.1	11.2	61	35	53	3	5	1	N 1	WNW 3	SW 1	—	
20	50.4	49.6	49.5	21.1	27.1	23.2	23.8	14.7	12.3	10.5	12.1	66	39	57	0	8	8	S 3	WNW 3	SW 1	—	T a, 2, p.
21	48.7	47.5	46.8	22.1	27.6	16.7	22.1	14.7	11.5	10.7	12.9	58	39	91	4	6	10	SW 3	SW 17	WNW 5	13.9	♂ a, 2; ●, ♢ p, 3; T p.
22	51.9	54.2	55.4	8.2	13.0	10.1	10.4	7.6	6.1	5.9	5.0	75	52	54	10	10	1	N 5	N 3	N 5	—	♂, ● n.
23	57.5	57.1	57.4	9.1	13.3	11.4	11.3	3.8	5.4	4.1	4.4	62	36	43	10	10	4	NE 3	NE 7	NE 5	—	
24	58.8	57.1	55.9	13.8	18.7	15.4	16.0	4.6	5.0	4.1	7.3	43	25	56	1	1	0	NE 3	E 5	—	—	
25	56.5	55.3	52.6	16.0	22.2	17.5	18.6	3.4	6.5	6.6	8.4	48	33	56	1	4	0	—	ESE 3	—	—	h. n.
26	52.4	50.2	48.9	18.6	24.5	21.5	21.5	5.9	8.5	6.8	8.0	53	30	41	5	1	0	S 1	SW 7	S 1	—	h. n.
27	47.7	47.2	46.8	20.2	26.5	23.5	23.4	12.4	7.5	8.8	10.4	43	36	48	0	0	8	S 9	SE 7	SSE 3	—	h. p.
28	46.6	45.3	42.6	21.2	29.5	23.0	24.6	17.0	9.9	9.4	10.8	53	30	51	1	1	10	SE 3	SE 9	SSE 12	0.6	
29	43.5	44.1	44.1	15.2	22.4	17.4	18.3	14.9	10.0	9.1	13.1	78	45	88	10	4	4	SW 5	SW 7	S 3	3.6	● n, p.
30	45.5	44.6	42.2	15.3	17.7	13.9	15.6	11.8	10.7	11.7	11.0	82	77	93	10	10	10	SW 1	WNW 3	NNE 3	5.0	● a, 2, p, 3.
Срд. Моу.	749.3	749.0	748.8	12.7	17.8	14.0	14.8	6.9	7.3	7.0	7.7	65	47	63	5.9	6.8	5.6	3.1	5.9	2.6	53.9	

Тотьма.

1908.

Июль. — Juillet.

Totma.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	737.0	736.8	737.5	16.1	18.1	13.1	15.8	12.8	12.4	11.9	9.2	90	76	82	10	10	0	NE 1	SE 3	SSE 1	1.8	• n, a, p.	
2	37.3	36.4	36.5	13.1	17.8	12.8	14.6	7.6	7.5	9.1	9.1	66	60	83	1	10	10	SSE 1	S 1	SSW 1	5.8	• p.	
3	37.7	38.8	39.7	10.0	12.5	12.0	11.5	8.5	7.7	8.9	8.9	84	83	85	10	10	8	S 3	SSE 3	SE 1	1.4	• n, a, 2, p.	
4	39.8	40.5	41.2	11.6	15.5	13.9	13.7	8.9	8.9	9.2	9.8	88	69	82	10	10	5	ESE 5	SE 3	SE 3	0.1	• a, 2, p.	
5	41.6	41.6	40.0	12.2	17.6	14.4	14.7	9.1	9.3	7.9	9.7	88	53	80	10	10	10	SW 3	SW 3		0		
6	38.1	38.3	40.8	11.1	16.5	7.8	11.8	7.6	8.7	8.1	6.1	89	57	78	10 ²	10	10	N 1	NNW 3	N 5	—		
7	41.3	41.7	40.8	8.8	11.2	9.6	9.9	3.2	6.3	6.1	6.4	74	61	70	9	10	10	E 1	NE 5	ENE 3	1.2		
8	38.5	37.5	38.2	7.9	10.4	8.6	9.0	7.0	6.8	6.3	7.9	86	68	95	10 ²	10	10 ²	NE 7	NE 9	NE 1	4.4	• n, 1, p, 3.	
9	37.8	38.5	40.2	9.8	16.1	14.9	13.6	7.6	6.9	6.3	8.1	76	46	64	10	10	10	NNE 7	NE 5	NNE 1	—	• n.	
10	42.3	42.7	43.5	12.9	18.9	14.7	15.5	10.7	7.7	7.1	8.9	69	44	71	10	10	10	0	NW 1		0		
11	44.3	44.5	45.3	13.3	16.4	12.9	14.2	9.7	8.8	8.8	8.8	77	63	80	10	10	1	W 1	SW 3	SW 1	0.6	□ a; • a, p.	
12	47.4	47.9	48.0	13.9	21.0	16.1	17.0	7.6	9.0	8.4	9.1	76	45	66	0	9	2	SW 3	SW 9		—		
13	48.5	48.1	47.2	16.5	22.7	17.5	18.9	8.1	9.4	7.5	9.3	67	37	62	1	10	0	0	W 5	WSW 1			
14	44.5	41.8	43.0	15.7	21.9	17.5	18.4	10.2	10.4	12.4	11.1	78	64	74	10	8	9	SW 1	SW 9	NW 1	0.2	• p.	
15	45.0	45.4	46.6	18.7	24.2	18.8	20.6	10.8	11.0	10.3	10.6	69	46	65	1	6	0	NW 1	N 5	E 1	—		
16	48.8	48.6	48.4	18.9	27.1	19.5	21.8	9.4	11.1	9.9	9.2	68	37	54	1	5	0	0	ENE 1		0		
17	49.6	49.3	48.8	19.5	28.0	20.9	22.8	10.1	10.3	9.2	12.0	61	33	65	1	3	5	SE 1	SE 5		0		
18	50.5	50.8	50.8	18.3	27.1	21.0	22.1	11.7	12.1	14.0	14.3	77	52	77	8	5	4	0	N 1	SW 1		1.9	• a, p; □ p.
19	52.1	51.6	52.1	18.4	28.9	20.5	22.6	11.6	12.0	10.7	9.7	76	36	54	1	3	1	S 1	NW 7	NNW 1	—		
20	52.2	51.7	50.7	19.8	26.9	21.3	22.7	10.4	9.9	10.6	10.8	57	40	57	3	5	0	0	NE 1		0		
21	51.3	50.5	49.1	19.2	29.3	22.5	23.7	10.9	10.9	9.2	14.3	65	30	70	0	8	2	0	S 3		0		
22	50.3	49.6	48.8	20.7	28.9	22.9	24.2	14.5	12.1	13.2	11.7	67	45	56	0	6	0	SSE 1	SW 9	S 1	—		
23	49.0	48.7	50.7	20.7	24.4	15.9	20.3	12.6	11.6	12.7	11.8	64	55	87	1	10	10	S 3	NNW 12	N 3	1.7	□, □ p; • p, 3.	
24	54.9	55.7	56.5	10.7	18.3	13.9	14.3	10.3	8.1	7.6	7.4	84	48	62	10	5	0	N 5	NNE 7	NNE 3	—		
25	58.8	58.7	56.9	15.4	20.3	15.7	17.1	6.2	8.0	7.5	8.1	60	42	61	0	9	0	E 1	NE 3		0		
26	56.3	54.4	55.3	16.1	23.4	15.7	18.4	7.8	8.9	11.8	10.5	65	55	79	4	8	10	N 1	NNW 3	NNE 5	8.1	□ n; • a, p; □ p.	
27	56.7	56.5	56.4	14.7	20.7	15.5	17.0	14.0	11.1	8.7	7.5	89	48	57	10	6	0	NE 3	NNE 5	NE 3	—	• n.	
28	56.8	56.0	54.2	14.9	19.5	18.1	17.5	6.8	9.4	9.9	10.5	74	58	67	8	10	9	0	NW 5	NNW 1	—	□ n.	
29	54.2	54.0	52.8	18.1	20.1	18.3	18.8	12.4	11.2	12.8	12.4	72	73	79	1	10	10	NE 1	NE 1	N 1	4.3	□ n; □, •, □ a.	
30	52.2	50.7	49.8	18.1	25.1	18.3	20.5	12.2	12.0	12.7	13.6	77	54	86	8	9	10	NNW 1	NW 1	N 1	1.8	□ n, 1; •, □ a, 2, p.	
31	48.2	48.2	48.1	19.0	23.4	18.9	20.4	12.8	12.1	13.1	11.1	74	61	68	5	10	4	NE 1	NW 1		0.5	□ n, 1; □, • a.	
Срд. Moy.	747.2	747.0	747.0	15.3	21.0	16.2	17.5	9.8	9.7	9.7	9.9	74	53	71	5.6	8.2	5.2	1.7	4.3	1.2	33.8		

Август. — Août.

1	748.8	748.7	748.5	16.8	27.3	17.9	20.7	10.1	10.4	10.4	11.8	73	38	77	10	7	0	0	NW 1		0	—	≡ n, 1.
2	49.3	48.7	48.3	17.3	25.6	18.1	20.3	10.2	10.8	10.3	9.6	73	43	62	10	9	0	E 1	ESE 3	E 1	—	≡ n, 1.	
3	46.2	44.1	40.9	16.3	25.9	23.7	22.0	8.8	9.9	8.3	7.9	71	34	35	0	4	9	0	ESE 3	NE 3	0.0	≡ n, 1	
4	37.4	35.6	36.5	14.9	14.9	10.6	13.5	10.6	11.6	11.9	9.0	91	93	95	10	10	4	NE 1	ESE 5	S 1	19.9	• n, a, 2, p; T a; K ₁ , Δ p.	
5	36.8	37.6	39.3	10.4	18.7	13.6	14.2	7.0	8.4	9.2	9.9	91	57	86	10	6	10	S 1	ESE 3		2.3	• n, p; T p.	
6	39.2	39.0	39.0	14.3	21.6	15.1	17.0	9.4	9.3	8.1	9.7	76	42	75	7	10	9	ESE 1	ENE 5	N 3	0.0	• ⁰ p.	
7	37.6	35.3	35.0	14.1	20.3	13.9	16.1	11.1	9.1	9.1	11.1	76	51	94	4	10	10	NNW 3	NNW 9	N 5	3.6	≡ n, 1; • p, 3.	
8	37.0	39.0	41.0	14.9	18.9	15.1	16.3	12.7	11.2	13.2	11.2	88	81	87	10	5	7	NNE 3	NE 3	NNE 1	6.3	• n, a, p.	
9	42.5	44.0	46.0	16.7	23.7	17.6	19.3	12.9	11.2	10.9	11.6	78	50	77	5	3	8	N 5	NNE 3	N 1	—	• n.	
10	47.0	47.6	49.4	17.1	23.4	16.5	19.0	11.0	11.4	14.2	12.2	78	66	86	4	10	3	0	W 1	NNE 1	0.4	≡ n, 1; • a.	
11	50.5	50.5	50.9	15.7	24.5	15.3	18.5	13.1	11.9	10.7	10.5	89	47	81	10	6	5	NNW 1	NE 5	N 1	4.7	• n, 1; T a.	
12	51.1	49.9	50.0	15.5	21.2	14.7	17.1	10.0	10.4	11.8	11.7	79	63	93	0	7	2	NNW 1	NNE 3	E 1	3.4	• n, a, p; K ₁ u; T 2, p.	
13	51.2	50.8	50.9	11.8	18.8	11.3	14.0	8.4	8.3	7.6	8.1	80	47	82	2	6	1	NE 3	NE 3		0		
14	52.8	52.0	51.3	7.4	16.8	9.4	11.2	4.3	6.9	6.9	6.9	90	48	79	10	10	3	NE 1	NNW 3	NNE 1	—	≡ n, 1, p, 3.	
15	51.1	49.9	47.9	9.1	15.9	11.6	12.2	1.5	7.0	7.3	7.7	81	54	75	6	9	8	NNE 1	ENE 3	NE 5	—		
16	47.3	45.4	45.4	10.7	19.1	13.5	14.4	7.5	7.9	7.4	10.0	83	45	87	7	10	10	ENE 3	ESE 9	E 7	12.2	≡ n, 1; • p, 3.	
17	43.5	44.1	44.1	12.2	15.7	13.3	13.7	12.1	10.1	11.1	10.3	96	83	90	10 ²	10	1	E 3	E 3	E 1	1.7	• n, 1, a.	
18	43.3	43.2	41.1	11.2	14.1	12.1	12.5	9.4	9.7	10.4	9.6	98	87	91	10	10	0	E 1	E 1		—	≡ n, 1; ≡ p, 3.	
19	39.1	37.3	36.5	9.1	21.4	14.9	15.1	6.3	8.3	9.0	11.9	96	47	93	10	5	10	0	ESE 1		0	6.2	• n, 1; • p.
20	34.9	34.3	36.2	11.6	16.2	13.4	13.7	9.8	9.4	11.6	11.1	93	84	97	10	10	10	SSE 1	SSW 1	S 1	6.4	• a, 2, p.	
21	36.1	36.6	38.0	11.6	13.4	9.4	11.5	9.1	9.2	8.4	8.0	91	73	91	10	10	10	S 1	S 5	SW 1	0.1	• n, a, 2.	
22	40.3	42.8	46.3	9.2	10.8	7.0	9.0	6.7	7.9	8.4	6.6	91	89	88	10	10	0	SW 5	NW 3	NNW 1	2.0	• n, 1, p.	
23	49.6	49.7	47.9	5.8	14.9	10.7	10.5	2.4	5.8	7.4	7.7	85	58	80	0	2	0	0	NNW 3	WSW 5	WSW 5	8.0	□ u.
24	40.5	41.1	40.3	11.0	16.3	15.5	14.3	9.3	9.0	11.7	12.0	92	84	91	10	10	10	SSW 9	WSW 7	WSW 5	3.5	• n, 1, a, p.	
25	40.3	39.4	34.9	13.4	15.3	13.8	14.2	12.5	10.9	10.7	11.4	95	82	97	10	10	10	WSW 1	WSW 1	ENE 1	22.7	≡ n; • a, 2, p; Δ p; K ₁ p, 3.	
26	34.5	39.7	43.8	7.9	9.5	6.0	7.8	6.0	7.5	6.0	6.1	94	67	88	0	7	1	N 9	N 7	NNW 1	1.1	K ₁ , • ² u.	
27	46.5	45.9	42.5	7.2	14.9	13.1	11.7	4.8	6.8	8.4	10.4	90	66	93	10	10	10	NNW 1	NW 3	WSW 1	6.4	• n, p, 3.	
28	41.3	42.9	43.5	12.5	17.1	13.3	14.3	12.1	10.2	10.4	9.7	95	71	86	10	10	10	S 5	W 5	SSW 3	3.6	• n, 1, a, p.	
29	41.4	38.2	29.4	14.5	12.5	12.3	13.1	10.8	11.5	10.3	10.1	93	96	95	10	10	10	SSW 3	SW 1	SSE 9	31.2	≡ n, 1; • a, 2, p, 3	
30	34.5	36.4	39.8	11.2	15.7	11.7	12.9	10.0	8.9	9.1	9.6	90	67	94	10	7	5	W 5	W 5	WNW 1	3.1	• n, p.	
31	42.7	43.0	44.3	11.5	15.0	10.1	12.2	9.5	9.4	8.2	8.7	93	64	95	10	6	3	WNW 3	W 7		0.2	• n, a, p.	
Cpt. Mov.	743.0	743.0	742.9	12.4	18.0	13.4	14.6	9.0	9.4	9.6	9.7	87	64	85	7.6	8.0	5.8	2.3	3.7	2.0	143.0		

Тотьма.

1908.

35

Сентябрь. — Septembre.

Totma.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечания. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	743.3	743.3	744.3	9.0	15.1	9.7	11.3	7.8	8.1	8.6	8.3	95	67	92	10	8	0	W 1	W 7	WSW 0	0.3	● p.	
2	46.3	47.7	48.4	6.4	17.5	11.6	11.8	4.0	6.4	7.7	8.7	90	52	86	0	10	2	WSW 5	WSW 1	—	—	□ n.	
3	48.7	48.5	45.4	10.2	19.6	13.3	14.4	7.8	8.0	7.9	9.2	86	47	81	8	10	10	0	S 5	S 3	—	—	△ n, 1
4	39.9	35.3	30.7	11.8	18.5	15.0	15.1	10.3	8.8	11.3	11.5	85	71	90	10	10	5	ESE 3	SE 3	SE 5	5.0	●, 1.5 p.	
5	35.1	36.1	37.9	9.6	11.7	10.7	10.7	8.4	7.9	8.4	8.7	88	83	92	10	10	8	SW 7	S 7	S 7	5.5	● n, a, 2, p.	
6	40.0	39.2	39.6	9.6	12.3	8.6	10.2	8.2	8.0	8.3	7.3	89	78	88	10	10	3	S 5	SSW 5	SW 5	3.2	● n, a, p.	
7	40.5	39.6	34.5	5.6	11.6	8.0	8.4	4.4	6.2	5.8	6.9	91	57	86	5	9	10	SW 3	S 7	S 3	0.9	△ n, 1; ● p.	
8	31.9	33.8	38.3	7.0	9.7	8.0	8.2	6.3	6.7	7.9	6.9	89	88	86	7	10	8	SW 1	W 1	W 5	6.1	● n, a, 2, p.	
9	41.5	42.9	44.5	7.0	12.1	5.8	8.3	5.7	6.6	6.9	6.1	88	65	88	10	10	0	W 3	W 9	0	1.3	△ a; ● a, p.	
10	46.9	47.5	47.8	2.8	14.7	8.2	8.6	1.1	4.8	7.2	7.1	86	58	88	0	6	10	0	W 1	0	5.5	□ n.	
11	42.1	42.5	46.8	10.7	15.9	9.3	12.0	8.2	9.4	7.9	7.6	98	58	87	10 ²	4	4	SSE 5	WNW 12	WSW 1	8.9	● n, 1, a; 1.5 a.	
12	47.4	46.7	48.0	9.3	10.9	10.3	10.2	7.8	8.4	9.0	8.9	96	93	95	10 ²	10	10 ²	WSW 1	WSW 1	SW 1	14.5	● n, 1, a, p, 3.	
13	45.5	45.2	44.2	9.8	10.8	13.5	11.4	9.5	8.6	9.2	11.2	95	95	97	10 ²	10	10	E 3	ESE 3	E 3	19.3	● n, 1, a, 2, p, 3; p.	
14	39.3	38.4	36.2	13.2	17.7	16.2	15.7	9.8	10.8	12.4	12.3	96	82	89	10	10	10	E 1	E 3	SE 7	19.7	● n, a, p; 1.5 p.	
15	35.4	37.1	40.0	9.8	10.0	8.7	9.5	8.2	7.7	7.7	7.4	86	84	88	10	10	10	SSE 5	SSE 9	SE 12	4.3	● n, 1, a, 2, p, 3.	
16	41.5	42.2	42.1	6.8	8.4	7.0	7.4	5.5	6.5	7.0	6.9	88	86	92	9	10	10	S 3	S 7	S 1	1.1	● n, a, 2, p.	
17	44.6	47.7	50.8	7.6	9.9	5.4	7.6	5.4	7.2	7.3	6.2	93	80	92	10	10	3	SW 5	WSW 5	0	1.1	● n, p.	
18	55.7	58.3	60.7	6.9	10.1	7.4	8.1	5.4	6.7	6.5	6.8	90	71	89	10	10	10	SW 3	WSW 3	SW 1	—	—	
19	61.9	63.1	63.3	6.6	10.7	7.6	8.3	5.9	6.9	8.2	6.5	94	86	83	9	9	10	0	W 1	NW 3	0.5	≡ n; ● a, p.	
20	63.3	62.2	61.4	6.2	12.7	9.2	9.4	5.3	6.5	6.5	7.1	91	59	81	10	8	10	NNW 1	WNW 3	W 5	0.3	—	
21	61.8	61.9	61.9	7.5	9.2	7.4	8.0	7.0	6.6	6.0	6.6	86	70	86	10	10	10	N 3	NNW 3	NNW 1	—	● n.	
22	59.4	57.0	53.2	5.4	13.5	8.1	9.0	3.5	6.0	7.2	7.1	89	62	88	5	8	6	W 3	W 5	W 3	—	—	
23	51.3	50.6	50.1	8.5	12.1	11.6	10.7	6.8	7.0	7.2	4.1	86	68	40	10	9	6	WSW 5	WSW 5	0	0.7	● p.	
24	47.2	45.0	48.5	7.0	10.1	2.3	6.5	2.3	6.9	6.2	3.4	92	67	63	10	10	0	WSW 5	WNW 5	N 5	0.5	● n, p.	
25	50.3	50.2	51.5	— 1.4	3.8	0.8	1.1	— 1.4	3.5	3.5	4.2	86	57	82	0	10	2	NW 7	NNW 5	NNW 3	0.2	□ n, 1; △ ⁰ , p.	
26	53.7	54.1	52.2	— 0.9	4.6	2.2	2.0	— 1.1	4.1	3.6	4.2	96	57	79	10	10	10	NW 1	WNW 3	WNW 3	—	□ n, 1.	
27	51.4	49.8	47.6	2.8	5.0	5.0	4.3	1.7	4.6	5.3	5.6	80	81	86	10	10	10	W 1	WSW 5	WSW 7	—	—	
28	46.3	46.9	45.7	6.4	10.0	7.7	8.0	4.8	6.2	6.7	6.9	87	73	89	10	10	10	WSW 5	WSW 3	S 3	1.8	—	
29	46.1	49.6	54.5	7.4	5.6	2.4	5.1	1.5	7.5	6.1	5.0	98	89	91	10	10	8	S 1	NNE 3	N 1	6.1	● n, 1, a, p.	
30	57.1	56.6	55.1	— 2.3	7.6	2.1	2.5	— 3.6	3.7	3.8	4.3	96	48	80	0	7	6	0	NW 3	NW 1	—	—	□ n, 1.
Срд. Мой.	747.2	747.3	747.5	6.9	11.4	8.1	8.8	5.2	6.9	7.2	7.1	90	71	85	8.1	9.3	7.0	2.7	4.6	3.0	106.8	—	—

Октябрь. — Octobre.

1	751.6	747.5	739.5	1.1	2.8	4.2	2.7	0.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	S 3	S 1	9.8	● a, 2, p, 3.	
2	34.0	31.4	31.5	6.5	10.8	7.4	8.2	3.6	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	10	SW 3	WSW 3	SW 1	1.6	● n, a, p.	
3	35.1	37.3	38.3	3.7	4.9	2.0	3.5	2.0	—	—	—	—	—	—	10	8	10	N 5	N 9	N 5	0.6	● n, a, p.	
4	37.5	36.8	37.1	1.8	3.0	1.9	2.2	1.3	—	—	—	—	—	—	9	10	10	N 3	NNE 9	N 3	0.8	● n, p; + a, p.	
5	35.2	34.3	36.3	— 0.9	6.4	— 0.3	1.7	— 1.7	—	—	—	—	—	—	1	0	5	N 1	N 1	0	—	□ n, 1.	
6	36.7	38.8	42.8	0.8	2.6	— 0.9	0.8	— 1.5	—	—	—	—	—	—	10	10	7	NNE 5	N 5	N 7	0.2	● a; △, + p.	
7	45.6	46.0	48.1	— 3.0	2.2	— 0.3	— 0.4	— 3.5	—	—	—	—	—	—	10	10	4	N 1	NW 3	NW 3	0.2	□ n; + a, 2, p; p.	
8	49.3	44.6	36.7	— 1.6	2.0	5.2	1.9	— 2.7	—	—	—	—	—	—	10	10 ²	10	NW 1	SW 5	SW 7	5.3	* a, p; ● p.	
9	34.8	38.0	42.2	7.1	5.2	0.3	4.2	0.0	—	—	—	—	—	—	10	9	6	NW 5	NNW 9	N 5	0.7	● n.	
10	43.1	45.4	47.7	— 1.5	0.7	— 2.1	— 1.0	— 2.2	—	—	—	—	—	—	9	10	0	NW 7	NNW 9	N 7	0.0	△ n, 1; + n, 1, a; + a.	
11	51.2	52.2	50.2	— 5.9	2.1	— 1.0	— 1.6	— 6.4	—	—	—	—	—	—	1	0	10	NW 1	NW 5	W 3	0.2	—	
12	42.3	42.5	42.5	— 0.1	7.4	2.3	3.2	— 1.9	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	10	SW 1	W 5	0	0.5	△, ∞ n, 1; ● a.	
13	47.5	49.0	46.6	4.3	8.2	5.8	6.1	2.2	—	—	—	—	—	—	10 ²	9	10	NW 5	WNW 3	W 5	0.3	● p.	
14	44.6	44.6	44.3	9.4	11.2	5.6	8.7	5.4	—	—	—	—	—	—	10	1	0	W 5	W 7	W 9	—	—	
15	43.4	44.9	50.4	1.3	3.0	— 0.3	1.3	— 0.3	—	—	—	—	—	—	8	10	10	W 3	NNW 7	N 7	0.6	● a.	
16	54.8	56.5	58.5	— 2.9	— 0.9	— 6.6	— 3.5	— 6.8	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 1	N 3	N 1	2.1	* n, a, 2, p; p.	
17	60.4	61.5	63.2	— 3.9	— 2.0	— 4.1	— 3.3	— 6.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 3	NNW 3	N 5	0.2	* n, 1, a, 2, p, 3; △ a, 2.	
18	66.5	67.6	67.6	— 3.3	— 1.5	— 2.0	— 2.3	— 4.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	N 5	NNW 3	—	—	
19	67.7	67.6	67.3	— 2.1	0.2	— 0.8	— 0.9	— 2.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 3	NW 1	0	—	—	
20	66.7	66.6	65.8	— 0.8	1.4	— 0.2	0.1	— 1.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SW 3	W 3	0.1	△ a.	
21	65.7	65.2	66.0	— 0.9	— 0.7	— 0.7	— 0.8	— 1.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 3	WSW 3	WNW 1	0.2	△ a.	
22	68.8	70.9	71.5	— 0.1	2.9	0.2	1.0	— 0.7	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	9	0	NW 1	0	0	—	—
23	70.7	70.4	68.2	— 0.9	2.5	— 1.6	0.0	— 1.7	—	—	—	—	—	—	10	3	0	W 1	W 7	0	—	—	
24	66.1	66.0	64.2	— 4.3	6.6	2.9	1.7	— 5.4	—	—	—	—	—	—	2	0	0	0	W 7	W 7	—	—	□ n, 1.
25	64.6	65.7	65.7	0.8	5.7	0.8	2.4	0.4	—	—	—	—	—	—	10	1	0	0	W 5	0	—	—	—
26	64.1	62.4	61.0	— 1.0	8.8	4.2	4.0	— 1.4	—	—	—	—	—	—	0	5	10	SW 1	W 5	W 5	0.0	● ⁰ p, 3.	
27	61.2	57.9	51.6	3.3	3.4	4.0	3.6	2.7	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	10	0	W 3	W 9	0.9	—	
28	53.8	55.8	57.8	0.8	— 1.2	— 2.8	— 1.1	— 2.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 5	N 3	N 5	0.3	* n, a.	
29	54.4	50.2	49.6	— 3.5	— 2.0	— 4.4	— 3.3	— 4.6	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	10	0	SSW 1	0	4.6	* a, 2, p.	
30	55.0	58.4	60.1	— 11.5	— 5.1	— 15.1	— 10.6	— 15.4	—	—	—	—	—	—	0	3	0	0	NE 1	0	—	—	—
31	60.2	59.9	60.9	— 18.5	— 5.4	— 10.1	— 11.3	— 18.9	—	—	—	—	—	—	5	3	3	NE 1	W 5	0	—	—	—
Срд. Мов.	752.7	752.8	752.7	— 0.8	2.7	— 0.2	0.6	— 2.4	—	—	—	—	—	—	8.2	7.5	6.9	2.2	4.5	3.3	29.2	—	—

Тотьма.

1908.

Ноябрь. — Novembre.

Totma.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отп. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Précipitat.	Примечания. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	762.5	762.2	759.4	-15.5	-6.6	-11.3	-11.1	-16.7	—	—	—	—	—	—	10	10	0	WSW 3	WSW 3	W 1	—	—	n, 1.	
2	54.0	50.8	49.4	-7.7	-2.8	-1.1	-3.9	-11.3	—	—	—	—	—	—	7	9	10	NW 7	WSW 5	W 5	0.5	*	p.	
3	45.8	43.8	40.5	-0.6	1.2	1.3	0.6	-2.5	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10	WSW 5	SW 7	W 7	1.6	*	n, 1, a, p, 3; * p, 3.	
4	37.9	37.6	31.5	1.3	1.6	-0.3	0.9	-0.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 5	SW 5	SSW 9	4.4	*	n, a; * p, 3.	
5	30.1	32.5	33.6	-5.7	-5.9	-7.4	-6.3	-7.7	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	10	WSW 12	WSW 5	SW 7	0.7	*	n, a, 2, p; * n.	
6	33.3	34.4	37.0	-7.9	-5.9	-7.8	-7.2	-8.7	—	—	—	—	—	—	10	9	10	SW 7	SW 7	SW 7	0.9	*	n, a, p, 3.	
7	39.6	40.6	38.3	-8.3	-7.3	-12.4	-9.3	-13.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	SSW 5	—	0.7	*	n, a, 2; * p, 3.	
8	32.5	35.8	38.5	10.2	-8.1	-9.9	-9.4	-12.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 1	W 3	SW 5	0.5	*	n, a, p, 3; * a, 2.	
9	39.7	40.5	41.6	-11.8	-10.3	-10.8	-11.0	-12.3	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	10	SW 1	SW 5	SW 7	0.2	*	a, p.	
10	42.3	43.2	45.1	-13.4	-7.9	-6.6	-9.3	-16.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	W 9	W 3	0.2	*	a, 2, p.	
11	46.4	47.3	48.6	-7.6	-7.8	-7.1	-7.5	-9.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 3	W 3	W 3	0.4	*	a, 2, p.	
12	45.5	40.1	41.2	-9.5	-7.9	-12.5	-10.0	-12.5	—	—	—	—	—	—	10	10	1	SW 3	E 3	—	1.9	*	a, 2, p.	
13	46.6	50.4	55.0	-15.2	-13.2	-20.0	-16.1	-20.0	—	—	—	—	—	—	2	0	0	—	NNE 1	—	—	—	*	n.
14	59.0	55.9	53.2	-26.9	-15.2	-8.0	-16.7	-26.9	—	—	—	—	—	—	0	10	10	—	WSW 3	SE 7	2.4	*	a, 2, p, 3.	
15	55.2	56.7	56.1	-6.4	-7.1	-6.9	-6.8	-8.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 3	NW 3	W 5	0.4	*	n, p, 3.	
16	50.1	45.5	39.9	-4.4	-2.1	-2.1	-2.9	-7.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 3	SW 9	SW 9	2.2	†	*, p, 3.	
17	35.3	37.7	40.4	0.6	1.9	1.2	1.2	-2.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 9	W 5	W 3	0.8	*	n; * p.	
18	37.6	37.5	37.6	-1.3	-3.8	-5.3	-3.5	-5.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 12	SSW 7	SSW 5	0.6	*	n, a, 2, p; † p.	
19	37.7	39.7	41.4	-2.4	0.5	0.1	-0.9	-5.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 7	SW 5	W 7	0.6	*	a, 2, p, 3; † a, 2.	
20	39.3	37.2	34.2	-0.2	0.4	0.5	0.2	-0.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 9	W 7	SW 9	3.5	△	a, 2; * a, 2, p, 3.	
21	30.4	34.6	41.4	-0.3	-7.6	-15.5	-7.8	-16.1	—	—	—	—	—	—	10	10	0	S 5	WNW 9	NW 3	1.8	*	n, 1, a; † a.	
22	45.1	49.0	50.5	-11.2	-9.0	-15.8	-12.0	-17.6	—	—	—	—	—	—	8	0	0	W 3	WSW 5	WSW 1	—	—	—	
23	45.7	40.0	36.2	16.3	-11.1	-9.1	12.2	-18.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 3	ENE 5	NE 9	7.3	*	a, 2, p, 3; † p.	
24	41.7	47.2	50.5	-9.5	-10.8	-14.6	-11.6	-15.0	—	—	—	—	—	—	9	6	10	N 5	N 1	NNE 1	—	*	n.	
25	49.8	49.6	51.8	-10.2	-9.7	-11.6	-10.5	-14.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 3	WSW 5	W 3	0.3	*	a, 2.	
26	52.2	51.8	50.4	-8.7	-4.0	-2.1	-4.9	-12.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	WSW 1	SW 7	—	—	—	
27	47.0	45.0	43.1	-3.9	-3.2	-4.5	-3.9	-5.4	—	—	—	—	—	—	10	10 ²	10	—	SSE 1	—	6.1	*	a, 2, p, 3.	
28	45.2	48.6	52.6	-5.9	-4.1	-11.2	-7.1	-12.3	—	—	—	—	—	—	10	8	10	—	SSE 1	—	0.9	*	n, 1, a.	
29	55.4	55.9	55.6	-9.6	-5.9	-4.7	-6.7	-12.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	SSE 1	—	—	—	—	
30	53.0	50.1	45.7	-4.3	-4.6	-6.3	-5.1	-6.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 7	SW 3	SW 5	0.4	*	p, 3.	
Срд. Moy.	744.5	744.7	744.7	-7.8	-5.9	-7.4	-7.0	-11.0	—	—	—	—	—	—	9.2	9.1	8.4	4.0	4.4	4.3	38.9	—	—	

Декабрь. — Décembre.

1	739.7	737.8	736.5	- 5.3	- 4.2	- 4.9	- 4.8	- 6.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 1	S 3	SSW 3	2.6	* n, 1, a, 2, p, 3.	
2	36.8	36.8	36.0	- 8.7	- 8.5	- 7.7	- 8.3	- 10.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 1	S 1	S 1	3.0	* n, 1, a, 2, p, 3.	
3	35.4	35.8	37.1	- 8.3	- 5.7	- 7.5	- 7.2	- 10.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	ESE 5	E 5	0.4	* n, 1, a, p, 3.	
4	39.5	41.1	44.3	- 12.6	- 11.1	- 15.1	- 12.9	- 15.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 1	ENE 3	NE 3	0.3	* n, a, 2; a.	
5	48.4	51.2	53.3	- 17.0	- 20.1	- 26.6	- 21.2	- 26.7	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NE 1	NE 1	—	—	—	
6	52.4	52.0	49.8	- 29.6	- 22.4	- 17.4	- 23.1	- 30.5	—	—	—	—	—	—	0	10	10	—	—	—	1.2	* p.	
7	44.3	40.6	37.7	- 10.4	- 8.1	- 5.3	- 7.9	- 17.5	—	—	—	—	—	—	10	10 ²	10	SW 5	SW 5	SW 9	1.4	* n, 1, a, 2, p, 3; † a, 2, p, 3.	
8	37.6	39.8	42.5	- 1.9	- 1.1	- 1.7	- 1.6	- 5.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 9	WSW 1	WSW 7	—	—	
9	41.8	42.5	43.2	- 2.6	- 1.4	- 1.1	- 1.0	- 3.6	—	—	—	—	—	—	10	10 ²	10	SW 9	WSW 5	WSW 5	1.6	* a, p.	
10	44.5	46.7	50.0	1.7	1.7	1.4	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—	10	10 ²	10	WSW 7	W 5	W 3	0.2	● n, a.	
11	50.7	52.0	54.8	0.2	0.4	- 5.2	- 1.5	- 5.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 5	WSW 7	W 3	—	—	
12	58.0	58.8	59.8	- 11.4	- 7.3	- 4.1	- 7.6	- 12.3	—	—	—	—	—	—	3	10	10	—	SW 1	SW 3	—	—	
13	61.2	61.7	60.1	- 9.4	- 6.9	- 5.5	- 7.3	- 11.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	SSW 5	S 3	—	—	
14	56.3	55.8	56.1	- 1.9	0.4	- 1.7	- 1.1	- 5.8	—	—	—	—	—	—	5 ⁰	9	10	SW 7	SW 9	W 9	2.0	—	
15	56.0	56.9	58.4	- 3.7	- 3.4	- 5.1	- 4.1	- 5.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 9	SW 7	SW 7	0.9	* n, a, 2, p.	
16	54.9	53.2	54.0	- 5.8	- 7.3	- 7.4	- 6.8	- 8.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW ₁₂	SW 9	SW 7	—	—	
17	52.3	52.0	54.3	- 8.3	- 6.6	- 4.9	- 6.6	- 8.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW ₁₂	SW ₁₂	W 5	0.1	* p.	
18	58.3	59.1	58.4	- 4.9	- 5.1	- 9.4	- 6.5	- 9.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	SW 1	SW 5	—	—	
19	58.0	57.6	57.1	- 8.3	- 8.2	- 9.4	- 8.6	- 9.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	SW 3	SW 5	—	—	
20	57.7	57.7	56.0	- 12.0	- 9.2	- 7.5	- 9.6	- 13.5	—	—	—	—	—	—	10	10 ²	10	WSW 5	WSW 3	WSW 1	0.1	∨ a; * p, 3.	
21	56.2	56.8	54.6	- 6.3	- 4.7	- 3.6	- 4.9	- 7.9	—	—	—	—	—	—	10	10 ²	10	WSW 1	WSW 3	WSW 5	0.2	* a, p.	
22	47.8	45.1	45.4	- 2.5	- 0.6	- 0.2	- 1.1	- 3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	0	W 9	WSW 5	W 7	0.3	* p.	
23	48.6	49.8	50.3	- 7.2	- 12.4	- 16.6	- 12.1	- 16.7	—	—	—	—	—	—	10	10	8	—	NNE 1	NE 5	—	—	
24	47.6	42.1	36.8	- 21.4	- 18.3	- 16.8	- 18.8	- 23.9	—	—	—	—	—	—	9	10 ²	10 ⁰	NE 5	ESE 5	ESE 7	6.5	* a, 2, p, 3.	
25	36.6	38.6	41.8	- 19.6	- 20.1	- 24.2	- 21.3	- 24.2	—	—	—	—	—	—	10	10 ²	0	ESE 7	ENE 5	NE 9	2.4	* n, a, 2, p; † p, 3.	
26	45.7	47.4	49.7	- 24.4	- 24.7	- 26.4	- 25.2	- 26.4	—	—	—	—	—	—	0	10	10	NE ₁₂	NE 9	NE ₁₂	—	* n, 1; † n, 1, a, 2, p, 3; ♀ p.	
27	52.2	52.8	52.8	- 31.1	- 29.6	- 28.7	- 29.8	- 31.1	—	—	—	—	—	—	2	7	0	NNE 5	NE 5	NE 9	0.8	—	
28	51.2	51.2	50.9	- 29.0	- 27.9	- 32.0	- 29.6	- 32.1	—	—	—	—	—	—	0	9	0	NE 3	N 3	—	0.0	* n.	
29	50.3	51.9	54.5	- 25.2	- 20.0	- 15.4	- 20.2	- 32.3	—	—	—	—	—	—	3	8	10	—	N 3	—	0.3	* n, 1, p, 3.	
30	57.2	57.5	59.5	- 20.5	- 14.0	- 7.0	- 13.8	- 21.3	—	—	—	—	—	—	1	5	10	—	NW 1	NW 1	0.2	* a, 2, p.	
31	64.0	66.6	67.8	- 7.4	- 8.0	- 7.9	- 7.8	- 9.1	—	—	—	—	—	—	7 ⁰	10 ²	10	—	N 1	N 1	—	—	
Срд. Мой.	749.7	750.0	750.4	- 11.4	- 10.1	- 10.4	- 10.6	- 14.3	—	—	—	—	—	—	7.7	9.3	8.4	4.5	4.1	4.5	24.5	—	—

Перновъ.

1908.

Pernov.

37

Широта — Latitude: 58° 23'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 24° 30'

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отп. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	769.8	771.8	774.0	20.6	-20.2	-24.8	-21.9	-24.8	0.7	0.8	0.5	85	83	85	0	0	0	ENE 4	NE 2	0	—	—	
2	70.7	64.3	61.0	-18.9	-7.9	-4.0	-10.3	-25.2	0.9	2.3	3.3	86	94	95	10	10	10	S 4	SW 17	WSW 2	0.6	—	
3	58.9	55.1	47.9	-4.8	-0.6	-0.4	-1.9	-5.0	3.0	4.2	4.3	95	95	96	10	10	10	S 1	WSW 6	WSW 9	0.9	—	
4	48.1	53.3	58.9	-1.4	-5.2	-9.4	-5.3	-10.4	3.6	2.4	1.8	88	77	85	10	4	10	NW 9	N 8	NE 3	0.7	—	
5	58.6	60.6	58.6	-6.6	-8.3	-6.0	-7.0	-9.4	2.5	2.2	2.7	91	92	95	10	10	10	SSE 2	S 2	SSE 3	0.7	—	
6	49.7	51.0	45.8	-0.8	0.6	-0.2	-0.1	-6.0	4.2	4.3	4.4	96	90	96	10	10	10	NW 10	WNW 5	SW 2	9.8	—	
7	38.8	45.3	51.8	-4.2	13.7	-12.7	-10.2	-14.7	2.9	1.2	1.3	87	81	76	10	0	7	NE 14	N 7	WNW 4	—	—	
8	57.3	59.4	60.2	-14.9	-15.9	-16.9	-15.9	-19.9	1.2	1.2	1.1	87	88	88	0	7	4	NW 2	SW 2	E 2	—	—	
9	59.0	56.7	54.4	-17.2	-15.1	-15.1	-15.8	-18.4	1.0	1.2	1.1	89	87	82	8	10	10	ENE 9	ENE 9	NE 17	0.1	—	
10	53.6	54.3	56.9	-15.5	-14.5	-21.6	-17.2	-21.6	1.1	1.1	0.7	81	77	85	10	10	0	NE 7	NE 7	N 4	0.0	—	
11	59.1	56.7	52.3	-18.4	-12.3	-1.2	-10.6	-23.7	0.9	1.5	4.2	85	90	99	10	10	10	SW 2	S 7	SW 2	0.4	—	
12	50.6	53.9	58.6	1.2	-0.8	-6.0	-1.9	-6.9	4.7	4.1	2.7	94	94	95	9	7	10	W 4	N 2	SW 2	—	—	
13	60.3	62.7	66.2	-1.2	2.6	-1.8	-0.1	-6.4	4.2	5.0	3.4	99	91	87	1	0	0	SW 2	NNW 6	NW 2	—	—	
14	66.7	66.8	66.6	-8.1	-2.2	-0.8	-3.7	-8.4	2.3	3.8	4.2	95	99	95	8	10	10	0	SW 2	SW 4	—	—	
15	65.6	65.0	63.6	-0.6	-0.8	-0.8	-0.7	-1.5	4.1	3.9	4.2	92	90	99	10	10	10	SW 5	SW 9	SW 4	0.2	—	
16	61.8	60.4	53.0	0.2	0.6	0.7	0.5	-0.9	4.6	4.8	4.5	99	100	92	10	10	10	SW 4	SW 6	SSW 17	6.0	—	
17	48.0	49.9	54.5	1.8	2.4	-1.7	0.8	-1.7	5.0	5.3	3.8	95	96	95	10	10	1	SW 17	W 5	SW 2	0.6	—	
18	52.4	49.4	47.7	0.8	1.8	2.2	1.6	-2.5	4.7	5.2	4.8	96	99	88	10	10	10	SW 12	SW 17	WSW 7	—	—	
19	51.9	52.7	57.4	0.8	2.2	0.0	1.0	0.0	3.0	3.3	3.2	61	61	71	0	3	0	WNW 17	NW 20	NW 4	—	—	
20	61.0	59.9	55.9	-2.8	0.0	0.7	-0.7	-3.5	3.4	4.6	4.5	92	99	92	10	10	10	0	W 5	SW 10	0.0	—	
21	56.9	60.2	56.8	0.0	1.0	0.0	0.3	-2.5	3.8	3.8	4.3	83	76	94	1	0	10	NW 8	NW 9	SW 6	—	—	
22	52.0	54.0	65.2	3.2	3.0	-0.8	1.8	-0.8	3.9	4.2	3.0	68	74	69	0	0	10	NW 14	NW 17	NE 12	—	—	
23	72.6	74.1	70.8	-6.8	-2.5	-2.8	-4.0	-6.9	2.5	3.4	3.2	92	88	86	0	5	0	0	0	SW 6	SW 12	—	—
24	67.8	66.1	65.6	1.0	1.4	2.6	1.7	-3.1	4.7	4.9	4.1	94	96	74	10	10	0	WSW 8	WSW 8	NW 8	0.0	—	
25	68.6	69.1	67.3	-0.6	1.7	-2.2	-0.4	-3.0	3.7	4.1	3.8	85	80	99	0	0	10	NW 4	SSW 2	NE 2	—	—	
26	61.5	56.7	51.6	-2.6	-2.4	-0.6	-1.9	-2.8	3.8	3.5	4.1	99	92	94	10	10	10	SW 14	SW 14	SW 10	0.4	—	
27	45.4	42.2	39.7	0.2	-0.8	-1.4	-0.7	-2.0	4.2	3.7	4.0	91	85	96	10	10	10	SSE 5	SE 5	SW 2	0.4	—	
28	34.7	29.1	28.3	-2.6	-0.7	0.8	-0.8	-4.1	3.6	4.1	4.6	95	94	94	10	10	10	SSW 5	SSE 7	SSW 12	3.3	—	
29	30.0	32.8	36.7	-0.5	-0.2	-0.8	-0.5	-1.0	4.2	4.4	4.2	95	99	96	10	10	10	SW 14	SW 20	SW 7	4.6	—	
30	41.3	44.9	47.8	-3.2	-2.8	-2.8	-2.9	-3.8	3.3	3.1	3.4	92	83	91	10	10	10	NW 10	W 5	W 5	0.1	—	
31	46.9	43.4	41.4	-4.0	-1.0	0.2	-1.6	-4.2	2.9	4.0	4.5	86	94	96	10	10	10	SSW 12	SSW 14	SSW 12	2.2	—	
Ср. Моу.	755.5	755.5	755.4	-4.7	-3.6	-4.1	-4.1	-7.9	3.2	3.4	3.4	89	89	90	7.3	7.3	7.5	7.1	8.1	6.1	31.0	—	—

Высота — Altitude: 9^m7

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: 0.88
Correct. de gravité ajoutée: 0.88

1	740.8	741.0	745.5	0.0	1.0	-1.6	-0.2	-1.0	4.4	4.3	3.8	95	87	93	10	10	0	SSE 6	SSE 7	SE 2		u, 1.	
2	51.9	56.7	61.9	-9.0	-4.4	-1.4	-4.9	-9.0	2.1	3.1	4.0	94	95	96	10	10	10	ENE 1	NW 4	NW 2	0.1	u; a, 2, p.	
3	64.3	64.0	62.0	-3.4	-1.8	-3.2	-2.8	-4.0	3.4	3.6	3.1	95	90	87	10	10	10	0	0	W 2	—	—	
4	61.0	61.3	63.8	4.4	-6.6	-11.9	-7.6	-11.9	3.0	2.5	1.7	91	89	94	9	7	10	E 1	N 2	NE 2	—	—	
5	65.5	65.0	57.4	-4.4	2.8	-2.6	3.3	11.9	3.0	3.1	3.4	91	83	92	10	10	10	W 1	W 1	NW 14	1.4	—	
6	46.9	47.0	46.0	1.8	2.4	-1.4	0.9	-3.8	5.0	3.5	3.5	95	65	84	10	2	1	W 8	WNW 14	W 5	—	n.	
7	46.1	50.7	57.1	-4.0	-1.2	-4.8	-3.3	-4.8	2.9	3.2	2.9	84	76	91	8	8	1	NW 5	N 6	NW 2	—	—	
8	54.5	44.2	31.3	-8.5	-4.0	-2.6	-8.5	2.3	3.2	3.8	96	93	99	10	10	10	SW 2	SSW 14	SW 5	0.6	a, 2, p.		
9	31.0	36.3	45.6	-1.8	-5.4	-6.4	-4.5	-6.4	3.8	2.6	2.3	95	86	84	10	10	8	NW 2	NE 17	N 20	—	u; a, 2, p; 2, p.	
10	53.9	59.6	64.8	-7.5	-7.7	8.3	-7.8	-8.8	2.1	2.0	2.0	84	80	85	10	10	10	NNE 14	NNE 14	NNE 5	—	—	
11	63.8	57.6	48.0	-9.1	-3.9	1.0	-4.0	-9.1	2.0	3.2	4.8	90	93	99	10	10	10	SSW 5	SSW 16	WSW 14	0.2	i, a, 2, p.	
12	45.4	48.0	51.6	-0.4	1.6	0.0	0.4	-0.5	4.4	3.9	3.3	99	76	72	0	5	0	NW 9	NW 17	NW 14	—	2.	
13	53.4	56.9	61.7	-1.0	0.8	-2.4	-0.9	-2.4	3.3	3.7	3.2	76	76	84	7	10	0	NW 12	NNW 12	NW 10	—	—	
14	66.5	68.8	69.4	-6.7	1.0	-7.9	-5.2	-7.9	2.6	3.4	2.3	95	81	95	0	7	0	NW 4	NW 4	NE 2	0.0	p.	
15	64.4	60.1	58.3	-3.6	-1.8	0.2	-1.7	-7.9	3.2	3.8	4.6	92	95	99	10	10	10	SSE 3	SSW 10	SSW 5	6.2	u, a, 2, p; = p.	
16	51.8	47.9	45.8	0.8	1.2	0.6	0.9	0.0	4.8	4.5	4.8	98	91	99	10	10	10	SSW 14	S 12	SW 5	3.3	n, a, 2, p; = 1; a.	
17	46.3	47.8	50.4	0.6	-0.2	-1.6	-0.4	-2.0	4.8	4.2	3.7	99	92	92	10	10	10	WSW 3	NW 8	W 4	0.0	n, 3.	
18	50.5	49.6	46.4	-1.8	0.4	-0.8	-0.7	-3.0	3.5	4.1	3.4	88	87	80	10	10	10	W 3	SW 8	SE 6	0.2	—	
19	38.0	39.1	41.5	0.0	1.0	1.2	0.7	-1.5	4.3	4.5	4.7	94	90	94	10	10	10	SSE 8	SSW 12	SSW 5	2.1	n, a, 3.	
20	42.2	43.6	47.0	0.6	1.4	-2.8	-0.3	-3.6	4.7	4.6	3.4	98	91	92	10	10	10	S 5	SSW 6	SW 3	0.0	n.	
21	48.4	50.5	53.6	2.4	-2.0	-10.1	-4.8	-10.1	3.5	3.6	1.9	92	91	94	10	10	0	S 2	N 4	N 1	2.2	n, a.	
22	54.8	55.1	54.6	-8.9	-2.4	-5.6	-5.6	-13.9	2.1	3.0	2.3	94	80	77	10	10	0	S 1	SSW 3	SE 3	—	n.	
23	50.0	49.2	49.2	-4.8	-2.6	-4.2	-3.9	-5.9	2.4	2.6	2.5	76	71	75	10	10	7	SE 4	SE 8	SE 14	—	—	
24	50.3	52.1	54.6	-4.8	-1.8	-4.4	-3.7	-5.0	2.6	2.8	2.4	81	71	75	10	10	10	SE 9	SSE 7	SE 5	0.6	—	
25	55.4	56.1	57.1	-6.8	-3.6	-7.3	-5.9	-7.4	2.3	2.9	2.3	87	82	89	10	10	10	ESE 6	E 3	SE 4	0.0	n.	
26	55.3	55.1	56.9	-9.1	-7.5	-11.9	-9.5	-11.9	1.9	2.0	1.6	85	81	90	10	10	0	NE 8	NE 6	N 1	0.2	n, 1, a, 2.	
27	58.5	58.2	56.7	-9.5	-1.5	-5.0	-5.3	-13.9	2.0	3.4	2.6	92	83	85	10	10	0	SSE 2	SSW 6	SE 9	0.1	—	
28	53.6	54.3	54.2	-2.0	0.2	-4.3	-2.0	-5.0	3.5	3.4	2.5	89	73	75	10	10	9	SSE 9	SSE 12	SE 12	0.1	n, 1, a.	
29	53.8	56.0	57.1	0.0	2.2	-0.8	0.5	-4.5	4.0	4.1	3.9	87	77	90	10	10	10	SSE 6	SE 2	ESE 5	0.1	p.	
Ср. Моу.	752.4	752.8	753.4	-3.8	-1.7	-3.8	-3.1	-6.4	3.2	3.4	3.1	91	84	88	9.1	9.3	6.4	5.3	8.1	6.2	17.4		

Перновъ.

1908.

Мартъ. — Mars.

Perнов.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажп.			Отн. влажп.			Облачи.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	757.1	757.8	759.6	-2.8	-1.5	-2.6	-2.3	-2.8	3.2	3.0	3.0	87	73	80	10	10	10	ESE 8	ESE 8	SE 10	0.9	* ⁰ n.	
2	58.2	63.6	64.5	-2.2	2.5	1.2	0.5	-2.6	3.6	4.5	4.8	91	80	96	10	10	10	SSE 10	S 6	E 4	10.5	* ⁰ n, 3.	
3	59.2	58.4	61.0	0.4	2.9	0.4	1.2	0.0	4.6	4.9	4.6	99	86	96	10	10	10	E 1	SSE 3	SW 8	4.4	* ² n, 1, a, 2, p.	
4	60.6	54.2	54.2	-0.4	1.7	1.1	0.8	-0.5	4.2	4.7	4.6	94	91	92	10	10	10	NE 3	E 4	S 8	3.3	* ⁰ a, p, 3.	
5	61.7	65.8	67.8	0.0	0.9	-0.4	0.2	-0.4	4.3	4.2	3.8	94	85	85	10	10	10	SW 10	SW 5	SW 3	—	* ⁰ n.	
6	67.3	66.8	65.6	-2.8	2.5	-3.2	-1.2	-3.2	2.8	3.2	2.6	75	59	75	2 ⁰	3	0	SE 3	SSE 4	SE 3	0.0		
7	66.0	66.6	66.5	-2.4	2.0	-3.2	-1.2	-3.9	3.4	4.3	3.4	90	80	94	10	10	1	SSE 2	0	E 4	—	* ⁰ n.	
8	64.1	62.6	60.7	-3.8	2.2	1.0	-0.2	-4.8	3.0	3.8	4.4	90	70	88	10 ⁰	10 ⁰	10	E 4	E 4	SE 5	3.4		
9	58.3	58.0	56.7	0.4	2.8	0.2	1.1	0.1	4.6	4.8	4.5	96	86	96	10	10	10	0	SW 1	E 1	0.0	+ n, 1, a; \equiv a, 2.	
10	55.2	55.3	55.2	-1.8	-0.8	-3.8	-2.1	-3.8	3.6	3.7	2.9	90	85	84	10	10	10	E 9	E 14	E 20	—	3.	
11	53.5	54.9	56.7	-5.8	-5.1	-7.1	-6.0	-7.1	2.5	2.6	2.2	85	82	84	10	10	10	E 20	E 20	S 20	0.0	* ⁰ a, 2; + p; * n, 1, a, 2, p.	
12	58.6	59.4	59.6	-11.5	-9.3	-8.1	-9.6	-12.4	1.4	1.6	1.6	77	72	67	9	8 ⁰	10 ⁰	ENE 17	E 20	ENE 14	—	* n, 1, 2.	
13	59.8	60.4	61.8	-9.9	-8.8	-10.3	-9.7	-10.3	1.6	1.6	1.6	73	68	76	10	10	3	ENE 14	NE 9	NE 6	—		
14	64.2	65.1	65.0	-15.5	-5.7	-11.5	-10.9	-15.9	1.1	1.6	1.5	80	53	81	0	0	0	NNE 4	N 4	0	—		
15	64.1	63.4	62.9	-16.5	-1.4	-6.0	-8.0	-16.8	1.1	2.7	2.6	88	64	90	3	10 ⁰	3	0	WNW 6	0	0	—	
16	62.5	62.3	63.4	-5.2	2.0	-2.4	-1.9	-7.9	2.8	4.1	3.1	94	77	81	10	9	10	SSW 2	WSW 5	W 8	—		
17	65.3	66.6	68.2	-11.3	-0.2	-7.7	-6.4	-11.4	1.7	3.6	2.2	92	79	90	1	1	0	SW 4	SW 7	WSW 3	—		
18	69.7	70.4	69.9	-5.8	-2.2	-9.1	-5.7	-10.1	2.7	3.0	2.0	92	78	88	10	0	0	S 4	SSW 5	0	—		
19	69.9	70.4	71.5	-12.5	2.1	-2.5	-4.3	-13.6	1.4	3.0	1.7	86	57	45	0	0	0	SE 2	0	SE 3	—		
20	73.4	73.7	73.7	-9.5	1.0	-3.2	-3.9	-10.4	1.5	2.4	2.1	69	49	59	0	0	9 ⁰	SE 4	SE 5	SE 5	—		
21	75.2	75.9	76.0	-6.1	2.8	-2.6	-2.0	-6.3	1.8	2.6	2.0	62	46	53	5 ⁰	5	1	SE 6	SE 6	ESE 8	—		
22	76.3	76.5	75.8	-8.0	2.0	-1.4	-2.5	-8.2	1.6	2.4	2.2	66	47	53	3	1	0	SE 6	SE 4	SE 2	—		
23	75.5	74.9	74.0	-9.2	2.6	-2.8	-3.1	-10.4	1.7	3.0	2.1	74	53	57	0	0	0	E 6	E 6	E 1	—		
24	73.7	73.8	74.2	-7.1	3.3	-3.0	-2.3	-8.5	1.9	3.0	2.3	73	51	64	7	0	0	ENE 4	ENE 4	0	—		
25	75.1	74.8	72.8	-9.7	1.6	-3.2	-3.8	-9.9	1.9	3.4	2.3	86	65	64	0	0	5	N 1	N 4	N 1	—		
26	69.3	68.8	70.4	-5.4	0.3	-3.4	-2.8	-8.4	2.6	3.4	2.8	85	73	80	1	3 ⁰	1	WNW 2	NNW 4	NE 2	—	\equiv 3.	
27	72.0	71.6	69.3	-6.6	0.4	-7.4	-4.8	-7.7	2.3	3.2	2.4	85	73	96	7 ⁰	0	0	SE 3	SW 3	SW 2	—		
28	68.6	69.0	68.3	-3.2	-1.8	-6.6	-3.9	-9.3	3.4	3.6	2.6	94	90	94	10	10	0	SW 8	SW 9	SSW 3	—		
29	68.6	68.7	67.8	-7.3	1.8	-0.5	-2.0	-9.9	2.5	4.0	3.6	94	77	81	0	0	0	SSW 3	SSW 5	SSW 2	—	1 n.	
30	67.2	65.7	63.5	-1.1	7.4	2.6	3.0	-3.0	3.2	3.0	3.8	77	39	69	0	0	0	S 4	S 6	S 7	—		
31	59.8	57.1	54.9	1.8	9.4	4.4	5.2	0.9	4.1	4.2	4.4	78	48	70	0	0	0	SSE 4	SSE 6	SE 8	—		
Срд. Moy.	765.5	765.6	765.5	-5.8	0.5	-3.3	-2.9	-7.0	2.6	3.3	2.9	84	69	78	5.7	5.2	4.3	5.4	6.0	5.2	22.5		

Апрѣль. — Avril.

1	752.7	752.4	753.9	2.2	7.6	3.4	4.4	1.9	3.8	3.9	3.6	70	50	62	8°	0	0	SE 8	SE 10	SE 5	2.0	*° n, 1, a.	
2	55.5	58.1	61.1	0.0	2.2	0.2	0.8	0.0	4.3	4.9	4.5	94	91	96	10	10	0	SE 4	SE 4	S 1	0.1		
3	64.1	65.5	65.1	-0.5	1.6	1.9	1.0	-1.8	4.2	4.4	4.3	95	86	82	10	10	0	SSW 6	SSW 4	SE 2	-		
4	64.7	64.7	64.8	0.6	6.4	1.0	2.7	-1.0	4.2	4.2	3.8	87	58	76	10	4	0	SE 4	SE 5	E 2	-		
5	64.8	64.7	65.1	0.5	6.0	1.6	2.7	-0.5	3.7	3.6	4.3	76	52	84	10	5°	10	E 2	SE 4	SE 2	-		
6	67.0	68.6	69.5	0.6	4.6	1.2	2.1	-0.8	4.3	4.4	4.5	90	70	91	8°	4	4	0	SW 1	NW 1	-		
7	70.4	70.7	71.7	0.4	8.2	4.2	4.3	-0.5	4.4	4.3	4.9	91	54	79	10°	8°	0	NE 1	ENE 4	0	-		
8	69.6	67.9	65.7	0.0	8.4	2.2	3.5	0.0	4.2	4.8	4.7	90	59	87	3	5	9	0	WSW 3	0	-		
9	63.1	62.1	60.9	0.8	4.2	3.2	2.7	0.2	4.4	4.8	4.9	90	77	85	10°	10°	10	S 2	SSW 2	NNE 2	-		
10	60.0	59.8	59.4	2.0	7.6	1.9	3.8	0.8	4.5	4.8	4.5	85	61	86	9°	9°	0	ENE 2	ENE 6	ENE 1	-		
11	59.5	59.4	60.7	1.5	5.7	3.0	3.4	-0.8	4.2	3.8	3.7	82	55	64	10	10	10	ENE 4	ENE 10	NE 4	-		
12	62.3	63.3	64.6	1.6	5.6	3.2	3.5	0.8	4.2	3.1	3.7	81	45	65	9°	10	9	NE 6	ENE 10	NE 4	-		
13	66.3	67.3	69.6	1.2	6.8	1.6	3.2	-1.4	3.8	3.5	3.5	76	48	68	0	9	0	NNE 4	NE 8	NE 1	-		
14	72.2	73.1	73.4	0.8	10.1	4.8	5.2	-2.1	3.8	4.4	4.3	79	48	67	0	0	0	NE 1	W 2	N 4	-		
15	73.6	73.0	71.8	1.0	4.4	-0.8	1.5	-1.5	4.2	4.5	4.0	84	73	92	0	0	0	SSW 1	SSW 8	SSW 3	-		
16	72.1	71.8	69.6	-1.0	7.0	0.8	2.3	-3.2	3.9	3.8	4.0	92	51	82	0	0	0	SSW 4	SW 6	0	-	□ n.	
17	64.5	60.6	55.3	0.9	7.4	5.4	4.6	-1.5	4.5	5.4	5.1	90	70	77	10	10°	10	S 1	SW 3	NE 2	0.2		
18	49.9	48.1	44.1	3.2	6.2	5.4	4.9	2.8	5.6	6.8	6.5	97	96	97	10	10	10	ENE 4	E 2	E 4	9.7	● n, p, 3; □ p.	
19	39.4	40.7	41.4	4.0	5.2	1.8	3.7	1.8	5.8	5.1	5.1	95	77	98	10	9°	10	SSW 9	S 10	SW 6	6.5	● n, 1, a, p; ≡ 3.	
20	44.0	46.5	48.1	-0.6	1.2	-1.2	-0.2	-1.3	3.2	3.2	2.6	74	64	64	10	10	10	WSW 10	WNW 7	NW 4	0.2		
21	50.0	50.9	51.0	-1.1	2.6	0.0	0.5	-2.6	3.6	3.7	3.8	84	67	84	5	3	0	S 1	SSW 4	0	-	*° n.	
22	46.6	46.5	49.0	2.9	4.9	0.8	2.9	-0.4	3.9	4.1	4.4	69	62	91	10	5	10	SSE 8	SSW 10	SW 14	0.0	+° p.	
23	55.9	59.4	60.5	0.6	3.7	2.4	2.2	-0.5	3.8	4.6	2.8	81	77	52	0	1	1	WSW 4	SSW 7	SE 2	-		
24	62.2	62.5	63.0	3.7	10.8	4.4	6.3	0.4	3.6	3.8	3.6	60	40	57	0	0	0	SE 4	SSE 7	0	-		
25	63.1	62.0	60.7	2.4	7.8	7.4	5.9	-0.4	3.9	5.6	6.3	72	71	82	1	10	10	E 4	ENE 5	NE 3	-		
26	58.2	57.3	56.9	6.8	11.4	8.2	8.8	5.9	6.3	6.9	7.2	85	69	89	10	7	10	E 7	SE 5	ESE 4	0.0	●° 1, a.	
27	57.1	57.3	58.4	8.0	13.7	9.0	10.2	6.0	7.6	8.4	7.2	94	72	84	10	5	9	0	WSW 4	N 1	-	-	
28	60.7	60.2	58.5	4.6	15.0	12.2	10.6	2.8	6.0	6.3	8.0	96	50	75	5°	1	10	NNE 2	ENE 6	E 6	1.2		
29	57.0	53.8	52.4	8.2	15.3	8.8	10.8	6.7	7.6	8.3	8.1	93	64	96	10	10°	10	ENE 4	E 6	N 5	28.4	● n, a, p; □, ▲ p.	
30	54.1	58.3	61.8	5.6	5.4	4.2	5.1	3.9	6.5	6.4	5.7	96	95	92	10	10	10	N 4	SSW 2	NNE 5	2.3	● n, 1, a, p, 3.	
Ср. Moy.	760.0	760.2	760.3	2.0	6.9	3.4	4.1	4.6	4.6	4.9	4.8	85	65	80	6.9	6.2	5.4	3.7	5.5	2.9	50.6		

Перновъ.

1908.
Май. — Mai.

Pernov.

39

Число. — Дат.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	763.8	764.0	763.0	4.5	7.4	3.5	5.1	3.3	5.7	5.0	4.5	90	65	77	9 ⁰	10	0	N 4	N 6	NNW 3	—	● n.	
2	60.5	59.4	58.8	2.8	5.8	2.1	3.6	1.1	4.6	3.9	3.7	80	57	69	9	3	1	NW 5	N 5	NNW 3	—	—	
3	56.8	56.3	57.5	1.4	4.6	0.1	2.0	— 0.4	3.9	2.8	3.8	76	44	83	2	5	1	NNW 8	N 10	NNW 4	—	—	
4	59.8	59.6	59.3	1.2	4.0	0.3	1.8	— 1.2	3.6	3.3	2.9	72	53	62	0	9 ⁰	0	NW 7	NW 14	NW 5	0.0	△ a; . ⁰ p.	
5	58.9	58.8	57.9	0.0	2.4	0.8	1.1	— 1.5	3.2	3.2	3.7	69	58	75	9 ⁰	10	8	NNW 12	NNW 10	NW 5	—	—	
6	58.1	57.8	57.1	0.6	5.2	2.6	2.8	— 2.0	3.3	3.2	4.7	70	48	84	10	9 ⁰	7 ⁰	N 4	NW 3	—	—	—	
7	57.4	56.5	55.4	2.6	10.4	6.6	6.5	— 0.4	4.5	5.1	5.1	80	54	70	9 ⁰	3	0	E 4	SW 4	ESE 4	—	—	
8	53.2	51.2	50.7	5.8	9.8	4.4	6.7	3.7	5.1	6.6	5.9	75	73	95	10	10	10	SE 4	SW 4	SW 6	1.4	● ⁰ 2, p.	
9	48.8	48.5	49.6	5.4	6.3	4.8	5.5	4.1	6.2	6.3	5.5	92	88	86	10	10	10	SW 5	SW 6	NNW 4	—	● n.	
10	49.9	50.8	52.5	2.4	6.4	6.0	4.9	1.8	5.2	5.7	5.6	94	79	81	10	10 ⁰	10	NNW 1	SW 2	NW 4	—	—	
11	55.8	56.7	57.9	5.6	9.4	4.2	6.4	1.5	4.1	3.3	3.9	61	37	63	0	3	0	NW 5	NW 6	NW 2	—	—	
12	59.3	58.6	59.6	4.8	7.7	3.6	5.4	1.9	5.1	6.4	3.9	79	82	65	10	9 ⁰	0	SW 3	SW 10	NW 4	0.0	● ⁰ a.	
13	60.3	59.5	56.4	3.1	10.8	7.8	7.2	— 0.5	4.2	4.0	4.5	73	42	58	0	10 ⁰	10	NNE 1	E 3	E 6	2.6	⊕ 2.	
14	47.8	46.7	48.1	5.4	6.0	3.8	5.1	3.4	6.4	6.5	4.9	95	93	82	10	10	10	ESE 8	SW 10	W 20	0.2	● ⁰ n, 1, a; . ⁰ p, 3.	
15	57.6	61.8	64.2	4.6	10.4	5.8	6.9	2.2	4.6	3.5	5.2	73	37	76	8 ⁰	1	1	NW 17	NW 12	W 2	0.0	● n; . ⁰ n, 1.	
16	61.6	59.2	59.0	5.6	7.1	6.3	6.3	2.9	5.4	6.8	6.3	80	90	88	10	10	10	SSE 5	ESE 5	NNE 2	5.3	● n, 1, a, 2, p.	
17	59.9	60.1	62.8	6.4	10.2	6.6	7.7	4.4	5.8	5.9	6.9	81	64	81	2	5	0	N 4	NW 14	NW 4	—	—	
18	64.2	62.2	55.7	6.9	8.9	7.0	7.6	2.7	5.3	5.8	7.2	72	68	96	0	10	10	SW 4	SSW 8	WSW 4	8.1	● p, 3.	
19	51.8	55.5	59.7	7.9	11.6	8.2	9.2	6.6	7.3	6.4	6.0	92	63	74	10	1	0	NW 9	NNW 14	NW 5	—	● n.	
20	61.3	61.2	58.5	10.0	10.4	7.2	9.2	5.9	6.2	7.2	6.6	68	75	87	0	5	10	NW 3	SSW 7	WSW 7	—	—	
21	59.1	62.8	65.6	9.4	12.6	7.4	9.8	6.6	6.6	6.3	5.4	75	58	70	1	3	0	NW 7	NW 9	NW 4	—	—	
22	67.3	66.1	62.6	8.8	14.5	15.3	12.9	4.1	6.7	6.5	5.8	80	53	45	3	8	10	SSE 2	SW 3	SSE 2	0.4	— n.	
23	58.8	56.4	59.2	15.3	17.3	11.4	14.7	11.4	9.4	11.2	7.7	72	76	77	10 ⁰	1	1	S 8	W 7	NW 5	4.2	● n, p; T 2, p.	
24	62.7	63.0	62.1	11.0	18.7	12.7	14.1	6.3	7.7	7.0	6.0	79	44	55	0	1	1	0	WSW 5	N 3	—	—	—
25	61.4	60.1	58.8	13.0	21.3	17.3	17.2	6.1	6.3	7.6	8.4	56	41	57	3	7	9	ENE 4	E 5	ESE 2	0.0	— n.	
26	58.9	61.4	62.9	13.0	13.4	12.4	12.9	11.0	10.0	9.0	9.3	90	78	88	10	10 ⁰	0	SSW 7	S 5	S 2	—	● ⁰ 1.	
27	65.9	66.8	68.7	12.2	20.5	16.9	16.5	8.8	8.7	9.5	10.8	83	53	76	0	7	7	S 2	WSW 2	NE 2	—	— n.	
28	73.0	73.0	73.5	15.9	21.0	12.6	16.5	8.8	9.8	8.2	7.8	73	44	72	0	6 ⁰	1	E 2	NNW 3	NNW 3	—	— n.	
29	74.4	73.7	72.7	12.8	21.3	15.1	16.4	6.4	7.1	8.9	9.2	65	47	72	8	1	1	NNE 4	NNE 4	NNW 2	—	—	
30	73.5	72.9	71.6	14.5	22.1	17.2	17.9	8.3	9.1	10.7	8.6	74	54	59	8	4	8	NNE 3	WSW 4	N 4	—	—	
31	71.6	70.3	66.7	16.9	21.8	17.5	18.7	10.8	10.3	12.6	12.0	72	65	81	0	0	0	SSW 2	SSW 4	SE 2	—	— n.	
Срл. Мой.	760.4	760.4	760.3	7.4	11.6	8.0	9.0	4.1	6.2	6.4	6.2	77	61	74	5.5	6.5	4.4	5.0	6.6	4.0	22.2	—	—

Июнь. — Juin.

1	763.2	761.0	758.2	16.3	19.5	16.3	17.4	5.6	12.0	13.2	12.8	87	79	93	10	8 ⁰	10	SW 8	SSW 7	SW 2	0.6	● a, p.	
2	59.6	62.4	65.2	13.0	16.5	11.4	13.6	11.4	7.0	6.2	6.0	63	45	59	1	0	0	NNE 8	NNE 12	NNW 4	—	—	
3	66.8	67.5	67.5	10.8	14.9	13.0	12.9	5.4	6.9	4.4	7.2	71	35	65	0	1	10	NNW 6	N 8	—	—	—	
4	61.2	61.1	55.2	13.6	15.7	14.3	14.5	11.3	7.7	8.1	8.7	67	61	72	10	7	1	SW 14	WSW 19	SW 7	—	✓ 2.	
5	50.2	49.4	44.9	13.0	11.3	7.2	10.5	7.2	9.2	7.1	7.3	83	71	96	10 ⁰	10 ⁰	10	E 2	E 14	ENE 8	28.6	● p, 3.	
6	39.5	41.0	51.6	7.9	8.2	3.8	6.6	3.8	7.6	7.4	4.7	96	92	78	10	10 ⁰	10	ENE 2	WSW 5	NNE 4	2.7	● n, 1, a, 2, p.	
7	56.0	57.1	58.9	5.4	9.2	8.6	7.7	0.5	5.1	6.2	7.1	77	71	86	10 ⁰	10	10	NNW 2	WSW 7	W 2	—	—	
8	59.9	60.7	62.8	8.6	14.4	9.2	10.7	4.9	5.5	7.9	6.5	66	64	75	7 ⁰	8 ⁰	2	ENE 2	SW 6	W 5	—	— n.	
9	64.7	65.9	65.7	9.6	13.4	11.6	11.5	8.3	7.6	8.7	8.1	86	76	80	10	2	0	SW 7	SW 8	—	—	—	
10	65.0	64.7	64.1	10.0	13.9	11.6	11.8	5.9	7.8	8.5	8.8	86	72	87	10 ⁰	10	9 ⁰	NE 2	E 5	NE 2	1.8	— n; ▲ a; ● a, p.	
11	65.2	65.3	65.6	12.3	16.1	12.4	13.6	5.9	8.1	9.3	6.6	77	73	62	0	10	0	N 2	NW 5	NW 2	—	— ² n.	
12	65.9	65.2	64.6	13.4	18.7	14.3	15.5	5.5	9.0	8.6	7.9	78	54	65	0	6	0	NW 1	WSW 7	—	—	— ⁰ n.	
13	63.9	62.5	60.8	13.9	19.5	16.1	16.5	9.3	8.7	8.7	9.3	73	52	68	8 ⁰	10 ⁰	3	S 1	SW 6	SSE 1	—	— n.	
14	59.3	58.3	57.1	14.7	16.9	15.3	15.6	12.8	8.6	10.9	11.1	69	72	86	10	10	10	SSE 4	SW 8	—	7.8	—	
15	53.7	57.6	61.9	15.0	16.5	12.8	14.8	12.8	12.3	10.3	8.2	97	73	75	10	4	0	SW 10	SW 10	W 4	—	● n.	
16	65.7	66.9	65.8	13.7	16.2	15.0	15.0	10.3	9.2	7.2	9.0	79	72	71	0	2	0	SW 4	SW 6	SE 1	—	—	
17	65.2	64.4	63.1	16.1	22.1	19.6	19.3	11.5	9.2	12.2	10.9	67	62	64	0	0	1	SSE 3	SW 6	—	—	—	
18	62.1	61.4	60.0	19.7	23.5	22.3	21.8	15.3	11.9	13.6	13.6	70	63	68	1	1	1	SE 2	SSW 8	SSE 3	—	—	
19	59.0	59.0	58.1	18.9	22.1	18.7	19.9	17.9	13.1	14.6	15.1	81	74	94	0	3	10	SSW 10	SSW 6	—	—	—	
20	56.3	54.9	52.5	18.8	23.5	18.1	20.1	16.5	13.8	16.1	13.3	86	75	86	10 ⁰	7 ⁰	5	SSW 8	SSW 6	N 5	3.6	—	
21	60.3	63.0	65.7	10.9	17.5	14.1	14.2	9.5	7.4	6.5	7.5	76	44	63	2	0	0	NNE 12	NNE 12	N 4	—	— ² , ● n.	
22	69.4	69.4	69.7	13.5	17.7	12.2	14.5	7.2	7.7	6.5	5.6	66	45	53	1	8 ⁰	0	E 3	NNE 4	NNE 5	—	—	
23	71.2	70.5	70.6	13.7	19.1	13.7	15.5	5.5	6.3	5.5	7.5	54	33	64	0	0	0	NE 8	ESE 8	ENE 3	—	—	
24	71.5	69.5	66.8	14.9	20.8	16.2	17.3	8.2	7.3	5.8	8.5	58	31	62	0	0	0	E 3	NE 4	NE 2	—	—	
25	64.2	61.0	59.5	16.5	22.8	16.1	18.5	8.7	7.5	7.8	9.2	54	38	67	1	1	7 ⁰	NE 6	NE 8	E 1	—	—	
26	57.3	56.0	54.9	12.4	20.6	13.4	15.5	10.4	9.1	10.4	9.0	86	58	78	6 ⁰	7 ⁰	9 ⁰	0	SW 4	NNW 6	0.2	● ⁰ , . ⁰ 3.	
27	53.5	54.8	58.6	12.4	14.7	11.6	12.9	8.3	7.4	8.1	9.3	69	64	92	9 ⁰	10	10	NW 8	N 10	NNE 6	3.2	● n, p.	
28	59.0	58.8	56.9	11.4	15.7	14.3	13.8	10.3	8.0	8.5	9.7	79	64	81	10	9	9 ⁰	N 5	N 7	NW 5	—	● n.	
29	55.8	55.6	57.1	13.9	16.7	11.0	13.9	10.3	7.8	7.6	8.0	66	54	81	2	10	10	N 10	NNW 12	NNW 6	5.4	—	
30	58.4	60.5	62.4	10.8	12.1	9.8	10.9	8.6	7.4	6.4	6.4	76	61	70	10	10	10	N 9	NNE 8	NNW 3	—	● n.	
Срл. Моя.	760.9	760.8	760.9	13.2	17.0	13.5	14.6	9.0	8.5	8.7	8.8	75	61	75	5.3	5.8	4.9	5.4	7.9	3.0	53.9		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.			
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.							
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9						
1	762.2	761.0	759.4	11.2	14.3	12.6	12.7	9.3	6.7	6.2	8.1	67	51	75	1	10	10	NNW	10	NW	10	4	—			
2	56.2	55.6	55.4	12.9	11.2	9.8	11.3	9.8	6.8	6.2	7.0	62	62	78	6	10	10	NNW	14	N	17	NNW	4	0.8	• a; 2.	
3	52.7	52.3	51.4	8.1	10.0	8.2	8.8	7.4	7.3	7.5	7.6	91	82	93	10	10	10	N	6	NNW	6	NNW	2	2.5	• n.	
4	50.1	51.1	52.0	8.1	11.5	12.6	10.7	7.0	7.6	9.5	9.4	94	95	88	10	10	10	NW	3	W	2	NNW	4	5.3	• n, 1, a, p.	
5	52.6	53.6	53.8	10.6	14.2	11.8	12.2	10.0	8.9	8.9	8.7	94	74	85	10	10	10	N	4	N	6	N	5	0.6	• p.	
6	52.6	52.4	52.4	11.4	13.0	11.4	11.9	10.3	9.4	10.2	9.7	95	93	97	10	10	10	NNW	4	NNE	2	NW	4	12.8	• n, 1, a, 2, p.	
7	52.0	52.4	53.9	11.0	12.4	9.8	11.1	9.1	8.6	9.6	8.0	87	90	88	10	10	9	SW	3	SSW	2	NNE	5	1.7	• a, 2, p.	
8	55.4	55.7	56.0	10.6	14.2	11.4	12.1	6.7	7.0	6.7	7.7	73	56	77	3	10	7	N	4	N	3	NW	3	—	• n.	
9	56.2	55.9	55.2	11.2	12.0	11.2	11.5	6.6	7.1	7.4	7.8	72	71	79	9	10	9	NW	3	NW	4	NW	3	0.5	• p.	
10	55.8	56.3	56.9	12.2	16.1	12.8	13.7	6.8	8.7	9.4	10.4	83	69	95	1	8	0	NW	6	WSW	5	SSW	1	—	• n.	
11	57.3	57.7	55.5	14.1	16.7	14.7	15.2	11.3	10.6	11.0	11.1	90	77	89	3	3	10	SW	6	SSW	6	SSW	0	3.1	• n.	
12	53.3	55.5	56.1	13.6	16.0	14.5	14.7	12.5	11.2	11.7	11.2	97	86	92	10	10	10	SSW	10	SSW	6	SSW	5	0.9	• n, 1, a.	
13	54.3	55.7	54.6	15.8	18.9	20.9	18.5	13.0	12.2	13.4	14.7	91	83	80	6	10	10	SSW	7	SSW	2	NNE	3	—	• n.	
14	54.3	53.6	55.7	19.3	29.7	16.9	22.0	14.8	14.1	18.1	13.1	85	59	92	0	1	10	NE	1	WSW	3	SW	13	—	• n.	
15	58.4	59.7	59.4	15.5	18.7	16.5	16.9	14.2	11.7	12.5	12.2	89	78	87	8	7	0	SW	6	SSW	7	SW	4	—	• n.	
16	59.9	60.9	59.5	16.7	21.3	16.8	18.3	12.2	12.2	11.6	11.2	86	62	78	4	7	5	0	SW	6	W	2	—	• n.		
17	60.8	60.7	59.7	14.9	23.1	19.2	19.1	10.6	11.2	11.5	10.8	89	55	65	5	2	2	0	N	1	SW	3	N	1	—	• n.
18	60.7	60.4	60.6	16.7	26.6	22.5	21.9	13.8	11.8	13.8	15.8	83	54	78	10	8	9	0	E	6	E	5	E	3	—	• n.
19	62.0	61.7	60.8	19.9	26.6	24.1	23.5	17.8	14.2	16.3	18.9	82	64	85	9	8	5	0	ESE	2	WSW	2	0	10.9	• n, 2, p.	
20	59.9	58.7	57.4	22.5	29.9	21.1	24.5	18.8	16.0	18.3	14.9	79	59	80	1	5	10	SSE	4	SSE	4	SE	1	1.9	• n, 2, p; • n, 1, a.	
21	55.2	53.5	54.0	22.7	25.0	19.3	22.3	19.3	14.9	17.6	15.1	73	75	90	1	10	10	S	1	0	N	6	12.9	• n, 2, p.		
22	58.0	58.7	60.4	14.9	15.3	15.6	15.3	14.3	12.1	11.4	11.6	96	88	88	10	10	4	NNE	8	NNE	8	NNE	1	13.3	• n; • n, 1, a.	
23	62.9	63.8	64.8	16.2	21.3	15.6	17.7	10.3	10.8	9.4	9.7	79	51	74	7	3	0	NE	6	NE	8	NNE	4	—	• n.	
24	65.4	65.3	65.7	15.5	21.9	17.9	18.4	10.8	10.6	10.6	12.2	81	54	80	0	0	0	E	8	E	10	ENE	2	—	• n.	
25	67.1	67.0	66.9	16.4	23.7	18.3	19.5	12.0	11.6	11.4	11.7	83	52	75	0	0	0	E	6	ENE	8	ENE	1	—	• n.	
26	68.1	68.1	67.6	17.3	24.5	19.3	20.4	13.2	11.6	11.0	13.5	79	49	81	1	1	0	E	4	ENE	7	0	—	• n.		
27	69.0	68.2	67.4	16.8	26.9	22.3	22.0	13.8	11.9	13.4	14.6	83	52	73	3	1	1	0	E	2	SW	3	E	1	—	• n.
28	68.5	68.4	68.0	18.3	26.5	20.9	21.9	15.2	12.6	11.6	12.1	80	46	66	0	0	0	E	4	SSW	3	ESE	2	—	• n.	
29	68.6	68.4	67.4	19.7	26.0	21.3	22.3	16.0	13.4	13.2	13.3	79	53	71	0	1	1	S	2	W	4	0	—	• n.		
30	67.3	66.3	63.9	17.5	24.5	20.7	20.9	14.8	12.2	15.5	13.9	82	68	77	0	1	1	N	3	SSW	5	SSW	1	—	• n.	
31	59.6	57.8	54.8	19.8	21.7	16.7	19.4	16.7	15.4	15.3	12.7	90	80	90	0	10	10	SSW	7	SSW	6	0	6.3	• p, 3.		
Срд. Moy.	759.2	759.2	758.9	15.2	19.8	16.3	17.1	12.2	11.0	11.6	11.6	84	67	82	4.8	6.3	5.9	4.9	5.3	2.7	73.5					

Августъ. — Août.

1	754.1	755.1	755.6	14.3	20.7	16.3	17.1	13.9	11.4	10.2	10.6	95	56	77	10	6	9	SSW	1	SW	7	WNW	2	1.1	• n, a.
2	56.4	57.3	57.1	16.2	21.6	16.1	18.0	11.8	10.6	10.6	9.9	77	55	73	1	7	10	SW	2	NW	5	N	4	0.2	• n.
3	52.9	48.1	48.4	13.7	22.2	16.9	17.6	13.0	10.9	13.6	12.3	94	69	86	10	10	9	NNW	5	E	12	NE	5	1.1	• n, 1, a.
4	47.7	48.0	50.1	14.7	23.4	16.9	18.3	12.2	12.2	11.1	11.7	98	52	82	10	7	0	NNE	4	NE	6	N	4	—	• n.
5	50.1	50.8	52.4	16.5	21.4	16.5	18.1	13.0	11.8	7.5	10.3	84	40	73	0	0	2	N	4	N	6	NNW	3	—	• n.
6	55.2	56.2	57.1	15.9	20.9	17.3	18.0	11.6	11.2	10.7	11.4	83	58	78	5	0	3	N	6	N	7	NW	4	—	• n.
7	57.6	57.2	57.4	16.7	23.7	18.0	19.5	12.5	12.4	10.8	11.8	88	50	77	3	3	1	NNW	4	WNW	6	NW	2	—	• n.
8	56.5	56.5	56.8	14.9	22.7	15.9	17.8	14.0	12.3	11.1	12.0	98	54	89	10	5	2	NW	1	NNW	5	W	3	—	• n, 1.
9	57.2	57.5	57.9	14.0	20.6	17.1	17.2	12.8	10.2	12.1	11.0	86	67	76	9	1	7	N	4	SW	4	0	—	• n.	
10	59.5	60.6	61.2	16.8	21.1	15.9	17.9	14.3	12.6	13.3	12.0	89	72	89	3	8	2	SE	2	SW	4	W	1	—	• n.
11	61.7	60.9	59.1	15.9	25.9	19.3	20.4	12.8	12.8	13.9	13.5	91	57	81	2	5	0	0	SW	4	0	0	—	• n.	
12	57.3	56.0	55.6	19.5	26.9	20.5	22.3	15.3	13.0	12.0	12.7	78	45	71	7	0	5	E	4	E	9	E	2	—	• n.
13	54.7	55.7	59.5	18.6	16.1	12.9	15.9	12.4	13.0	12.5	10.6	82	91	96	10	8	0	E	8	SW	20	NW	1	4.3	• a, 2, p; 2.
14	60.7	60.5	58.5	12.0	14.7	14.1	13.6	10.4	9.8	10.5	10.9	95	85	92	9	10	9	NW	3	NW	7	NNE	4	5.5	• a, p.
15	56.3	54.6	53.6	13.4	17.2	13.2	14.6	10.8	10.4	10.7	9.9	91	73	88	10	4	10	NNE	6	N	14	N	7	0.2	• n.
16	53.3	53.5	54.5	13.2	16.7	15.1	15.0	11.8	9.9	9.9	9.8	88	69	76	10	10	9	NNE	7	NE	9	N	6	—	• n.
17	54.8	55.4	56.5	14.7	18.3	15.7	16.2	12.7	11.1	10.4	9.9	89	66	75	10	10	8	NNE	6	N	6	NNW	1	0	

Перновъ.

1908.
Сентябрь.—Septembre.

Pernov.

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Усадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	754.7	754.9	753.7	14.1	16.5	13.7	14.8	12.7	10.6	10.8	9.9	90	77	86	1	6	10	SW 6	SW 10	SW 3	3.8	● n, p.	
2	48.6	47.2	46.7	11.4	16.9	11.0	13.1	10.1	9.4	11.4	9.2	95	80	94	10	5	10	SE 3	SSW 10	SE 1	8.1	● n, 1, a, p, 3; p. 3.	
3	46.2	48.0	48.6	13.6	16.5	12.2	14.1	10.4	9.9	10.4	10.0	86	74	95	7	10	7	SW 10	SW 8	SW 2	5.6	■ n; ● n, p.	
4	46.6	46.3	47.3	12.6	14.0	11.6	12.7	11.3	9.2	10.0	8.8	86	85	87	9	9	3	SW 4	0	WNW 6	13.2	● n, a, p.	
5	48.2	48.7	50.2	11.9	14.3	9.4	11.9	9.3	8.8	7.3	7.8	85	60	88	1	7	4	W 6	WNW 9	W 6	2.5	● n, a.	
6	51.6	52.8	49.8	10.3	13.6	12.4	12.1	8.6	6.9	5.6	7.7	73	48	72	3	9	10	W 6	W 14	WSW 14	9.5	● n, p; ● p.	
7	43.7	49.3	53.1	10.7	10.8	10.4	10.6	8.5	8.1	7.6	7.4	85	79	78	9	10	2	W 14	WNW 12	W 6	8.2	● n, a, 2.	
8	55.7	57.4	57.1	11.2	16.1	12.4	13.2	8.8	8.6	9.5	9.3	86	70	88	1	3	10	W 6	W 10	W 4	0.4	● n.	
9	55.8	55.5	54.3	13.7	16.3	15.9	15.3	11.5	11.0	12.0	12.3	95	87	91	10	1	7	SW 8	SSW 5	S 2	—	● n; — 2.	
10	54.0	53.9	53.4	14.3	14.2	13.4	14.0	11.7	11.7	9.8	9.6	97	82	85	10	7	4	SSW 4	SSW 4	SW 5	5.7	● a.	
11	54.5	54.6	55.1	13.3	13.3	11.5	12.7	11.3	9.3	9.3	9.6	82	82	96	10	10	10	SW 12	SSW 12	S 4	0.0	● a.	
12	55.5	55.3	55.7	9.8	13.0	11.6	11.5	8.3	8.7	9.7	9.6	96	88	95	10	10	10	SSE 1	SSW 3	SW 2	1.5	● 2, p, 3.	
13	56.5	56.7	56.0	11.4	16.1	9.4	12.3	9.3	9.6	9.4	8.0	96	69	91	7	7	1	WSW 2	SW 4	N 3	—	● n.	
14	53.6	52.5	52.3	7.4	12.4	10.4	10.1	5.6	7.6	7.6	8.1	99	71	87	10	9	10	N 4	N 12	NNW 10	—	≡ n, 1.	
15	52.2	53.3	56.7	8.2	9.8	6.8	8.3	6.6	6.0	5.7	5.8	74	63	78	10	10	9	NW 10	NNW 14	N 6	—	—	
16	59.6	59.5	60.0	6.2	12.2	9.0	9.1	6.2	6.0	6.1	7.5	85	57	88	5	2	10	NW 5	WNW 6	0	2.2	—	
17	59.1	60.1	64.0	6.5	11.1	6.7	8.1	6.1	6.8	7.2	6.4	94	73	87	10	10	0	ENE 4	ENE 6	ENE 6	0.6	● n, 1, a.	
18	69.2	71.5	73.6	3.8	11.5	6.4	7.2	1.6	5.1	6.3	6.4	85	62	90	1	9	0	NNE 4	ESE 2	E 2	—	—	
19	75.9	76.9	77.4	4.4	11.4	7.2	7.7	2.5	5.7	6.6	6.4	92	65	84	10	2	0	NE 4	ESE 2	0	—	—	
20	78.2	78.1	77.1	3.6	12.0	8.0	7.9	2.1	5.5	7.5	7.5	93	72	93	2	3	0	SE 2	SW 3	0	—	—	
21	76.4	75.8	73.4	5.0	14.2	8.8	9.3	3.2	6.2	8.7	7.9	95	73	93	10	0	0	0	SW 4	NNW 1	—	—	≡ n, 1, a.
22	70.9	69.4	67.5	9.4	14.3	10.6	11.4	5.0	8.3	8.2	8.1	95	67	85	10	10	10	SSE 1	WSW 6	WNW 3	—	—	
23	66.9	66.4	65.6	9.0	14.1	9.1	10.7	8.8	7.9	8.4	7.8	93	70	92	9	9	0	NNW 1	SW 5	NW 3	—	—	
24	65.4	65.3	65.0	7.8	13.7	9.0	10.2	4.4	7.8	9.6	8.2	99	82	96	10	9	0	0	SW 3	WNW 1	—	—	≡ n, 1, a.
25	65.5	66.4	67.4	8.5	11.6	7.9	9.3	7.6	8.1	7.8	7.6	98	77	96	10	9	0	NNW 1	NE 3	0	—	—	≡ n, 1, a.
26	67.7	67.6	65.5	7.0	10.8	10.1	9.3	4.9	7.0	7.8	7.8	94	82	84	9	10	0	SSE 2	SSW 5	SW 2	—	—	≡ n.
27	62.2	59.8	56.7	10.4	13.6	11.2	11.7	8.3	8.8	9.4	7.6	94	81	77	9	9	10	S 2	SW 5	SE 4	—	—	
28	54.5	55.9	59.1	8.2	10.2	10.3	9.6	7.0	7.6	8.4	8.7	93	91	94	10	10	10	E 3	N 3	N 3	2.3	● a, 2, p.	
29	64.8	66.9	69.4	6.5	11.1	3.4	7.0	3.4	7.0	5.7	5.2	98	88	88	10	6	0	N 4	N 5	0	—	—	● n; ● p.
30	68.9	66.1	63.0	5.0	10.5	12.1	9.2	1.9	5.5	9.0	10.3	84	95	98	10	10	10	S 4	SSW 10	SW 10	4.7	● a, 2, p, 3.	
Срд. Мой.	759.4	759.7	759.8	9.2	13.2	10.1	10.8	7.2	8.0	8.4	8.2	91	74	89	7.8	7.4	5.2	4.4	6.5	3.6	68.3	—	—

Октябрь.—Octobre.

1	759.7	758.2	758.9	12.5	15.7	11.8	13.3	11.4	10.5	11.6	10.0	98	87	97	10	10	0	WSW 6	WNW 8	WNW 2	4.5	●, = n, 1, a.	
2	53.5	57.8	62.5	11.8	11.6	7.6	10.3	7.6	9.3	5.5	5.9	91	54	76	10	1	0	WNW 9	NW 14	NW 9	—	●, < n.	
3	63.8	62.8	54.8	3.8	11.7	12.4	9.3	3.1	4.9	7.1	9.8	82	69	93	1	10 ⁰	10	NW 4	SW 5	W 7	0.5	● p.	
4	55.9	54.6	43.0	8.6	10.3	12.6	10.5	8.1	7.5	8.1	10.2	91	88	95	10	10	10	NNE 3	SW 3	SW 14	10.6	—	
5	36.9	45.2	55.1	6.8	7.8	7.7	7.4	6.6	6.4	6.8	5.7	87	86	72	10	10	10	NNW 20	N 20	N 17	0.6	● n; ●, < n, 1, a, 2, 3.	
6	63.0	64.2	62.9	3.8	8.8	8.0	6.9	3.8	4.9	4.4	7.0	82	51	88	1	8 ⁰	10	NNW 4	NW 7	NW 5	—	—	
7	63.8	64.7	65.3	5.7	11.5	7.2	8.1	5.0	6.6	9.3	6.9	97	74	96	2	10	0	WNW 3	NW 4	0	—	—	
8	61.9	59.9	59.9	10.0	11.5	9.8	10.4	7.0	8.6	8.4	8.4	94	83	92	10	10	3	SW 9	WNW 7	W 5	—	—	
9	61.1	62.4	63.4	7.4	13.5	7.6	9.5	7.4	7.4	8.1	7.5	96	71	96	0	5	10 ⁰	NW 4	NW 5	WNW 2	—	—	
10	62.5	62.1	62.1	9.6	12.5	10.2	10.8	6.5	8.6	9.6	8.8	96	90	95	10	8 ⁰	4	S 3	SW 5	SW 5	—	—	
11	62.3	61.9	62.6	8.8	12.4	10.6	10.6	8.7	8.3	9.5	8.9	99	89	94	10	4 ⁰	0	SW 7	SSW 8	W 6	—	≡ 1, a; ≡ 2.	
12	62.7	63.9	65.5	10.8	13.8	10.2	11.6	10.0	8.8	9.0	8.9	92	77	96	10	10 ⁰	9 ⁰	W 14	WNW 9	W 6	—	—	
13	65.8	66.0	67.0	11.0	11.8	11.0	11.3	9.8	8.7	8.9	8.4	88	87	86	10	10	10	WSW 5	WSW 5	W 4	—	—	
14	67.4	67.6	66.4	8.8	11.2	9.8	9.9	8.4	8.3	8.9	8.2	99	90	91	10	10	10	WSW 4	SW 6	0	—	≡ n, 1, a.	
15	65.6	66.6	68.0	8.6	9.3	7.7	8.5	7.7	7.3	6.7	7.1	88	76	90	10	10	10	WNW 3	NNE 4	0	—	—	
16	69.6	70.0	70.8	4.4	9.2	2.4	5.3	2.4	5.8	5.7	4.8	93	66	87	9	1	1	E 4	ESE 3	E 4	—	—	
17	72.8	74.5	77.9	—	0.8	3.5	—	0.8	3.8	3.5	3.3	88	60	72	1	3	0	E 4	E 8	E 2	—	□ n.	
18	81.2	82.9	84.3	0.2	3.0	—	2.4	0.3	3.6	3.4	3.2	77	59	82	10	5	0	0	E 8	E 1	—	—	—
19	84.8	84.7	83.3	—	4.6	2.6	—	1.5	—	4.9	3.0	3.2	93	59	82	0	1	0	E 2	SW 4	0	—	□ n.
20	81.1	80.2	78.9	—	1.1	1.8	—	2.4	—	0.6	—	5.0	3.4	3.2	2.8	80	60	72	9	10	0	—	□ n.
21	77.6	77.3	77.9	—	3.8	2.6	—	2.0	—	1.1	—	4.5	2.8	3.5	3.2	83	63	83	9	0	0	—	□ ⁰ n.
22	79.4	80.1	80.2	—	0.6	3.6	—	1.1	0.6	3.0	3.6	83	62	85	9	2	0	E 6	ENE 6	ENE 5	—	—	
23	80.2	80.3	80.2	—	1.8	4.1	1.2	1.2	—	3.1	3.4	4.0	87	65	86	10	9 ⁰	1	ESE 4	SE 3	SE 4	—	□ n.
24	78.6	78.5	78.3	1.4	6.0	3.2	3.5	—	0.5	4.4	4.4	86	63	73	9	9	1	SE 5	SE 2	SE 4	—	—	
25	78.3	78.3	77.9	0.2	8.0	3.2	3.8	0.2	3.9	4.4	4.0	83	56	70	1	0	0	SE 3	S 3	SE 5	—	—	
26	77.9	77.9	78.6	0.7	6.0	2.4	3.0	—	0.5	4.0	4.2	82	72	77	0	1	0	S 5	SSW 5	S 1	—	—	
27	78.2	78.1	76.9	1.2	6.4	3.1	3.6	1.0	4.7	5.0	5.6	94	87	98	7	0	0	S 2	SSW 5	SW 2	—	—	
28	75.7	75.1	71.6	2.0	6.3	4.1	4.1	1.8	5.2	6.5	5.5	98	91	90	4	1	0	S 1	SSW 5	SSW 5	0.1	≡ n; ≡ 1.	
29	66.5	64.7	61.7	5.6	6.8	6.8	6.4	3.3	6.5	7.2	7.1	96	98	96	10	10	10	SW 5	SW 4	SW 2	0.1	● ⁰ n, a; ≡ 2 a.	
30	59.5	61.4	64.7	6.0	7.4	4.2	5.9	3.9	6.9	6.8	5.4	99	89	87	10	5	10	0	NE 5	NE 9	—	—	≡ n, 1, a
31	68.2	70.6	72.7	2.4	2.6	1.4	2.1	1.4	4.6	4.5	4.2	84	80	83	10	10	10	NE 7	NE 7	E 4	—	—	
Срд. Мой.	768.2	768.8	768.8	4.5	8.2	5.3	6.0	3.2	6.0	6.4	6.1	90	74	86	7.2	6.4	4.2	4.8	5.9	4.3	16.4	—	—

Перновъ.

1908.

Ноябрь.—Novembre.

Pernov.

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.		7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	—	
2	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	1.2	
3	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	2.7	• n, 1, a, p; = a.
4	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	—	• n; 2.
5	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	0.0	
6	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	0.4	* ⁰ n
7	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	0.2	* ⁰ n.
8	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	1.9	* n, p.
9	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	0.0	
10	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	3.1	* 1, a.
11	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	1.7	* n, 1, a; • a, 2.
12	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	—	• n.
13	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	0.0	* ⁰ p.
14	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	—	
15	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	—	• p, 3.
16	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	—	• 3.
17	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	1.9	
18	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	0.2	• n, a, p.
19	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	2.4	• ² a, 2, p, 3.
20	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	—	* ² n, 1.
21	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	—	
22	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	—	* ⁰ 3.
23	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	1.4	* n, a, 2, p.
24	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	0.4	* n, a, 2, p.
25	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	5.7	* n, a, 2, p.
26	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	1.1	* n, a, 2, p.
27	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	0.1	• ⁰ , = n, 1, a, p.
28	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	—	* ⁰ n.
29	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	3.9	* n, a, 2, p, 3.
30	773.6	773.5	771.8	— 1.8	— 0.8	0.4	— 0.7	— 2.0		3.6	3.9	4.2	91	90	88	10	10	10	0	SW 2	SSW 4	—	* n.
Срд. Мой.	758.8	758.7	758.7	— 2.2	— 0.4	— 2.1	— 1.6	— 4.7		3.7	3.9	3.7	90	85	89	9.0	7.6	6.2	4.9	6.1	6.2	47.3	

Декабрь.—Décembre.

1	757.7	757.9	758.6	1.4	2.9	1.0	1.8	1.0	4.2	4.5	4.2	83	79	86	0	1	0	NW 8	NW 8	WNW 6	5.4	* a, 2, p.
2	55.3	51.1	53.3	0.8	0.7	1.4	0.0	1.0	4.6	4.7	3.8	94	96	91	10	10	10	SW 4	NNW 4	NNW 4	—	
3	53.6	54.1	55.7	— 4.8	— 2.4	— 2.0	— 3.1	— 5.0	2.6	3.0	3.4	80	80	86	1	10	10	NNW 2	NNW 4	N 8	—	
4	57.3	58.0	61.4	— 3.8	— 2.6	— 5.3	— 3.9	— 5.3	2.8	3.2	2.7	82	86	89	10	10	10	NNW 6	NNW 6	N 7	0.0	* ⁰ a, p; ∅ 3.
5	65.2	67.9	70.1	— 5.3	— 5.6	— 5.9	— 5.6	— 6.4	2.5	2.6	2.6	83	88	90	10	5 ⁰	10	N 4	NNW 4	NNW 4	0.0	* ⁰ a.
6	70.2	68.1	64.3	— 8.3	— 3.7	3.0	— 3.0	— 8.3	2.2	3.0	4.2	82	86	87	9	10	10	0	S 3	SW 14	1.0	
7	58.9	57.0	66.5	0.0	2.4	1.8	1.4	— 0.2	4.4	5.3	4.8	96	96	91	10	10	10	SW 20	WSW 12	SW 9	0.8	•, * n, 1; • p.
8	55.6	54.9	53.7	2.3	3.0	3.6	3.0	1.3	4.5	4.7	5.5	82	83	93	10	10	10	WSW 6	WSW 12	SW 20	1.4	•, • p, 3.
9	55.2	56.7	58.3	3.8	4.0	2.2	3.3	2.0	5.7	5.3	5.0	95	87	93	10	10	10	WSW 18	WSW 14	SW 9	—	• n, 1, a.
10	58.7	57.1	55.8	1.4	1.0	0.8	1.1	0.5	5.0	4.7	4.3	98	94	89	10	10	9	SSW 8	S 12	S 10	—	
11	54.8	54.0	53.4	— 2.8	— 1.7	— 2.1	— 2.2	— 3.8	3.2	3.4	3.4	86	85	85	1	0	0	SSE 6	SSE 7	SE 9	—	
12	55.3	55.8	55.8	— 3.8	— 1.9	0.4	— 1.8	— 4.6	2.9	3.2	4.2	85	81	88	10	10	10	SE 12	ESE 5	SE 5	—	
13	54.8	54.6	56.0	1.2	1.0	1.3	1.2	0.3	4.4	4.7	4.8	87	94	94	10	10	10	SE 6	SE 4	SSW 6	1.6	* ⁰ 1, a, 2, p.
14	60.9	62.7	61.7	1.4	1.0	0.4	0.9	0.4	4.6	4.7	4.6	91	94	95	10	10	10	SW 7	SSW 7	SSW 6	0.1	* ⁰ p, 3.
15	61.9	60.7	59.6	1.4	1.0	1.7	1.4	0.4	4.7	4.6	4.6	93	92	90	10	10	10	S 6	S 6	S 10	0.4	• ⁰ n, 1, a.
16	59.4	59.7	60.6	1.5	1.4	0.8	1.2	0.8	4.7	4.8	4.6	93	94	94	10	10	10	SW 7	SSW 8	SW 8	—	• ⁰ n, p.
17	61.9	62.6	63.1	0.8	0.6	— 0.2	0.4	— 0.2	4.6	4.4	4.1	93	91	90	10	10	10	SSW 4	S 5	S 6	—	• p.
18	63.9	64.4	65.5	— 0.9	— 0.7	— 2.8	— 1.5	— 2.8	4.0	4.0	3.3	94	92	89	10	10	10	SSE 4	S 5	S 7	—	
19	65.9	65.5	65.1	— 4.4	— 2.8	— 2.0	— 3.1	— 4.8	2.9	3.2	3.4	88	87	87	10	10	10	SSE 5	SSE 7	SSE 7	—	
20	66.1	68.3	70.0	— 1.2	0.0	0.8	— 0.1	— 2.0	3.9	4.3	4.8	92	92	98	10	10	10	SSE 2	SSE 2	0	—	≡ p, 3.
21	70.5	70.4	69.8	1.2	1.8	1.4	1.5	0.5	4.7	5.0	4.8	94	95	94	10	10	10	SW 2	SW 5	SW 4	—	
22	68.6	68.2	67.3	1.6	2.4	2.6	2.2	1.4	5.1	5.4	5.4	98	98	98	10	10	10	SW 3	WSW 6	WSW 4	—	≡ n, 1, a, 2, p, 3.
23	65.4	65.0	63.5	2.6	2.4	2.0	2.3	1.7	5.3	5.3	4.6	96	96	87	10	10	10	WSW 5	WSW 6	SW 8	0.3	≡ n, a, 2, p.
24	60.4	59.3	55.4	2.6	3.4	2.0	2.7	1.4	5.2	4.8	4.6	94	82	87	1	0	1	NNW 4	NNW 8	NW 8	—	• ⁰ , ∅ n.
25	54.3	54.9	57.3	0.6	— 3.7	— 7.9	— 3.7	— 7.9	3.8	3.0	2.0	79	86	80	10	10	10	NNW 9	N 14	NE 14	0.0	* ⁰ a, 2, p; ∅ p.
26	60.4	61.6	63.2	— 11.3	— 12.7	— 13.6	— 12.5	— 13.8	1.4	1.3	1.2	74	77	79	0	10 ⁰	10	NE 20	NNE 17	NE 17	0.0	• n, 1, a, 2, p, 3.
27	64.1	64.3	65.9	— 14.5	— 13.5	— 15.9	— 14.6	— 16.0	1.1	1.1	0.9	73	70	73	0	9 ⁰	10	NE 14	NE 12	NE 5	0.0	• n; * n, 3.
28	68.1	69.6	71.8	— 17.4	— 17.1	— 20.6	— 18.4	— 20.7	0.9	0.9	0.7	77	74	82	10	5	0	NE 4	E 8	0	—	
29	72.1	73.2	73.8	— 19.1	— 14.8	— 12.5	— 15.5	— 22.2	0.8	1.2	1.4	83	81	82	1	10	10	SSW 1	SW 1	0	0.2	
30	75.5	77.2	79.9	— 10.1	— 7.9	— 8.7	— 8.9	— 12.5	1.8	1.9	1.8	88	78	78	10	10	10	ENE 1	E 4	E 3	—	* n.
31	82.1	83.7	83.3	— 14.3	— 15.7	— 16.5	— 15.5	— 17.9	1.3	1.1	1.0	88	86	87	1	1	10	0	SSE 1	SE 4	—	
Ср. Мое.	762.4	762.5	762.9	— 3.1	— 2.5	— 3.0	— 2.9	— 4.6	3.5	3.7	3.6	88	87	88	7.5	8.4	8.7	6.4	6.9	7.2	11.3	

Либава, маякъ.

Широта — Latitude: 56° 31'

1908.

Январь. — Janvier.

Libava, pharo.

Долгота — Longitude: 21° 0'

43

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	767.4	771.0	774.4	— 9.2	— 11.3	— 15.2	— 11.9	— 15.3	1.7	1.5	1.0	79	78	79	0	0	0	NE 7	NNE 5	NNE 3	—	* n.	
2	744.4	70.8	66.3	— 16.6	— 3.3	— 0.2	— 6.7	— 18.7	0.9	2.5	3.8	73	70	84	6	10	10	S 3	W 10	NW 7	1.0	* ⁰ a, 2, p.	
3	63.1	60.9	55.1	0.4	0.8	0.6	0.6	— 0.2	3.8	3.9	4.7	81	80	98	10	10	10	NW 7	W 9	W 13	3.5	† p, 3; * ⁰ 3.	
4	53.6	56.9	61.2	1.8	1.1	0.4	1.1	— 0.4	4.7	4.1	4.5	90	83	94	2	0	10	NNW 6	N 7	NW 1	—	* n.	
5	62.2	63.2	61.5	1.6	2.0	1.6	1.7	0.0	4.7	4.7	4.3	91	89	84	10	7	7	WNW 3	WNW 2	W 7	—		
6	58.3	58.0	50.6	2.4	2.0	0.6	1.7	0.6	4.6	4.7	4.3	82	89	89	10	10	10	W 14	WSW 13	WSW 14	12.3	* p; † p. 3.	
7	37.9	49.0	56.4	0.0	— 5.7	— 3.5	— 3.1	— 10.4	4.4	2.1	2.0	95	71	56	10	0	5	N 7	N 9	NW 5	—	†, * n.	
8	59.1	59.0	56.2	— 4.5	— 6.2	— 7.7	— 6.1	— 8.4	2.6	2.1	1.9	82	74	77	7	10	10	ENE 1	SSE 3	E 9	1.0		
9	51.9	51.0	51.2	— 9.1	— 9.9	— 11.5	— 10.2	— 11.6	1.9	1.8	1.5	86	84	81	10	10	10	NE 14	ENE 12	NE 9	0.6	† n, 1, a, 2, p.	
10	53.4	55.4	59.1	— 13.4	— 11.5	— 12.6	— 12.5	— 13.9	1.3	1.4	1.4	79	75	82	10	10	10	NNE 7	NNE 7	NE 3	0.3	* ⁰ p.	
11	61.4	60.0	58.1	— 13.8	0.0	1.5	— 4.1	— 14.4	1.3	4.1	4.8	86	89	94	10	10	10	SSE 5	WSW 7	WSW 7	—		
12	56.4	58.5	61.6	2.3	2.4	0.8	1.8	0.8	4.9	4.9	4.7	91	89	96	10	10	0	WNW 12	WNW 7	W 3	0.3	* ⁰ a.	
13	64.8	67.5	70.1	0.2	2.0	— 1.3	0.3	— 1.8	4.4	5.0	4.0	95	94	97	3	0	2	0	NW 2	NW 2	—	—	p.
14	70.0	70.2	69.4	0.4	0.1	0.0	0.2	— 3.3	4.6	4.6	4.3	97	100	94	10	10	10	WNW 3	WSW 3	WSW 2	—	n, 1, a.	
15	68.6	67.9	67.0	0.3	0.8	0.3	0.5	— 0.5	4.2	4.2	4.4	89	85	93	10	10	10	WSW 3	WSW 4	SSW 5	0.2		
16	64.9	62.7	57.2	0.8	1.2	2.2	1.4	0.3	4.9	4.8	4.6	100	96	85	10	5	10	SSW 5	SSW 10	SW 12	8.0	≡ ² n, a, 2, p; * p, 3.	
17	54.0	56.2	58.8	1.9	2.1	0.4	1.5	0.2	5.3	5.1	4.5	100	94	94	10	0	7	WSW 7	W 4	WSW 5	1.5	* n; ≡ n, 1, a.	
18	57.2	56.6	56.1	2.1	2.6	2.7	2.5	0.4	5.3	5.3	4.9	100	96	87	10	10	0	W 9	WSW 12	W 12	0.1	* n; ≡ n, 1, a.	
19	60.4	61.6	63.6	1.6	2.8	1.1	1.8	0.8	3.5	4.1	4.5	68	72	90	0	7	0	NW 12	NW 12	NW 4	0.1		
20	64.5	64.1	60.7	0.8	1.2	1.2	1.1	— 0.4	4.7	4.4	4.4	96	89	89	10	10	10	WNW 5	W 5	W 10	1.9	□ n; * 3.	
21	64.3	66.0	61.6	1.2	1.9	1.6	1.6	0.6	3.9	4.4	4.9	77	84	94	0	2	10	NW 9	WNW 7	W 7	—	* n.	
22	58.9	62.2	67.5	2.2	3.2	1.3	2.2	1.3	5.0	4.6	3.6	93	80	69	0	10	0	NW 7	NW 7	N 12	—	W 3.	
23	75.4	76.9	76.4	— 3.6	— 0.3	0.2	— 1.2	— 4.7	3.0	3.6	4.6	88	82	97	0	1	2	NNE 1	SSW 3	SSW 7	0.1		
24	73.6	72.4	72.6	0.7	1.0	2.0	1.2	0.2	4.7	4.7	4.7	98	96	89	10	10	0	W 5	W 9	WNW 4	—	n, 1, a.	
25	72.3	72.7	70.6	— 0.7	1.2	— 0.8	— 0.1	— 1.1	4.2	4.8	4.2	97	96	97	0	10	10	WNW 2	WNW 3	WSW 5	—	n, 2, p.	
26	62.3	58.4	55.4	— 1.6	0.4	1.2	0.0	— 1.7	3.6	4.6	4.5	88	95	91	10	10	10	SSW 14	SW 10	SW 5	6.3	≡ n; * a, 2, p.	
27	43.4	42.1	42.4	— 0.3	0.8	0.4	— 1.2	4.2	4.4	4.0	94	90	81	10	10	10	SE 7	NNW 3	WNW 5	3.6	* n, 1, a.		
28	34.1	32.7	30.7	1.8	2.1	1.8	1.9	— 1.7	5.1	4.7	4.8	96	87	91	10	10	10	W 9	WSW 12	W 17	5.7	* n; * n, 1, p; † p. 3.	
29	35.6	38.7	42.3	0.4	1.2	— 0.6	0.3	— 0.6	3.6	3.6	4.2	77	71	95	10	2	10	W 14	W 7	NW 5	1.0	* n; † n, a; † p, 3.	
30	47.0	50.4	52.0	— 0.6	— 1.2	— 1.4	— 1.1	— 2.3	3.0	2.8	2.8	67	66	69	10	10	7	NW 5	WNW 8	NW 5	0.7	* n, p.	
31	49.1	45.8	43.5	0.6	0.8	1.2	0.9	— 1.7	4.4	4.5	4.5	93	92	91	10	10	10	SW 9	SW 12	SW 12	5.4	* n, 1, a.	
Срд. Moy.	758.7	759.3	759.0	— 1.6	— 0.5	— 1.0	— 1.0	— 3.5	3.8	3.9	3.9	88	85	87	7.4	7.2	7.1	6.8	7.2	7.0	53.6		

Высота — Altitude: 4^m5

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: $\frac{mm}{m}$
Correct. de gravité ajoutée: 0.77

1	739.6	742.0	746.0	0.4	0.0	0.2	0.2	— 0.6	4.7	4.0	4.1	100	87	89	10	7	10	WSW 7	SSW 3	S 5	3.0	n, 1, a.
2	53.0	58.9	64.8	— 5.7	— 0.2	— 3.2	— 3.0	— 7.0	2.7	3.4	3.6	93	77	100	5	7	10	0	ENE 2	S 0	—	p.
3	66.0	64.5	62.4	— 2.8	— 0.2	— 2.4	— 1.8	— 3.9	3.6	3.8	3.6	97	84	94	10	9	10	S 3	S 2	SSE 2	1.0	p.
4	60.9	61.9	65.0	— 5.0	— 2.0	— 3.6	— 3.5	— 7.3	3.0	3.0	3.1	94	75	89	0	0	10	SSE 2	0	N 3	—	n.
5	68.2	68.0	63.0	— 2.0	1.8	0.8	0.2	— 3.6	3.4	3.7	4.3	85	71	89	10	10	10	WNW 1	WNW 2	WSW 12	—	
6	55.1	55.6	51.4	2.4	3.0	1.7	2.4	0.7	5.0	4.3	4.5	91	76	88	7	0	6	W 14	WNW 10	NW 7	0.1	
7	51.0	56.3	61.9	0.6	— 0.4	— 0.4	— 0.1	— 1.8	3.5	3.4	2.6	73	77	59	82	10	5	NNW 12	NNW 14	N 12	2.3	n; † a, p.
8	57.1	43.3	38.0	— 1.0	— 0.4	2.2	0.3	— 2.5	3.0	4.5	3.8	72	100	70	10	10	10	WSW 12	SSW 12	WNW 1	1.0	p.
9	38.0	42.4	49.8	— 1.0	— 2.8	— 3.8	— 2.5	— 3.9	3.4	2.8	2.6	81	73	79	10	10	10	NW 18	N 18	N 18	0.1	n; † a, 1, 2, 3; † a, 2, p.
10	57.1	62.2	67.6	— 4.2	— 4.2	— 3.2	— 3.9	— 4.6	2.6	2.6	2.7	80	77	76	10	10	10	N 14	NNE 9	NNE 8	—	n.
11	67.3	61.1	54.4	— 2.0	0.6	1.8	0.1	— 3.3	2.6	4.6	5.0	65	96	95	0	10	10	WSW 9	WSW 12	W 7	5.6	† a, 2, p; * p.
12	52.4	55.4	59.3	2.2	2.8	2.0	2.3	1.7	5.1	4.7	3.9	94	82	73	10	0	10	NW 7	NW 9	NW 8	0.2	* n, 1, a.
13	60.7	64.1	67.9	1.1	1.5	— 0.2	0.8	— 0.2	3.6	3.6	3.4	71	70	77	0	1	0	NW 8	NW 7	NNW 5	—	
14	69.2	70.5	69.5	0.2	2.0	0.5	0.9	— 0.2	4.4	4.6	4.6	94	87	97	10	10	10	WNW 2	W 2	SSW 3	0.1	* p.
15	63.9	63.4	60.2	0.5	1.6	1.3	1.1	0.5	4.6	4.9	5.0	97	94	100	10	10	10	SSW 9	WSW 3	SW 9	0.1	n, 1, a; p, 3.
16	51.7	48.6	48.8	1.1	1.0	1.3	1.1	0.5	4.8	4.8	4.8	96	98	94	10	10	10	SSW 12	SSW 9	WSW 7	5.0	n; * 1, a.
17	50.9	53.0	55.2	1.0	1.1	0.2	0.8	0.2	4.2	4.0	3.8	85	80	81	10	7	0	NW 5	NW 7	NW 2	—	
18	53.1	50.2	41.9	— 0.2	1.8	0.3	0.6	— 1.2	4.2	3.7	4.4	93	71	94	10	10	10	SW 7	SSW 7	SSE 9	5.0	n; † p, 3.
19	38.8	40.7	41.2	0.8	1.2	0.8	0.9	0.3	4.2	4.8	4.7	85	96	96	10	10	10	WSW 7	SSW 7	SSW 7	1.4	n; * n, a, 2, p.
20	43.7	47.2	50.4	0.3	1.6	— 0.4	0.5	— 0.4	4.4	3.7	3.2	94	73	71	10	6	10	NW 3	WNW 3	NW 6	0.5	n, 1, a.
21	50.1	50.5	55.3	— 3.7	— 0.7	— 3.4	— 2.6	— 4.3	2.9	3.2	2.8	84	72	79	0	2	0	SSE 3	E 3	NE 2	—	
22	56.0	54.4	52.1	— 7.5	— 0.7	— 1.9	— 3.4	— 7.8	2.3	2.8	3.7	89	65	94	0	10	10	SSE 5	SSW 7	SSE 5	0.3	n, p, 3.
23	47.4	45.4	46.1	— 0.2	1.2	0.8	0.6	— 2.0	4.4	4.2	4.7	97	84	96	10	10	10	SSE 7	SSE 7	SSE 7	1.7	n, p; n.
24	47.3	49.6	52.6	0.8	1.3	1.2	1.1	0.5	4.8	4.8	4.3	98	94	85	10	10	10	S 5	SW 3	SSE 2	0.6	n; n, a; † 1, a.
25	53.8	54.7	54.1	— 0.2	1.3	— 2.8	— 0.6	— 2.9	4.2	4.0	3.2	93	81	88	10	10	10	ESE 3	ESE 5	E 5	—	
26	54.8	57.0	59.3	— 3.7	— 1.7	— 1.9	— 2.4	— 4.3	2.8	3.0	3.1	83	73	78	10	10	10	NNE 3	NNW 5	SSE 2	1.5	
27	58.8	57.6	54.1	— 2.1	1.0	0.3	— 0.3	— 2.3	3.5	3.5	3.4	89	70	73	10	5	10	S 7	S 9	S 14	1.5	n.
28	52.0	51.9	50.6	0.9	0.8	— 1.1	0.2	— 1.3	4.4	4.2	3.8	89	86	89	10	10	10	S 12	S 9	SSE 10	2.3	n, a, 2, p, 3.
29	51.8	52.5	53.6	— 0.4	4.0	1.2	1.9	— 1.2	4.2	4.5	4.4	88	73	87	10	10	10	SE 3	ESE 5	SE 5	4.1	n.
Срд. Моя.	754.1	754.6	755.1	— 1.0	0.6	— 0.4	— 0.3	— 2.1	3.8	3.9	3.8	88	81	86	7.9	7.7	8.3	6.9	6.6	6.6	36.4	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	751.9	751.6	754.9	1.4	1.4	1.0	1.3	0.4	4.5	4.2	4.4	89	83	89	10	10	10	SE 7	SE 9	SE 5	6.1	* n, a.
2	58.3	62.6	62.5	1.0	2.4	0.3	1.2	0.0	4.7	4.6	4.4	96	82	93	10	10	10	SSW 7	SSE 5	E 3	3.0	* n.
3	59.2	61.3	63.8	0.0	1.0	1.0	0.7	0.0	4.6	4.3	4.0	100	87	79	10	10	10	N 7	NW 7	N 9	1.3	* n, 1, a.
4	59.3	56.2	59.2	-0.5	0.0	0.3	0.1	-0.9	3.6	3.7	4.0	81	81	84	10	10	10	NE 7	N 9	NW 8	0.5	* p.
5	65.2	67.2	66.5	0.2	0.6	-1.6	0.3	-1.7	3.8	3.3	3.2	81	70	78	10	10	0	SW 7	SSW 9	SE 5	—	—
6	64.6	64.1	64.8	1.5	0.4	0.0	-0.4	-2.5	3.5	4.6	4.3	84	95	93	10	10	10	SE 5	SSW 7	S 5	1.1	! a, 2, p.
7	65.0	64.1	62.6	3.6	3.1	1.4	0.3	-3.9	3.3	4.1	4.5	94	71	89	10	10	5	ESE 3	SE 3	SE 5	—	! n.
8	60.6	60.5	60.3	0.8	2.4	0.8	1.3	0.3	4.6	4.8	4.7	93	87	96	10	10	0	SSE 5	SSW 5	SSW 2	0.9	! a, 2, p.
9	58.8	57.8	54.5	0.4	0.8	1.4	0.9	0.2	4.7	4.7	4.7	100	96	93	10	10	10	SSW 2	S 3	SE 4	1.7	! n, 1, a; !° p. 3.
10	50.3	50.9	51.0	1.4	2.4	2.5	2.1	0.8	4.7	5.3	5.4	93	96	98	10	10	10	ESE 7	SE 5	SE 3	0.1	! n, 1, a, p. 3; ! p.
11	49.6	50.5	51.9	0.7	1.2	1.0	1.0	0.3	4.7	4.7	4.7	98	94	96	10	10	10	NNE 1	WSW 1	E 3	1.9	! n; ! n, p, 3; ! a.
12	52.7	53.9	54.9	-3.5	-5.0	-6.8	-5.1	-6.9	3.0	2.6	2.2	85	85	82	10	10	10	E 7	E 9	E 9	2.0	! n, a, 2, p, 3.
13	56.4	57.9	60.1	-5.8	-3.2	-6.0	-5.0	-8.0	2.4	3.0	2.4	81	81	83	10	10	10	E 7	E 5	NE 4	0.0	! n.
14	62.7	61.0	66.5	-7.8	-4.1	-8.6	-6.0	-8.0	2.0	2.0	1.7	81	61	73	10	0	0	ENE 7	NE 5	NE 3	—	! n.
15	66.9	66.7	66.0	-10.2	-1.1	-2.4	-4.6	-13.2	1.8	2.6	2.5	87	60	65	0	9	9	ESE 1	NW 3	WNW 3	—	! n.
16	65.4	65.9	66.7	1.6	-0.8	-1.6	-1.3	-3.0	2.8	3.3	3.6	68	75	89	8	10	10	WNW 3	WSW 3	W 5	3.5	* a, 2, p, 3.
17	67.8	69.5	69.9	-0.7	0.1	-4.4	-1.7	-4.5	3.4	3.4	2.5	79	75	77	10	0	0	SW 3	SSW 7	S 2	—	! 3.
18	69.5	68.6	67.7	-8.5	3.2	-2.8	-2.7	-10.4	1.9	2.9	2.4	79	50	67	8	0	8	ESE 5	SSE 5	SE 5	—	! 3.
19	66.9	66.5	69.1	-5.7	0.8	-3.0	-2.8	-6.0	2.4	2.8	2.2	79	58	63	5	0	0	SE 5	E 5	SE 5	—	! 3.
20	70.1	70.1	71.0	-5.4	0.6	-1.5	-2.1	-6.6	2.1	2.9	2.8	71	61	67	10	10	0	SE 5	ESE 7	SE 5	—	! 3.
21	72.5	72.3	72.4	-4.2	2.2	-0.4	-0.8	-4.8	2.5	3.2	2.5	75	61	56	10	10	0	SE 5	ESE 5	ESE 7	—	! 3.
22	73.5	72.6	72.6	-5.4	1.8	-1.4	-1.7	-6.2	2.1	2.2	2.4	68	43	59	0	0	0	SE 5	SE 5	SE 5	—	! 3.
23	73.1	73.3	73.0	-6.3	2.0	-1.2	-1.8	-6.9	2.2	2.8	2.6	80	53	60	0	0	0	E 5	E 5	E 3	—	! 3.
24	73.3	73.4	74.4	-5.0	2.4	-1.6	-1.4	-6.5	2.4	2.8	2.8	79	52	71	0	0	0	ENE 2	E 3	NNE 1	—	! 3.
25	76.0	75.8	74.4	-4.2	5.2	-0.4	0.2	-5.6	2.8	2.2	2.9	83	34	65	0	0	0	NNE 2	ENE 3	N 2	—	! 3.
26	73.1	71.8	71.1	-2.8	2.6	0.8	-0.3	-4.4	3.2	4.2	4.1	84	75	94	2	4°	9	0	NW 3	NNW 5	—	! 3.
27	72.0	72.7	71.8	-2.6	0.0	-1.8	-1.5	-2.8	3.4	3.7	3.6	93	79	89	10	10	10	N 1	NW 2	WNW 2	—	! 3.
28	71.1	71.0	69.8	-1.4	0.8	-0.6	-0.4	-2.5	3.9	4.2	3.9	94	87	88	9	2°	0	WSW 3	SW 5	SSE 3	—	! 3.
29	69.4	70.0	68.6	-1.0	4.2	4.3	2.5	2.0	3.8	4.5	4.1	89	73	66	3°	0	0	SSE 3	SSW 5	SSE 3	—	! 3.
30	66.4	64.9	62.3	1.4	7.8	5.0	4.7	0.8	4.2	4.3	4.5	83	56	69	0	0	0	SSE 5	SSW 7	S 7	—	! 3.
31	58.7	55.9	52.0	4.2	5.6	5.6	5.1	2.8	4.2	5.3	6.1	68	79	89	10	10	10	S 5	SSE 5	SSE 8	5.5	!° a, p, 3.
Срд. Moy.	764.5	764.7	764.7	-2.5	1.3	-0.7	-0.6	-3.6	3.3	3.7	3.6	84	72	79	7.3	6.3	5.2	4.4	5.2	4.5	37.8	—

Апрѣль. — Avril.

1	749.6	751.8	753.6	2.9	3.6	2.4	3.0	2.1	5.5	5.4	4.9	98	92	89	10	10	10	SSW 5	SW 0	SW 2	3.7	● n, 1, a, 2, p.	
2	55.7	59.2	63.5	1.0	2.4	1.8	1.7	0.4	4.6	5.1	4.7	92	93	90	5	10	10	SSW 3	SW 3	WSW 7	—	≡° a, 2, p.	
3	64.9	64.8	63.1	0.8	5.4	3.2	3.1	0.3	4.6	5.3	4.6	94	78	80	10	5	0	SSW 9	SSW 5	SSE 5	—		
4	61.8	61.9	62.6	2.6	8.0	1.7	4.1	0.8	4.9	4.1	3.6	89	52	69	2	3	2	SE 4	SE 5	ESE 3	—		
5	62.5	63.1	65.0	1.3	7.0	3.0	3.8	0.8	4.3	4.3	4.5	85	57	79	10	8	10	ESE 3	E 5	ESE 3	—		
6	67.1	68.5	70.3	2.8	10.4	4.5	5.9	2.3	4.4	5.0	4.0	77	53	63	10	8	10	ESE 3	NW 4	NNE 3	—		
7	70.8	71.2	70.5	1.8	4.0	2.4	2.7	1.2	4.1	4.6	4.2	78	75	77	2	2	0	N 1	NNW 5	NE 3	—		
8	69.5	67.4	65.4	1.2	9.1	3.7	4.7	—	0.7	4.5	4.1	4.8	91	47	80	2	6	3	N 3	ENE 4	ESE 1	—	□ n.
9	63.8	60.8	59.9	1.8	9.8	4.8	5.5	—	0.1	4.4	4.5	5.2	84	50	81	6°	8	10	E 3	ENE 5	ESE 3	—	□ n; ⊕ 3.
10	58.8	58.3	57.6	2.1	10.1	4.1	5.4	—	0.4	4.3	4.8	4.6	80	51	76	8	3	0	NE 5	ENE 5	N 2	—	
11	58.2	58.0	59.8	1.0	8.2	3.3	4.2	—	0.5	4.6	4.2	4.1	92	52	71	0	7	10	NNE 5	ENE 6	NNE 3	—	□ n.
12	61.7	62.4	64.6	2.8	8.4	3.1	4.8	—	0.4	4.1	4.1	3.5	72	51	61	5	8	9	NE 5	ENE 5	N 3	—	
13	66.4	67.3	69.9	2.9	7.9	4.7	5.2	—	2.3	3.8	3.4	3.8	68	42	59	10	10	10	NE 5	NE 5	NNE 3	—	
14	72.5	73.7	74.6	2.5	9.4	4.6	5.5	—	0.2	4.1	4.1	4.7	74	46	74	7	10	3	NNE 3	E 3	ESE 1	—	
15	75.3	74.9	73.0	5.6	7.1	4.5	5.7	—	3.9	4.9	5.5	4.6	73	73	73	10	8	10	ESE 1	WSW 1	NNW 3	—	
16	72.2	71.1	69.2	5.2	10.3	8.0	7.8	—	4.0	5.4	5.5	6.2	81	59	78	10	10	10	ESE 3	SE 3	ESE 3	0.5	●° a, 2, p.
17	64.4	61.0	56.3	5.5	8.6	2.8	5.6	—	2.8	5.4	6.3	5.4	80	76	96	8°	9	10	ESE 2	NW 4	WSW 4	0.1	≡° p, 3.
18	50.8	47.9	43.2	3.1	4.6	5.1	4.3	—	1.5	5.6	5.7	6.5	98	90	98	10	10	10	W 1	N 5	NNW 3	3.3	≡° n, 1, a; ● p.
19	41.8	41.7	44.2	2.7	3.2	2.0	2.6	—	2.0	5.1	5.1	4.5	91	88	85	10	10	10	SW 9	0	NNW 5	2.4	≡ n; ● n, a, 2, p.
20	48.2	49.8	50.5	0.5	0.5	—	1.6	—	1.6	3.2	3.2	3.6	68	68	88	10	10	10	NW 5	NNW 5	NNW 1	0.5	!° p.
21	50.8	51.2	49.6	—	0.4	4.5	2.3	—	2.7	3.9	4.3	4.8	88	68	87	9	3	8	SSE 5	SW 5	SSE 5	0.9	* a.
22	46.0	49.3	53.5	2.8	2.0	2.4	2.4	—	1.8	4.7	4.7	4.5	82	89	80	8	10	3	SW 14	WNW 12	WNW 9	0.3	●°, !° a, 2.
23	58.5	59.6	59.1	3.6	5.7	5.3	4.9	—	1.7	4.0	4.4	4.3	67	64	65	0	1	0	WSW 5	SSW 8	SE 5	—	
24	59.1	59.5	60.9	6.1	12.6	7.4	8.7	—	4.0	4.0	4.6	4.3	57	42	57	8	4	0	SSE 5	SE 7	ESE 3	—	
25	61.4	60.9	60.3	4.6	9.2	7.3	7.0	—	1.6	4.5	5.3	6.0	71	61	79	0	8	10	E 3	ESE 3	E 3	—	
26	58.0	55.8	55.9	6.6	9.4	8.8	8.3	—	5.6	6.9	7.8	8.0	94	88	95	10	10	10	NNW 3	ESE 3	ESE 2	1.4	●° a, 2, p.
27	57.8	59.4	60.6	7.0	4.6	4.6	5.4	—	4.3	7.5	6.0	5.9	100	96	94	10	10	10	W 1	NW 3	NW 2	1.3	≡° n, 1, a; ●° a, 2, p.
28	60.2	57.8	58.2	5.6	13.0	4.6	7.7	—	4.2	6.5	7.6	5.3	96	68	84	10	10	10	N 3	ESE 7	S 7	2.9	≡° n; ● n, p.
29	57.6	57.0	56.2	5.2	5.6	3.3	4.7	—	3.0	5.6	5.6	5.3	84	83	92	10	10	10	E 3	NW 3	NNW 3	—	
30	57.4	60.5	63.6	3.6	4.1	3.6	3.8	—	3.2	5.4	5.7	5.6	92	93	95	10	10	10	W 1	W 2	N 9	16.5	● a, 2, p, 3.
Срд. Moy.	760.1	760.2	760.5	3.2	7.0	3.9	4.7	1.6	4.8	5.0	4.9	83	68	80	73	77	73	4.0	4.4	3.6	33.8		

Либава, маякъ.

1908.
Май. — Mai.

Libava, phare.

45

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	765.8	766.1	765.5	3.5	4.0	4.2	3.9	3.4	5.4	5.7	5.4	92	93	87	10	10	0	NNW	7	NNW	7	NNW	4	3.0 ● ⁰ p. 3. ● n. 11 n.
2	62.6	61.8	59.9	4.6	7.0	4.1	5.2	2.4	5.4	6.2	5.2	86	82	85	4	10	10	SSW	7	W	3	NNW	3	
3	58.5	60.5	62.1	1.7	4.4	2.0	2.7	0.7	4.5	3.8	3.4	88	60	66	3	3	8	N	5	NW	5	NNW	9	
4	63.7	63.6	62.3	2.5	4.8	2.6	3.3	1.8	3.5	3.6	3.8	63	56	69	4	1	8	NNW	7	NW	5	NW	3	
5	61.4	60.5	59.7	3.5	5.1	2.8	3.8	— 1.2	3.9	3.6	3.0	67	55	55	1	4	0	NNE	1	NNW	6	NE	5	
6	60.1	58.6	57.6	2.3	4.0	4.4	3.6	— 1.0	3.7	4.5	4.5	68	73	71	5	0	10	NE	5	N	8	N	2	1.0 2.8 3.5 1.5 0 p. n, 1, a. ● a, 2, p. 3. 0.4 7.5 ● n; 2 1, a, p. n, 1, a. ● ⁰ a, 2, p. 3. n. 1.9 0.5 0.5
7	56.5	55.5	54.3	6.1	12.0	9.6	9.2	3.6	4.2	4.7	6.0	60	45	67	7	7	10	ESE	4	NW	3	SW	1	
8	53.0	53.4	54.2	5.4	5.6	4.8	5.3	4.8	6.6	6.6	6.2	99	97	97	10	10	10	SW	5	WSW	6	SW	5	
9	51.7	51.9	51.8	5.4	7.6	5.2	6.1	4.8	6.5	6.7	6.3	97	86	95	10	7	10	WNW	4	NW	3	WSW	2	
10	51.6	51.7	56.2	6.0	5.8	4.4	5.4	4.4	6.3	6.6	5.8	90	96	94	10	10	10	SSW	3	WSW	7	WNW	3	
11	58.0	58.8	60.2	5.3	8.5	4.3	6.0	4.0	6.5	6.7	6.0	97	81	97	10	8	2	SSW	1	NW	3	NW	2	8.8 0.4 7.5 ● n; 2 1, a, p. n, 1, a. ● ⁰ a, 2, p. 3. n. 3.4 0.5 0.5
12	61.3	62.7	60.9	5.4	9.6	6.6	7.2	3.8	6.5	7.1	6.4	97	79	88	10	9	10	SSW	9	WSW	5	WSW	3	
13	60.1	58.3	52.5	5.9	8.4	7.8	7.4	4.8	4.6	6.4	7.6	66	78	96	10	10	10	E	4	E	5	ESE	3	
14	51.0	52.7	56.5	5.3	6.6	4.8	5.6	4.6	6.5	6.1	5.6	97	84	87	10	10	10	WSW	9	WSW	13	NW	7	
15	63.7	66.6	64.7	5.4	8.8	6.6	6.9	4.0	5.6	5.9	4.5	83	69	62	3	0	10	NW	5	W	3	ESE	3	
16	58.8	60.1	60.5	8.0	6.8	5.2	6.7	4.8	7.6	6.8	6.5	94	93	98	10	10	10	WSW	7	W	8	N	5	● ⁰ a, 2, p. 3. n. 1.9 0.5 0.5
17	63.5	65.1	67.5	4.3	8.8	5.6	6.2	3.9	6.1	7.1	5.6	98	84	83	10	0	0	WNW	3	NW	7	W	5	
18	66.8	61.6	59.3	6.8	7.4	7.4	7.2	5.1	6.7	7.4	7.5	91	96	98	10	10	10	SW	5	SSW	9	WSW	10	
19	59.5	63.6	64.3	7.8	9.4	6.8	8.0	6.8	6.6	6.7	6.5	83	76	88	0	3	0	NW	9	NW	7	W	5	
20	64.6	64.4	61.8	9.2	11.4	7.6	9.4	4.5	6.8	7.4	7.1	79	73	91	9	8	10	WSW	2	SW	3	WSW	7	
21	66.0	68.5	68.0	8.4	9.0	7.2	8.2	6.8	6.5	6.2	6.5	79	72	86	0	0	0	NW	7	N	5	NW	1	● p. ● ⁰ a, 2, p. 1.9 0.5 0.5
22	65.6	63.0	59.7	12.3	20.0	17.8	16.7	5.8	5.4	6.1	9.6	51	35	63	3	8	10	SE	5	SSE	7	SSE	5	
23	58.8	59.0	61.6	18.0	13.6	8.0	13.2	7.8	11.2	9.6	7.3	73	83	92	10	0	0	S	3	SW	3	NNW	5	
24	63.3	62.9	60.2	10.5	21.0	16.4	16.0	6.8	6.9	6.0	8.3	72	33	60	6	7	0	N	3	E	3	E	4	
25	57.6	57.7	56.3	17.0	22.0	9.6	16.2	9.5	10.9	12.6	8.4	76	64	95	10	9	10	SE	5	E	5	WNW	3	
26	60.4	62.0	63.8	10.5	12.6	7.8	10.3	7.8	8.6	8.1	7.2	92	75	92	5	8	0	SSW	5	SSW	10	S	3	● n, p; n; ● n, 1, a.
27	65.5	67.5	69.7	9.4	11.1	10.3	10.3	7.6	8.3	8.7	8.0	95	89	86	10	10	8	SSW	5	WSW	2	N	3	
28	72.9	73.8	74.4	15.3	14.8	14.5	14.9	9.8	8.6	9.0	8.7	66	72	71	0	7	0	E	3	NNW	7	NNE	3	
29	74.8	74.1	73.6	13.0	12.6	16.6	14.1	8.8	6.3	8.3	8.2	56	77	58	0	1	0	NNE	3	NNW	7	NE	5	
30	73.9	73.8	71.7	16.4	14.8	13.0	14.7	12.0	8.6	8.8	9.3	62	70	85	3	3	3	E	3	NNW	5	NNW	2	
31	71.7	70.4	67.3	20.2	21.2	20.2	20.5	13.0	10.7	10.8	11.9	61	58	67	0	0	3	SE	3	WSW	2	S	2	3.5
Срд. Мое.	762.0	762.4	761.9	8.2	10.3	8.0	8.8	5.3	6.6	6.9	6.7	80	74	82	6.2	6.4	5.9	4.7		5.5		4.0	45.4	

Юнь. — Juin.

1	764.7	762.2	761.0	15.1	17.8	14.8	15.9	14.5	11.8	12.4	11.4	92	82	91	10	6°	10	SSE	3	SW	2	NNW	1	1.0	n; n, 1, a.	
2	62.8	65.1	66.6	12.3	12.2	10.1	11.5	10.1	9.0	7.4	6.1	86	70	66	0	0	0	NW	5	NNW	10	N	7			
3	69.6	69.8	69.1	11.8	14.8	10.4	12.3	6.7	6.3	6.6	7.0	61	53	74	0	0	0	NNE	3	NW	5	NW	2			
4	67.9	65.6	59.0	13.4	15.4	12.2	13.7	8.1	9.0	9.0	9.3	78	69	89	6	7°	0	SSW	3	SSW	5	SSW	5			
5	53.2	50.8	44.9	13.8	15.1	11.7	13.5	11.6	9.2	10.0	10.0	79	78	98	0	9	10	SW	3	SW	5	WSW	7	15.5	a; p.	
6	44.5	49.5	54.3	6.4	8.1	6.2	6.9	5.8	6.1	6.3	5.4	86	78	76	10	10	10	WSW	14	NW	14	N	7		n; n, a, p.	
7	57.1	58.9	60.8	6.0	9.6	7.8	7.8	3.9	4.7	4.8	6.7	54	81	10	9	10	0	ENE	5	ESE	1	N	3	0.8		
8	61.4	63.7	65.2	9.4	12.4	9.2	10.3	6.8	6.7	5.6	6.8	76	52	79	3	2	0	NW	3	W	5	SW	5		n.	
9	66.1	66.7	65.5	11.6	14.3	12.5	12.8	8.8	8.0	7.8	7.9	79	94	73	0	2	10	WSW	4	WSW	3	NW	2	1.0		
10	65.2	64.7	65.1	11.0	12.7	10.8	11.5	10.1	8.8	8.8	8.0	90	81	83	10	8	2	NW	4	NW	6	N	5	0.1	n, p; p.	
11	66.9	67.8	68.0	11.0	11.6	10.0	10.9	9.3	8.8	6.6	8.2	90	64	89	0	0	0	NNW	5	NNW	7	NW	3			
12	68.1	67.5	65.6	8.4	11.8	9.2	9.8	7.1	7.9	8.7	8.2	96	85	95	10	10	6	WSW	3	SW	5	SW	2		n, 1, a, 2, p.	
13	62.8	61.2	59.9	14.6	19.0	14.5	16.0	8.8	7.1	8.2	9.7	57	50	80	8	2	10	SSE	5	SSW	9	S	3	1.1	0° p, 3.	
14	59.3	59.3	55.7	11.2	14.0	18.4	14.5	11.2	9.7	10.3	11.2	98	87	71	10	10	10	SSW	5	SSW	5	SSE	7	0.5	n; n, 1, a.	
15	57.8	62.2	64.8	13.2	14.2	10.8	12.7	10.8	10.0	9.1	8.7	89	76	91	8	0	0	WSW	5	WSW	5	WSW	5		1.2, 0 ² , n.	
16	67.3	67.1	64.9	13.2	15.4	15.4	14.7	8.0	9.2	9.7	9.2	82	75	70	1	0	0	SSW	4	WSW	5	ESE	3			
17	64.0	63.3	61.3	19.0	21.0	21.4	20.5	13.7	10.7	12.0	10.2	65	65	54	0	3	0	SSE	7	SW	4	SE	3			
18	60.4	60.2	59.0	23.5	23.8	18.8	22.0	18.4	12.3	11.5	11.5	57	52	71	0	0	0	S	5	SSW	9	W	2	0.1		
19	59.7	60.5	58.9	14.6	16.8	13.8	15.1	13.6	12.2	11.9	11.1	99	83	95	10	10	0	S	7	SW	5	WSW	1		n, 1, a, 2, p.	
20	56.3	54.6	55.9	20.3	22.6	13.8	18.9	13.0	14.3	13.3	10.7	81	66	92	9	1	10	S	5	SSW	7	N	9	10.2	n; 1, 2, 0 ² , p.	
21	61.7	64.1	66.3	12.2	14.2	12.2	12.9	10.7	7.5	9.0	8.1	71	75	76	2	0	0	N	8	NNW	10	N	8			
22	68.3	68.6	69.0	14.6	19.2	14.6	16.1	8.1	7.7	5.3	6.9	62	52	55	0	0	0	ENE	5	ENE	7	NE	3			
23	70.1	69.3	69.1	14.2	19.9	15.0	16.4	9.1	6.4	5.9	6.1	53	34	49	0	0	0	E	5	E	7	NE	3			
24	70.3	69.0	67.1	15.2	21.6	13.0	10.6	9.7	6.9	5.7	9.0	53	30	87	0	0	0	E	5	E	5	NW	1			
25	64.9	63.1	61.4	13.0	14.3	12.2	13.2	10.3	9.5	8.8	8.8	86	73	84	1	0	0	NNW	5	NNW	7	NNW	5			
26	58.8	58.2	59.3	14.0	16.6	11.2	13.9	10.8	7.7	10.6	8.4	65	75	85	1	10	0	NNW	3	W	3	NNW	7	0.5	0° p.	
27	60.8	62.1	62.4	12.3	13.7	10.0	12.2	10.6	7.2	7.4	6.5	67	63	68	2	7	10	NW	7	NW	9	NNW	9			
28	62.5	62.3	61.2	10.5	14.0	10.8	11.8	9.6	7.6	8.0	8.4	80	67	89	5	2	10	NNW	5	NW	7	WNW	2			
29	60.4	61.6	62.5	11.9	12.3	9.4	11.2	9.2	8.3	7.8	6.8	80	73	78	8	5	0	NW	5	NW	7	NNW	9			
30	62.9	65.3	66.7	9.4	9.7	8.4	9.2	8.4	6.3	6.5	6.0	71	73	73	8	5	2	NNW	12	NW	12	WNW	7			
Сред. Моя.	762.5	762.8	762.1	12.9	15.3	12.3	13.5	9.9	8.6	8.5	8.4	77	60	79	4.4	4.0	3.7		5.3		6.3		4.5	36.8		

Либава, маякѣ.

1908.
Юль. — Juillet.

Libava, phare.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.						
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	766.7	766.5	764.5	11.6	14.3	11.1	12.3	7.9	8.0	8.8	8.3	79	73	84	0	0	10	NW	5	WNW	5	NW	5	
2	62.3	61.7	59.6	11.4	14.4	10.4	12.1	9.2	7.7	8.5	7.2	77	70	75	3	3	2	NW	9	WNW	7	NW	5	
3	57.6	57.6	57.2	12.2	13.7	9.4	11.8	9.4	7.8	7.3	6.9	74	62	79	0	1	0	NW	6	NW	6	NNW	7	3.7
4	55.0	55.3	56.8	8.6	9.4	9.0	9.0	8.1	7.7	8.0	7.8	92	91	92	10	10	10	WNW	9	WNW	7	NW	5	5.6
5	56.1	56.9	57.0	9.4	11.2	8.8	9.8	8.8	8.6	8.8	8.2	98	89	98	10	10	10	WNW	3	NW	5	NNW	5	0.3
6	56.7	56.7	56.2	9.8	14.0	9.4	11.1	8.1	8.3	8.6	8.1	92	73	92	10	8	8	NW	3	WNW	3	W	2	
7	55.2	55.2	57.6	10.6	10.4	9.1	10.0	4.8	8.3	8.9	7.6	89	95	89	10	10	6	S	3	N	3	NNW	5	2.8
8	58.2	58.8	58.4	10.2	12.0	9.2	10.5	8.1	8.3	8.0	7.3	90	76	84	2	2	0	NW	3	NNW	5	NNW	3	
9	58.0	57.9	57.5	10.4	13.9	9.4	11.2	6.0	7.6	8.8	7.4	81	75	84	2	6	0	NNW	4	NW	4	N	3	
10	58.7	59.6	59.9	11.0	14.2	11.0	12.1	7.7	8.1	9.1	9.3	82	76	95	0	1	0	NW	2	WSW	3	WSW	2	
11	59.9	58.9	55.2	12.3	12.8	12.0	12.4	10.0	10.3	9.6	10.2	97	88	98	9	10	10	S	5	S	7	SW	5	10.0
12	56.5	58.2	56.1	13.3	15.1	20.2	16.2	11.0	10.8	11.4	13.1	96	89	74	2	0	8	WSW	5	SSW	5	SSE	5	
13	56.0	55.8	55.4	15.8	21.6	16.4	17.9	14.1	12.1	13.0	11.4	90	68	82	10	0	0	SSE	1	SSW	3	SSW	3	
14	54.0	56.6	59.0	21.6	17.8	13.8	17.7	13.8	14.5	12.1	10.9	75	80	94	5	7	0	SE	3	SW	5	SSW	6	
15	60.5	60.7	60.5	16.2	18.2	14.2	16.2	12.8	11.3	12.0	11.2	82	77	94	10	6	0	S	5	SW	5	WSW	2	
16	60.9	61.2	61.1	14.8	17.8	13.8	15.5	12.4	12.3	12.4	10.9	98	82	94	10	1	0	SW	2	WSW	3	W	1	
17	62.5	60.6	58.8	13.6	17.2	18.5	16.4	10.6	11.1	11.6	12.6	96	80	80	5	0	8	NNW	4	NE	3	NE	3	
18	59.0	58.6	59.4	18.9	20.7	22.0	20.5	15.2	12.7	13.7	16.8	79	76	86	8	6	10	ESE	3	NNW	5	E	3	2.8
19	60.7	61.1	60.9	21.4	22.0	24.4	22.6	17.4	14.5	14.8	13.7	77	76	60	5	5	10	ESE	3	NNW	5	SE	3	
20	58.9	57.7	56.3	23.8	25.8	21.8	23.8	20.0	14.4	17.0	14.3	66	69	74	5	10	5	SE	3	SW	3	E	3	0.9
21	51.8	52.8	54.8	21.8	25.6	20.4	22.6	19.5	14.3	14.8	13.6	74	61	76	10	8	10	ESE	2	NNW	5	NNE	5	18.7
22	57.6	59.5	61.7	14.8	14.6	13.6	14.3	13.6	12.0	10.7	9.9	96	87	86	10	9	3	N	9	N12	N	N	9	
23	64.3	63.4	64.1	16.2	20.8	16.4	17.8	12.5	10.0	9.3	9.6	73	51	69	8	0	0	N	3	NNE	8	N	3	
24	63.8	63.1	63.7	17.3	24.1	20.8	20.7	13.0	11.3	13.1	14.0	77	59	77	2	0	5	NNE	5	ENE	5	ENE	4	
25	65.0	65.3	65.2	20.0	19.6	19.8	19.8	17.2	13.7	12.7	11.8	78	75	69	0	0	0	ESE	5	NNW	4	NE	4	
26	60.2	66.3	66.2	19.0	26.3	21.5	22.3	14.7	11.1	8.7	10.6	68	35	56	0	0	0	ENE	5	E	5	NNE	2	
27	67.5	67.7	67.2	19.5	25.7	17.0	20.7	14.7	11.0	11.0	12.1	65	45	84	0	0	0	E	3	WNW	3	NNW	1	
28	68.1	68.1	67.4	21.9	20.0	16.8	19.6	16.2	12.0	11.4	12.8	62	66	90	0	2	0	ESE	2	NW	3	NW	1	
29	68.3	68.3	67.9	20.8	21.0	18.5	20.1	16.5	11.2	12.6	11.9	62	68	75	1	0	4	E	4	NW	3	NW	1	
30	67.9	67.4	64.8	21.0	22.0	20.1	15.3	12.4	13.4	12.8	11.2	67	68	88	1	5	0	W	0	W	2	W	0	
31	61.2	58.9	57.2	17.8	20.2	14.3	17.4	14.3	13.0	14.2	11.2	86	81	93	5	10	10	SSW	4	SW	3	W	5	4.6
Срд. Моу.	760.6	760.5	760.2	15.7	17.9	15.2	16.3	12.4	10.9	11.1	10.8	81	73	83	4.9	4.9	4.2	3.8		4.7		3.6		49.4

Августъ. — Août.

1	756.9	757.8	757.3	17.6	19.2	15.0	17.3	13.8	11.7	11.0	9.9	78	66	78	6	7	4	W	5	WSW	5	SW	5	0.4	● n.
2	57.6	58.9	59.5	14.0	18.4	14.3	15.6	10.7	9.8	11.1	9.6	82	70	79	5	8	10	SSE	3	W	5	NNW	1	2.7	● n, a, 2, p.
3	57.4	54.6	51.1	16.0	14.2	13.8	14.7	13.3	11.0	10.6	11.3	81	88	97	10	10	10	NW	7	NW	12	NW	12	25.0	● n, a, p, 3; ● p.
4	51.0	52.2	53.8	14.1	14.2	14.0	14.1	13.3	12.0	11.5	11.6	100	96	98	10	10	10	NW	7	NNW	9	NW	7	0.2	● n; ● ² n, 1, a, 2, p.
5	53.9	54.9	56.3	15.0	16.0	13.8	14.9	13.8	12.1	12.1	11.3	96	89	97	10	10	10	NNW	3	NW	4	NNW	3	—	● ² 2, p. 3.
6	58.6	59.4	59.9	15.3	18.3	15.4	16.3	13.2	11.7	12.7	12.0	90	81	92	2	3	0	NW	5	NW	5	NNW	3	—	● n.
7	60.4	60.7	59.5	14.8	20.0	15.8	16.9	12.6	11.8	13.4	12.8	94	77	96	5	6	6	NW	1	WSW	3	WSW	1	—	● n, 1, a.
8	59.1	59.5	59.1	17.1	19.6	16.7	17.8	14.6	13.6	13.8	10.8	94	81	76	7	10	0	W	2	WNW	3	—	0	—	● ² 2, p.
9	59.0	59.6	59.8	15.0	20.1	16.3	17.1	12.8	12.4	14.1	10.9	98	81	79	10	2	10	WSW	3	SW	3	SW	5	—	● ² n, 1, a.
10	60.0	62.2	62.7	18.0	19.7	15.3	17.7	13.6	13.5	13.2	11.4	88	78	88	4	2	0	WSW	3	WSW	3	W	1	—	—
11	62.5	61.2	59.4	14.8	20.2	17.6	17.5	12.0	12.0	12.5	12.9	96	71	86	0	2	10	SW	1	NNW	3	NE	3	11.5	● n; ● p, 3.
12	54.2	54.5	55.7	18.9	17.0	15.5	17.1	15.3	15.1	13.4	11.0	93	93	84	10	10	10	SE	5	—	0	W	5	10.1	● n, a, 2, p.
13	56.0	58.2	60.7	14.4	16.2	12.4	14.3	12.4	9.3	9.0	8.2	76	65	77	10	8	0	SW	7	SSW	7	S	3	—	● ⁰ n.
14	62.2	62.0	60.7	12.5	17.5	13.2	14.4	9.6	8.5	9.8	8.7	79	66	77	5	7	3	SE	3	WSW	5	NNW	5	0.5	—
15	56.8	56.3	56.4	15.4	16.8	15.3	15.8	11.8	11.0	10.9	10.6	85	76	82	9	3	8	N	7	NNW	12	N10	—	—	● n.
16	56.1	56.7	57.6	14.7	14.8	14.4	14.6	14.0	10.5	10.6	10.6	85	85	87	10	10	10	NNW	9	NNW	9	NNW	6	0.0	● ⁰ a.
17	57.6	58.1	59.1	15.2	17.7	14.6	15.8	13.5	11.9	11.6	11.8	92	77	96	4	9	9	NW	5	NW	7	NNW	5	—	—
18	59.8	60.4	60.7	16.1	18.8	15.0	16.6	14.0	12.3	12.4	11.3	90	77	89	2	8	10	NW	5	NW	5	NW	5	—	—
19	59.4	59.1	62.0	15.3	18.4	13.6	15.8	12.8	12.5	12.4	9.1	97	79	79	2	8	0	WSW	3	NNW	5	NW	7	—	—
20	63.3	63.7	62.7	14.8	17.0	11.8	14.5	11.8	8.1	9.3	9.7	65	64	95	8	5	0	N	3	W	5	W	1	—	—
21	62.6	63.6	63.8	14.0	16.6	11.0	13.9	11.0	9.9	8.3	7.6	84	59	77	5	1	3	W	3	NNW	6	NNW	1	—	—
22	62.5	62.1	58.1	10.1	17.0	15.8	14.3	5.7	7.6	10.4	11.5	82	72	86	10	10	10	SE	3	SE	3	SE	5	6.9	● ⁰ a, p, 3.
23	54.2	54.2	53.5	14.0	18.6	15.0	15.9	14.0	11.9	13.7	12.3	100	86	97	10	5	10	SSW	6	SW	4	SW	5	0.1	● n; ● n, 1, a.
24	53.5	54.0	53.2	15.4	18.0	13.6	15.7	13.6	11.8	12.1	10.5	90	79	92	10	10	10	WSW	3	W	2	WSW	5	3.8	● p, 3.
25	52.8	53.8	56.8	12.8	16.2	15.2	14.7	11.5	10.8	12.0	12.2	98	87	94	10	10	10	—	0	NW	7	WNW	7	10.5	●, ● n, 1, a.
26	57.3	56.1	54.6	15.0	17.8	15.2	16.0	14.1	11.6	12.7	12.0	91	84	93	8	6	5	S	3	S	7	SW	6	3.5	●, ● p.
27	53.4	54.6	53.0	15.0	16.7	15.8	15.8	13.9	11.4	12.2	12.5	90	86	93	8	10	10	WSW	7	SW	7	SSW	12	9.2	● n; ● n, p,

Либава, маякъ.

1908.
Сентябрь.—Septembre.

Libava, phare.

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	756.7	756.7	753.2	14.4	17.0	12.8	14.7	12.8	10.0	10.4	9.3	83	72	86	8	8	5	SW 7	WSW 7	SSE 7	7	6.9	
2	47.2	47.0	46.5	15.4	15.8	13.0	14.7	11.8	11.3	10.3	9.3	87	77	85	7	9	8	SSW 9	SSW 10	SW 5	5	5.3	● n, p, 3; 1 p.
3	48.5	50.4	50.9	12.8	14.0	13.6	13.5	12.3	9.7	9.1	9.2	89	77	80	10	7	4	SW 7	WSW 8	WSW 12	18.9	● n, a, 2, p.	
4	49.5	51.4	53.4	13.7	15.0	13.0	13.9	10.8	9.4	9.3	8.1	81	73	73	10 ²	9 ²	10 ²	W 9	NW 9	NW 5	5.5	● n, 1, a, p.	
5	52.9	53.6	55.4	10.3	10.5	12.4	11.1	9.8	8.5	8.4	6.8	92	90	63	10	10	6	SSE 4	WNW 3	NW 7	5.3	● n, 1, a, 2, p.	
6	57.3	58.2	52.4	13.0	14.8	14.0	13.9	10.6	6.2	7.7	11.4	55	62	96	8 ²	8 ²	10	WNW 9	W 9	WSW 14	5.0	● p, 3; 1 p.	
7	53.4	56.6	58.2	13.4	14.6	13.6	13.9	13.2	8.8	8.6	9.7	77	70	85	10	8 ²	10	W 14	W 14	WNW 9	—	● n; 1, a, p.	
8	59.4	60.3	60.1	13.0	14.5	14.8	14.1	12.8	10.4	11.6	11.4	94	95	91	10	10	10	W 5	W 9	SW 3	0.7	● ⁰ 1, a, 2, p.	
9	57.2	56.7	56.6	13.2	17.6	15.2	15.3	10.8	10.6	12.6	12.3	95	84	96	7 ⁰	4 ⁰	4 ⁰	S 3	S 8	SW 3	8.3		
10	55.5	56.1	56.5	13.8	17.2	14.6	15.2	13.5	11.1	11.4	9.1	95	78	74	10 ⁰	9 ⁰	5	SSW 3	SW 7	WSW 12	1.6	● n, 1, a; 1 n, 1.	
11	56.0	56.2	56.5	14.8	14.2	13.2	14.1	13.0	9.8	9.2	8.2	78	77	73	10	10	7	SW 12	SSW 12	W 7	0.1	● a.	
12	56.2	56.9	57.8	11.2	12.2	12.8	12.1	10.6	8.9	9.4	8.4	90	90	77	10	10	0	SSE 3	S 5	SW 5	2.3	● a, 2, p.	
13	57.9	58.5	58.2	10.6	16.2	12.3	13.0	9.2	8.3	9.5	8.0	89	69	75	5	3	5	S 2	WNW 3	NW 3	—		
14	56.7	57.6	58.4	12.7	14.6	12.6	13.3	11.3	7.9	8.4	8.3	73	68	77	7	6	6	NW 5	NW 7	NW 7	3.0		
15	59.8	60.9	61.6	12.4	13.3	11.6	12.4	10.8	8.2	8.0	8.2	77	71	81	8	8	3	NW 10	WNW 10	NW 3	0.8	● n, a.	
16	62.0	61.3	59.5	10.3	16.5	12.6	13.1	10.3	8.5	10.9	9.8	92	78	91	10	6 ⁰	10	SSW 3	SSW 2	SSE 4	12.0	● ⁰ n, 1, a.	
17	56.9	58.5	63.6	12.0	16.1	11.6	13.2	11.6	10.2	9.8	9.6	98	72	95	10	6	0	W 5	WSW 2	N 4	1.3	1 ² n; ● n, a, p.	
18	69.4	72.1	74.2	8.2	13.9	7.8	10.0	7.1	7.4	6.1	6.6	92	52	83	0	3	0	ENE 5	NNE 5	ENE 3	—	— n.	
19	76.7	77.5	77.9	6.0	12.5	8.0	8.8	4.3	6.4	6.0	7.0	91	56	88	0	3	0	E 3	ENE 5	ENE 3	0.1	— n.	
20	78.8	78.9	77.7	6.7	14.0	9.0	9.9	5.0	6.6	7.4	7.2	90	62	84	1 ⁰	6	0	SE 2	WNW 3	NNW 3	—	— n.	
21	76.7	76.1	74.0	6.4	15.4	8.8	10.2	5.0	6.6	7.4	7.3	91	57	87	2	6	0	SE 3	NW 3	—	—	— n.	
22	72.3	70.8	69.1	7.8	16.7	11.4	12.0	5.8	7.0	8.1	8.3	89	57	83	10	7	10	SE 3	W 2	NE 3	—		
23	68.3	67.8	67.3	10.5	13.8	11.2	11.8	10.0	8.4	8.1	8.0	90	69	80	10	10	10	—	—	—	—		
24	66.6	67.4	67.3	9.0	16.4	9.4	11.6	8.2	7.2	8.8	7.9	92	64	89	10	8	0	SE 2	SW 2	—	—		
25	67.4	68.3	68.4	9.0	16.4	12.2	12.5	6.7	8.3	9.1	9.3	98	66	89	8	5	0	—	W 3	W 1	—		
26	68.5	68.4	66.2	10.0	15.5	10.2	11.9	9.3	8.6	9.9	7.8	94	76	84	8	5	0	—	SSW 3	WSW 3	—		
27	61.5	58.2	56.0	8.6	15.4	13.4	12.5	8.0	7.0	8.1	10.4	84	62	91	9	10	10	SSE 5	SSE 5	SW 5	2.0	● p, 3.	
28	56.4	57.6	63.2	12.8	13.1	12.4	12.8	12.4	8.9	9.7	7.5	82	87	70	9	10	9	W 5	NNW 9	NNW 7	0.8	● ⁰ n, a, 2, p.	
29	66.9	69.0	70.9	12.5	13.7	8.2	11.5	8.2	7.5	7.7	6.1	70	66	75	7	3	0	NNW 7	NNW 5	—	—		
30	70.3	69.1	66.6	9.1	13.6	13.9	12.2	5.7	7.8	10.8	11.4	92	94	97	10	10	5	SW 5	SW 7	WSW 7	0.2	● ⁰ a, 2, p.	
Срд. Мой.	761.4	761.9	761.9	11.1	14.8	12.0	12.6	9.7	8.5	9.1	8.7	87	72	83	7.8	7.2	4.9	5.0	5.9	4.8	80.1		

Октябрь.—Octobre.

1	765.2	764.8	763.4	14.1	16.4	14.6	15.0	13.5	11.7	11.6	11.8	98	83	96	9 ⁰	2 ⁰	0	W 5	W 7	NW 7	—	≡ n.
2	59.6	64.3	67.3	15.5	13.3	11.8	13.5	11.8	11.4	6.9	6.7	87	61	65	10	4	3	NW 12	NNW 14	NNW 9	—	≡ n.
3	67.0	66.1	60.5	12.4	15.7	13.4	13.8	11.3	6.5	8.1	10.9	61	61	96	5 ⁰	10 ⁰	10	NW 5	W 5	W 12	—	≡ n.
4	58.8	57.0	49.4	13.8	16.6	15.5	15.3	13.3	11.1	11.6	11.4	95	82	87	10	8 ⁰	10	WNW 5	WSW 5	W 14	1.5	1 p.
5	48.8	53.2	60.1	11.6	12.0	10.5	11.4	10.3	7.5	7.0	6.3	74	67	67	10	6	10	NW 17	NW 20	N 17	4.5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924,

Либава, маякъ.

1908.
Ноябрь. — Novembre.

Libava, phare.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	773.6	774.3	773.9	1.0	1.5	0.7	0.6	0.7	4.6	4.3	4.1	91	83	94	10	10	10	ENE 3	N 2	SE 2	—	
2	71.6	71.0	69.9	0.6	2.0	2.4	1.7	0.9	4.6	4.8	5.0	97	91	91	10	10	10	S 5	SSE 5	S 6	0.1	
3	67.6	66.3	62.9	5.8	6.5	7.3	6.5	2.4	6.5	6.5	6.4	94	90	85	10	10	10	SW 9	WSW 7	WSW 9	0.9	≡ n, 1, a; * ⁰ p.
4	58.1	59.2	60.7	5.4	3.8	1.6	2.5	1.6	5.7	3.7	3.3	85	60	81	10	10	0	WNW 7	NNE 9	N 1	2.2	* ⁰ 2, p.
5	60.0	57.7	56.9	1.4	2.7	1.7	0.1	3.0	4.0	3.4	4.0	96	60	100	10	8	10	NW 1	N 12	N 3	12.5	* n, a, 2, p, 3; Δ ⁹ a.
6	58.1	58.7	58.4	4.7	0.3	1.6	2.0	5.2	2.2	2.5	4.0	69	54	97	0	4	10	NNE 5	NNE 1	NW 1	9.3	* n, p, 3; Δ p, 3.
7	56.1	55.0	53.3	1.6	0.8	2.2	1.5	3.5	4.1	4.2	3.9	100	95	100	10	10	10	N 2	NNW 3	NE 5	17.4	* n, 1, a, 2, p, 3.
8	53.7	53.5	53.6	2.2	1.4	0.6	0.5	5.1	3.3	3.2	4.3	85	62	98	10	10	10	NE 3	NW 12	NW 12	5.5	* n, a, 2, p, 3.
9	58.2	61.3	62.1	5.6	1.3	4.2	3.7	5.6	2.7	2.6	2.4	89	64	73	9	5	10	NE 3	S 3	SSE 7	10.4	* n.
10	57.7	59.8	63.2	4.8	5.0	3.4	4.4	4.4	5.0	5.5	5.2	87	84	90	10	10	10	W 9	NW 7	NW 3	4.2	* n, * n; * n, a.
11	64.3	65.1	63.2	6.2	7.0	5.4	6.2	3.4	6.2	5.5	4.8	88	74	72	10	0	5	W 7	WNW 9	WSW 10	—	
12	61.0	60.9	61.9	5.2	3.4	0.2	2.9	0.2	4.9	5.4	4.1	74	93	89	10	10	10	W 7	NE 3	NE 5	—	
13	65.3	69.5	74.7	3.0	1.3	4.4	2.9	4.4	2.8	2.4	2.3	75	60	71	6	8	10	NE 3	ENE 5	ENE 4	—	
14	79.3	81.7	83.9	8.4	3.2	7.6	6.4	8.5	1.7	2.4	2.2	73	67	88	0	0	0	E 2	E 3	SSE 3	—	
15	84.8	84.8	82.1	9.7	4.6	5.8	6.7	9.7	1.9	2.7	2.9	90	84	100	0	6	4	SSE 4	SSE 5	SSE 5	—	
16	75.3	72.2	66.9	3.1	4.3	4.8	4.1	5.8	3.7	4.0	4.4	64	65	68	10	10	0	SW 12	SW 12	SW 12	—	
17	62.2	59.9	55.8	3.3	3.8	5.0	4.0	3.3	4.7	5.0	6.1	82	83	94	8	10	10	SW 9	SW 12	SW 13	2.1	* p.
18	52.1	51.7	54.8	5.8	6.2	5.9	6.0	4.6	5.4	5.6	5.3	79	79	77	9	10	0	W 14	W 13	W 9	3.3	* n, a.
19	52.8	50.7	45.6	5.8	5.6	5.8	5.7	4.8	6.7	6.4	6.4	97	94	93	10	10	10	SW 12	SW 12	WSW 13	5.6	* n, 1, a, 2, p, 3.
20	48.8	51.0	54.1	1.4	2.0	1.8	0.5	1.8	4.4	3.3	3.6	87	64	89	10	10	5	NE 3	NNW 9	N 1	1.5	* n; * ⁰ p.
21	55.3	56.9	58.8	2.7	1.4	4.0	1.8	4.6	3.6	3.8	3.4	95	73	100	5	0	10	SSE 3	SSE 2	SSE 1	0.6	* n; ≡ ² p, 3.
22	50.2	54.2	49.6	1.0	0.8	3.0	1.1	4.8	4.3	4.2	3.2	100	84	88	10	5	0	SSE 3	SSE 7	S 7	—	≡, * n.
23	42.9	42.8	45.4	1.3	0.3	0.4	0.4	3.2	3.6	4.2	4.7	87	95	100	10	10	10	SE 9	SE 7	SSE 5	5.0	* ⁰ a; * ⁰ p, 3.
24	51.7	56.5	61.8	2.0	1.4	1.1	1.5	0.1	5.3	5.1	5.0	100	100	100	10	10	10	SSE 3	SSW 1	SSW 1	0.3	* n; ≡ n, 1, a, 2, p, 3.
25	63.4	61.6	59.1	2.6	3.4	4.2	3.4	0.8	5.3	4.4	5.9	96	75	95	10	10	10	SW 4	SW 12	SSW 12	4.4	≡ n; * ⁰ 1, a, p, 3.
26	56.8	54.6	50.6	4.3	4.6	4.0	4.3	3.9	5.9	5.8	5.5	95	92	90	10	10	10	SSW 7	SSW 7	WSW 7	5.0	* n, a, 2, p.
27	49.4	54.4	60.7	4.0	4.1	3.8	4.0	2.6	5.7	5.3	4.4	93	87	73	10	10	5	NW 5	NNW 7	NW 9	1.4	* n, a, 2, p.
28	64.9	67.6	70.4	3.6	4.4	0.0	2.7	0.1	4.5	4.8	4.4	77	77	97	10	7	0	NW 7	NW 3	SSE 2	—	≡ p.
29	69.3	67.2	64.8	1.4	3.6	4.6	3.2	0.4	4.5	5.7	6.1	89	97	97	10	10	10	S 9	SSW 12	SW 9	2.7	* n, ≡ p, 3.
30	64.1	63.2	60.9	4.6	5.4	6.0	5.3	4.6	6.1	6.1	6.8	97	91	97	7	10	10	W 7	W 7	W 7	1.4	≡ n; * n, p, 3.
Срд. Моу.	761.2	761.4	761.3	1.0	2.4	0.8	1.4	1.5	4.5	4.4	4.5	88	79	90	8.5	8.1	7.3	5.9	7.0	6.1	95.8	

Декабрь. — Décembre.

1	763.6	764.4	763.4	4.0	4.8	3.8	4.2	3.8	4.9	5.2	4.8	80	81	80	7	10	2	NW 7	NW 7	NW 5	—	• n; ∪ 3.	
2	58.7	55.8	57.6	4.8	5.6	2.7	4.4	2.6	6.0	6.1	4.7	94	89	84	10	8	9	W 7	WNW 9	NNW 7	0.2	∪ 3.	
3	58.4	58.5	59.8	2.2	1.4	0.8	1.5	0.5	3.4	4.4	4.3	64	87	89	10	10	10	NW 9	NNW 12	NNE 9	6.4	Δ ∪ n, p; * p.	
4	61.7	62.9	64.2	1.6	0.8	0.2	0.3	1.8	3.8	3.0	2.3	93	61	50	10	10	3	NNW 14	NNW 14	N 14	1.2	Δ, * n, 1, a, 2, p, 3; Δ n, a, p.	
5	67.2	69.5	71.8	3.4	3.0	3.2	3.2	4.1	3.0	2.5	2.6	85	70	73	8	6	10	NNE 3	NE 5	NE 1	—	* n.	
6	71.5	70.6	67.9	2.8	2.2	1.4	1.2	3.8	3.2	3.1	3.7	84	79	72	10	10	10	S 3	S 7	SW 10	—		
7	63.5	62.2	60.1	1.5	2.7	3.8	2.7	0.8	4.5	5.6	5.6	87	100	93	10	10	10	SW 12	WSW 9	W 7	1.1	• ⁰ a, 2, p.	
8	59.9	59.7	59.4	3.5	4.6	4.6	4.2	3.3	4.8	5.5	5.5	82	87	87	10	10	10	W 7	WSW 10	WSW 12	—		
9	60.5	61.0	61.3	4.6	4.4	3.7	4.2	3.7	5.7	5.8	5.7	90	93	95	10	10	10	WSW 9	SW 9	SSW 7	—		
10	59.0	57.6	55.5	0.6	1.2	0.0	0.6	0.0	4.7	4.3	3.9	98	85	85	10	0	10	S 9	S 9	S 12	—	≡ n, a.	
11	51.5	49.4	49.8	3.8	0.7	2.0	2.2	4.5	2.6	2.4	2.6	79	57	67	0	2	9	SE 9	SE 9	SE 9	0.4		
12	50.8	52.2	52.3	2.1	0.6	1.2	0.5	2.3	3.5	3.6	4.5	89	83	91	10	10	10	SE 7	SE 7	SE 5	1.9	* ⁰ n.	
13	53.4	55.3	59.1	0.8	0.8	2.2	1.3	0.5	4.8	4.7	5.1	98	96	94	10	10	10	SSE 3	SSW 3	WSW 5	1.5	* n, 1, a; • n, 1, a, 2, p, 3.	
14	62.6	62.5	62.3	0.6	0.0	2.1	0.9	0.4	4.7	4.6	5.1	98	100	94	10	10	10	S 7	S 7	SSW 10	—	• n; ≡ ⁰ 1, a, 2, p.	
15	61.1	60.4	60.8	1.3	1.7	1.4	1.5	0.3	4.8	4.3	4.5	94	84	89	10	10	10	S 7	S 10	S 9	—		
16	60.4	61.0	60.8	1.7	1.4	0.6	1.2	0.6	4.8	4.7	4.5	93	93	94	10	10	10	S 5	S 7	S 5	—		
17	61.4	62.3	62.5	0.4	0.7	1.0	0.7	0.2	4.2	4.2	4.4	88	86	89	10	10	10	S 5	S 5	SSE 7	—		
18	62.4	63.2	64.4	0.8	0.7	1.6	1.0	1.6	3.8	3.8	3.4	89	86	85	10	10	10	SSE 7	S 7	S 7	—		
19	63.9	63.9	64.8	1.4	0.8	1.0	1.1	3.8	3.2	3.4	4.3	79	79	100	10	10	10	S 7	SSE 7	SE 5	3.3	* p, 3.	
20	67.7	70.2	72.2	1.2	3.0	3.4	2.5	1.0	5.0	5.7	5.8	100	100	100	10	10	10	S 3	W 3	W 3	0.6	* ⁰ n; ≡ ⁰ n, 1, a.	
21	72.9	73.0	72.7	2.4	3.1	3.0	2.8	1.8	5.1	5.6	5.3	93	98	93	10	10	10	WSW 2	WSW 3	WSW 7	—	• n.	
22	72.1	72.2	71.4	3.1	3.6	3.6	3.4	2.6	5.4	5.7	5.7	95	97	97	10	10	10	SW 5	WSW 5	W 5	—	≡ p.	
23	70.3	70.5	68.4	2.8	3.5	2.6	3.0	2.6	5.2	4.8	4.9	93	82	89	10	8	10	W 9	W 12	W 9	0.1		
24	66.0	65.1	61.2	3.4	3.9	3.6	3.6	2.2	5.6	5.4	5.4	97	88	92	10	10	0	NW 7	NW 5	NW 9	—	• ⁰ n.	
25	58.8	58.8	58.9	3.0	0.5	4.8	0.4	4.9	4.8	3.0	2.0	85	63	63	10	10	4	NNW 12	N 14	NNE 9	1.0	• a; Δ, Δ ⁹ a, p; * p.	
26	61.0	61.9	62.7	8.6	11.5	9.7	11.7	1.7	1.3	1.3	73	56	71	4	7	0	NNE 7	NE 9	NNE 9	—			
27	63.4	64.4	66.2	12.5	11.6	14.0	12.7	14.2	1.2	1.2	1.3	75	68	83	10	5	0	NE 5	ENE 5	ENE 3	—		
28	67.5	68.7	70.5	15.4	16.1	17.5	16.3	18.3	1.0	0.9	0.8	77	75	75	10	10	5	ESE 3	E 3	E 4	0.5	* ⁰ a, p.	
29	72.6	73.2	73.2	18.2	17.3	19.2	18.2	19.2	0.8	0.7	0.7	75	65	71	0	0	0	ESE 5	E 3	E 3	—		
30	74.3	75.5	77.3	18.0	11.9	12.0	14.0	19.2	0.8	1.5	1.4	73	84	77	0	9	10	E 5	E 7	E 5	0.3	* ⁰ p.	
31	81.2	82.1	82.4	13.2	11.6	11.7	12.2	14.4	1.2	1.3	1.4	77	70	77	0	2	10	SE 1	ESE 3	SSE 4	—	* ⁰ n.	
Срд. Моя.	763.8	764.1	764.4	1.9	1.2	1.7	1.6	3.2	3.8	3.8	3.8	86	82	84	8.4	8.5	7.8	6.5	7.3	7.0	18.5		

1	746.0	747.6	750.1	0.6	0.7	1.5	0.1	3.2	4.2	3.9	3.7	86	80	90	10	10	10	SSE 6	SE 7	SE 5	3.6	† n, p, 3
2	53.5	56.5	60.3	1.6	0.8	1.5	1.3	1.9	3.7	3.8	3.8	82	88	93	10	10	10	ESE 4	SE 2	N 2	0.2	† n, 1, a, 2, p, 3.
3	63.8	64.2	63.6	1.8	2.4	2.6	2.3	3.1	3.5	3.5	3.4	88	92	92	10	10	10	NNE 1	NW 1	S 1	0.2	† n, a, 2, p; † a, 2.
4	62.4	62.3	63.1	3.3	3.8	4.6	3.9	5.1	3.3	3.2	2.5	93	94	76	10	10	10	WNW 1	NW 1	W 1	0.0	† n, a; † a, 2.
5	63.8	63.0	56.1	5.7	10.1	6.0	7.3	12.8	2.6	1.8	2.4	88	88	86	10	10 ⁰	2	NW 3	NW 3	SW 6	0.6	† n; † a, 2, p, 3.
6	41.3	39.8	40.5	0.8	0.7	1.3	0.5	6.0	4.1	3.6	3.4	94	72	81	10	4 ⁰	SW 7	W 7	W 9	0.2	† n, 1, a; † n, 1, a, p.	
7	43.4	47.8	53.7	7.5	5.7	10.0	7.7	10.0	2.3	2.1	1.6	92	69	78	1	0	WNW 4	NW 5	WNW 5	—	† n, 1, a, p, 3.	
8	54.3	50.6	43.7	12.5	7.8	8.0	9.4	12.9	1.6	2.1	1.7	90	85	68	0	10 ⁰	SW 2	SE 6	SE 9	0.0	† n, 1, a; † a, 2, p; † p, 3.	
9	39.8	42.4	47.6	9.2	6.4	6.1	7.2	9.7	1.7	2.2	2.4	78	78	85	10	10 ⁰	ESE 8	E 7	E 7	0.9	† nap3; † na2p3; † a, 2.	
10	54.6	58.6	62.9	7.2	7.1	7.0	7.1	7.8	2.2	2.2	2.2	83	83	83	10	10	ENE 5	NE 6	NE 4	0.1	† n, a; † n, a, 2, p, 3.	
11	63.3	59.7	47.3	13.5	9.0	7.7	10.1	14.6	1.4	1.9	2.2	87	85	88	10	10	NW 2	SSW 4	S 10	6.7	† n1ap3 † a, † p	
12	38.1	40.0	43.8	1.9	3.7	8.8	4.8	8.8	3.3	3.0	1.5	84	87	64	1	10	NW 7	W 6	NNW 7	0.0	† n, p; † n, a, 2, p; † 1.	
13	48.6	52.7	58.0	14.6	12.2	13.8	13.5	15.6	1.0	1.2	1.2	70	65	73	0	0	NW 6	NW 6	WNW 6	0.0	† p, 3.	
14	62.5	66.5	70.4	9.6	8.6	12.9	10.4	14.8	1.9	1.8	1.4	86	75	89	10	9	NW 4	NNW 5	WNW 2	0.0	† n, p, 3; † n, 1, a, 2.	
15	70.3	66.9	61.4	14.1	10.9	9.9	11.6	15.0	1.4	1.7	1.8	93	87	88	10	10	SSE 4	SE 7	SE 6	1.0	† v1; † n1a2p3; † p.	
16	56.2	53.0	49.2	5.5	0.8	1.1	1.7	9.9	2.8	4.0	4.5	92	91	90	10	10	SE 7	SSE 7	SE 8	3.5	† n1a, † n1a2p3 † a, † 10	
17	46.9	47.6	49.0	0.8	1.9	0.9	0.6	0.9	4.6	4.2	4.0	94	80	91	10	10	SSW 4	S 5	NW 2	2.3	† a, † n; † n, 1, a, p, 3.	
18	49.9	50.5	50.9	6.0	2.5	4.0	4.2	6.5	2.6	3.2	2.0	92	84	86	9	10	SW 2	SW 2	SW 5	0.1	† n, a, 2, p.	
19	47.4	45.6	47.0	2.9	0.6	0.2	1.1	4.9	3.0	3.6	4.0	83	81	87	9	10	SE 8	SSE 10	SSE 7	0.0	† n, a, 2, p; † n, 1, a, 2, p.	
20	47.8	48.6	49.4	0.7	0.2	0.8	0.4	1.0	3.8	3.8	3.8	86	81	87	10	10	SSE 9	SE 10	SSE 6	2.0	† a, 2, p, 3.	
21	49.7	52.0	54.4	1.1	3.2	6.8	3.7	7.0	4.0	3.0	2.3	94	84	87	10	10	SSE 4	SE 7	ESE 4	1.9	† n, 1, a, 2, p, 3; † a, 2.	
22	56.1	56.8	57.7	8.8	7.0	7.4	7.7	8.8	2.0	2.0	2.1	88	75	83	10	10	SE 5	SE 3	SE 4	0.0	† n, a, 2, p, 3.	
23	57.6	57.5	58.3	8.9	7.9	9.6	8.8	9.8	1.9	1.9	1.6	84	77	75	10	10	SE 7	ESE 7	SE 8	0.0	† n, 1, a, p; † p.	
24	59.2	60.4	62.4	9.4	6.9	10.6	9.0	10.8	1.7	1.7	1.3	78	66	67	10	9 ⁰	ESE 9	SE 9	SE 8	0.0	† n, a; † a, 2, p; † a, 2.	
25	62.5	62.4	62.6	17.1	12.1	10.9	13.4	17.4	0.9	1.2	1.5	73	71	77	1	10	SE 6	SE 5	SE 5	0.0	† a, 2, p.	
26	60.6	59.1	55.4	11.7	8.1	5.0	8.3	12.5	1.5	2.0	2.8	81	81	89	10 ⁰	10	E 5	E 5	ESE 4	3.3	† n; † a, 2, p, 3.	
27	57.6	60.6	62.0	8.6	6.1	9.0	7.9	9.4	2.0	2.1	2.0	87	75	88	10	10	W 5	SW 4	SSE 4	0.1	† n, 1, a, 2, p, 3.	
28	61.9	62.5	61.9	7.4	2.5	3.4	4.4	9.0	2.3	2.8	3.0	90	71	84	2	6 ⁰	SE 7	SE 8	SE 7	—	† n, 1; † n; † n, a.	
29	61.0	62.2	64.8	3.7	3.7	4.6	4.0	4.7	2.9	2.6	2.5	84	76	77	10	10	SE 6	SE 7	SE 8	0.0	† a, 2, p; † a.	
Ср. Моу.	754.5	755.1	755.4	6.7	5.0	6.0	5.9	8.7	2.6	2.6	2.5	87	80	83	8.0	8.8	7.4	5.1	5.6	5.4	26.7	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension. de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	765.8	766.6	767.0	- 7.2	- 6.5	- 3.3	- 5.7	- 9.0	1.7	2.0	2.2	64	73	61	7	10	10	ESE 7	SE 7	SE 7	0.0	* ⁰ a, 2, p; + a.	
2	67.1	68.9	70.1	- 5.8	- 3.4	- 1.6	- 3.6	- 6.2	1.9	2.6	3.6	65	75	89	10	10	10	SE 6	SSE 7	SE 5	0.4	* ⁰ p, 3.	
3	66.7	65.3	66.4	- 0.2	2.8	0.3	1.0	- 1.7	4.2	4.2	4.1	91	74	87	10	9	10	SE 8	SE 9	SE 8	0.7	☉, ☽ n; Δ a; * p.	
4	66.5	62.6	62.9	0.1	2.0	1.8	1.3	0.0	4.2	4.1	4.1	91	77	78	10	10	10	ESE 6	SE 8	SE 8	0.5	* a; ☉ p.	
5	63.0	66.4	69.4	0.1	2.5	1.1	1.2	- 0.3	4.0	4.0	3.6	87	72	70	10	8	10	SE 6	SW 7	S 3	0.0	Δ n; * n, 1, a, p.	
6	68.6	68.1	67.7	- 0.1	0.5	- 1.1	- 0.2	- 1.2	3.4	3.6	3.7	74	74	86	10	10	10	0	NW 4	WNW 4	0.0	* ⁰ a, p, 3.	
7	68.4	68.9	68.7	- 2.6	- 0.8	- 1.2	- 1.5	- 2.8	3.3	3.6	2.6	87	82	64	10	10	10	WNW 3	WNW 2	NW 1	—	* ⁰ , □ n.	
8	68.8	68.4	67.0	- 6.0	- 0.1	- 5.6	- 3.9	- 6.4	2.4	2.5	2.6	86	56	88	0	8 ⁰	0	NE 1	S 2	ENE 4	0.1	□ n, 1, a, p, 3; ☉ n, 1, a, 2, p.	
9	64.7	63.4	62.6	- 10.1	- 4.1	- 7.0	- 7.1	- 10.8	1.9	2.8	2.2	93	83	82	7 ⁰	10	8 ⁰	E 5	ENE 8	NE 7	0.9	□ n, 1, a; ☽, √ n; +, * p, 3.	
10	62.3	63.2	64.1	- 10.9	- 10.1	- 10.7	- 10.6	- 11.8	1.7	1.4	1.2	85	67	58	10	3	10	ENE 6	ENE 8	E 9	0.0	+ ⁰ , * ⁰ n, 1, a.	
11	65.0	65.7	66.3	- 17.0	- 13.2	- 13.6	- 14.6	- 17.7	0.8	1.0	0.9	69	63	60	10	10 ⁰	7 ⁰	ENE 7	ENE 8	ENE 7	0.0	* ⁰ n, 1, a; ☉ a, 2, p; ☽, ☽ p, 3.	
12	67.7	67.6	67.1	- 18.2	- 12.3	- 11.5	- 14.0	- 18.7	0.6	0.8	0.9	59	48	46	0	0	1	ENE 9	ENE 9	ENE 7	—	☽, ☽ n.	
13	65.1	63.9	63.4	- 15.9	- 11.5	- 10.8	- 12.7	- 16.3	0.7	1.1	1.1	58	59	55	1	1	0	ENE 6	NE 6	NE 4	—	□ n, 1, p, 3.	
14	63.8	64.1	63.2	- 18.2	- 7.4	- 11.5	- 12.4	- 18.7	0.8	1.6	1.3	73	62	70	0	0	0	NW 2	WNW 3	W 3	—	□ n, 1; * ⁰ p.	
15	61.7	60.9	61.0	- 14.2	- 8.0	- 7.8	- 10.0	- 15.2	1.2	1.8	2.1	77	74	85	2	4	9	NW 5	WSW 4	NW 4	0.0	□ n, 1; ☉ 2, p; * ⁰ p.	
16	62.8	61.0	58.4	- 14.7	- 3.3	- 2.8	- 6.9	- 16.7	1.2	1.5	3.2	86	43	88	6	2	10	SW 2	SSW 6	WSW 5	0.3	□ n, 1; ☉ 2, p; * ⁰ p.	
17	62.5	61.7	64.1	- 7.0	- 0.2	- 1.5	- 2.9	- 9.3	2.4	3.4	3.6	93	76	87	10	10	10	SW 3	WSW 8	WNW 6	0.0	□ n, 1; Δ n, 3; * na, 2, p, 3.	
18	68.2	69.4	69.9	- 3.4	- 0.3	- 4.6	- 2.8	- 4.8	3.1	3.1	2.5	88	68	77	10	0	0	SW 3	WNW 6	WSW 3	0.0	* ⁰ n, a; Δ n; □ p, 3.	
19	71.4	72.9	74.3	- 9.8	- 1.6	- 6.1	- 5.8	- 10.3	1.8	2.4	2.3	86	57	79	1 ⁰	0	0	SW 2	WSW 1	S 1	—	□ n, p, 3.	
20	77.0	78.7	78.6	- 9.6	- 0.2	- 3.0	- 4.3	- 9.9	1.5	2.2	2.2	72	48	58	0	0	0	SSE 2	SSE 3	SE 4	—	□ n, p, 3.	
21	79.6	80.8	81.3	- 10.2	- 0.2	- 4.7	- 5.0	- 10.5	1.4	2.0	1.8	68	46	55	0	2 ⁰	0	SE 4	SSE 6	SE 5	—	□ n.	
22	81.1	80.9	79.4	- 9.5	- 0.4	- 2.7	- 4.2	- 9.8	1.5	2.1	1.9	69	47	49	0	7 ⁰	0	SSE 4	SSE 5	SE 3	—	□ n, p, 3; ☉ a, 2, p.	
23	78.2	77.1	75.5	- 10.1	1.0	- 3.0	- 4.0	- 10.3	1.7	2.1	1.8	79	43	48	10 ⁰	1	0	E 1	NE 3	ENE 2	—	□ n, 1.	
24	74.7	73.9	72.7	- 10.3	1.2	- 5.2	- 4.8	- 11.5	1.5	2.4	2.2	73	50	71	0	2 ⁰	0	WNW 1	NW 3	WNW 2	—	□ n, p, 3.	
25	74.1	73.5	70.7	- 2.5	- 1.0	- 4.8	- 2.8	- 6.7	2.8	2.4	2.6	71	58	81	10	9	10 ⁰	N 4	NNE 4	NW 4	0.0	□ n.	
26	69.4	71.3	72.7	- 5.2	- 4.5	- 7.3	- 5.7	- 7.3	2.7	1.9	1.7	88	59	64	10	0	1	E 5	NE 6	NNE 2	0.0	□ n; * n, 1, a.	
27	72.8	71.5	68.6	- 11.5	- 4.0	- 6.6	- 7.4	- 12.2	1.4	1.8	2.1	79	54	75	7 ⁰	2 ⁰	0	WNW 1	NW 3	W 1	—	* ⁰ , □ n.	
28	66.2	65.9	65.3	- 6.8	- 2.8	- 2.4	- 4.0	- 7.9	2.5	3.2	3.3	92	87	87	10	10	0	SW 4	WSW 5	NW 3	0.0	□ n, p, 3; Δ n; ☉ p.	
29	66.4	67.0	66.6	- 3.3	4.0	2.4	1.0	- 4.8	3.2	3.3	3.4	89	55	63	9	1	0	W 2	W 2	SW 5	—	□ n.	
30	67.6	67.6	66.1	0.6	8.6	2.8	4.0	- 0.5	3.3	3.8	2.9	69	47	52	0	0	0	WSW 2	SSW 4	S 5	—	□ n.	
31	63.0	61.5	60.6	- 0.8	7.4	2.7	3.1	- 1.0	3.2	3.8	4.1	72	49	74	0	4	0	SE 6	S 7	SSE 8	—	□ n.	
Срд. Мой.	768.4	768.3	768.1	- 7.8	- 2.1	- 4.2	- 4.7	- 8.7	2.2	2.5	2.5	78	62	71	5.8	4.9	4.4	4.0	5.3	4.5	2.9		

Апрѣль. — Avril.

1	760.4	760.3	760.1	- 0.5	6.6	2.9	3.0	- 0.7	3.6	3.0	3.4	81	42	61	0	1	0	SE 6	SE 9	SSE 5	—	□ n.	
2	61.9	63.0	64.2	0.7	1.8	1.2	1.2	- 1.3	3.6	4.0	4.2	72	77	83	10	10	10	SE 7	SE 7	SSE 6	0.0	* ⁰ a, p.	
3	64.9	66.6	67.5	2.0	6.4	0.0	2.8	- 0.2	4.7	4.4	4.1	89	61	89	10	5	0	S 5	WSW 3	SW 1	—	* ⁰ , ☽ ⁰ n; □ p, 3.	
4	68.3	68.6	68.4	- 1.6	5.5	3.0	2.3	- 2.2	3.7	3.3	3.4	92	49	59	9 ⁰	10	0	SE 3	SSE 4	E 3	—	□ n, p, 3; ☽ ⁰ 3.	
5	68.9	68.0	67.5	- 1.5	6.1	4.2	2.9	- 1.6	2.5	2.9	3.3	60	40	54	2	10	10	E 3	SE 6	E 3	—	□ ⁰ n.	
6	67.6	68.2	70.0	1.6	7.0	- 0.2	2.8	- 0.3	3.3	2.8	3.6	63	37	80	10	1	0	S 1	SW 2	NW 3	—	□ p, 3.	
7	71.7	72.1	71.9	- 1.4	6.8	2.3	2.6	- 2.9	3.6	3.4	2.8	89	46	52	0	2	0	NNE 1	ENE 3	SE 1	—	□ n, 1, p, 3.	
8	70.6	69.1	66.4	- 0.9	7.6	0.9	2.5	- 3.0	3.8	2.6	3.8	87	33	77	0	1	0	0	SW 2	SSW 2	—	□ n, p, 3; ☽ ⁰ n, 1, a.	
9	64.0	62.6	61.4	1.4	4.2	1.9	2.5	0.6	4.0	4.5	5.0	80	73	95	10	10	10	SW 4	SW 4	SW 3	1.1	* ⁰ , ☉ p, 3.	
10	61.3	61.9	62.0	1.3	3.8	0.2	1.8	0.2	4.7	4.8	4.0	92	80	87	10	4	0	NW 2	WNW 2	ENE 4	—	☽ ⁰ n; □ p, 3.	
11	62.6	62.6	63.6	- 2.4	6.1	1.0	1.6	- 3.5	3.6	3.3	4.1	95	47	83	10	8	3	NE 4	E 5	ENE 4	—	√ ⁰ , ☽ ⁰ n, 1; □ n, p, 3.	
12	64.5	64.9	65.4	0.5	5.5	1.8	2.6	- 1.1	3.7	3.7	3.0	78	55	56	10	3	8 ⁰	NE 4	NE 7	NNE 3	—	□ n; ☽ p, 3; ☽ p.	
13	66.6	67.6	69.3	1.6	6.8	3.2	3.9	- 0.9	2.9	3.0	3.1	56	41	53	1 ⁰	2	0	ENE 3	ENE 5	NE 1	—	☽ n; □ ⁰ p, 3.	
14	72.1	72.9	72.8	0.6	7.8	0.7	3.0	- 2.8	3.4	2.9	3.9	71	37	80	0	2 ⁰	0	ENE 3	E 4	WNW 3	—	□ n, p, 3.	
15	72.3	70.8	70.7	- 0.2	8.2	1.9	3.3	- 2.6	3.8	4.0	3.7	83	50	71	8 ⁰	0	0	W 1	WNW 5	W 2	—	□ n, 3; ☉ n, 1, a.	
16	70.5	69.7	67.2	0.8	6.1	2.6	3.2	- 0.6	4.0	4.3	3.7	81	62	67	2 ⁰	0	0	W 4	WNW 6	W 6	—	□ n.	
17	62.3	59.2	56.7	2.3	4.0	3.6	3.3	0.1	4.2	4.0	4.3	77	66	73	1	10	10	WSW 4	WNW 7	SW 5	2.6	□ n; ☽ ⁰ a, p, 3.	
18	53.7	51.3	47.5	1.8	3.8	3.0	2.9	1.6	4.8	5.4	5.5	91	90	96	10	10	10	ENE 3	E 5	ENE 5	7.2	☉ n, 1, a, 2, p; ☽ p, 3.	
19	44.6	44.7	45.6	3.8	9.0	6.6	6.5	2.1	4.9	5.5	5.8	82	65	80	2	10	10	SSE 8	SSE 10	SE 7	0.1	☽ n; ☽ ⁰ p.	
20	43.6	45.2	46.1	4.1	2.4	- 0.5	2.0	- 0.5	5.5	4.5	3.4	90	80	76	10	10	10	SSE 6	NW 6	WNW 6	0.0	☽ ⁰ n, 1, a.	
21	49.6	52.9	53.7	- 1.2	- 0.2	1.1	- 0.1	- 1.4	3.0	3.0	3.9	72	66	77	10	10	7	WSW 5	W 1	ESE 4	0.0	* ⁰ 1, a, 2, p.	
22	53.2	50.9	50.0	- 0.5	3.2	3.6	2.1	- 2.3	4.2	4.7	4.6	93	81	78	10	10	10	E 4	E 5	SSE 5	0.0	□, √ n; ☽ n, 1; ☽ n, 1, a.	
23	54.4	59.4	62.7	1.6	3.9	1.1	2.2	- 0.5	3.5	3.3	3.2	68	55	63	9	3	8 ⁰	WSW 8	W 7	W 1	0.0	□ n, p, 3; ☽ ⁰ n; Δ a.	
24	65.3	65.9	66.4	2.6	7.5	2.5	4.2	- 1.2	2.9	2.0	2.3	52	26	43	0	1 ⁰	7	ENE 3	ENE 6	ENE 4	—	□ n.	
25	66.3	65.6	64.3	2.0	8.6	6.4	5.7	1.5	5.0	6.0	5.8	94	71	81	10	9	9	ENE 5	ENE 5	ENE 5	0.0	☽ n, 1, a.	
26	62.5	62.5	63.0	6.1	12.0	9.3	9.1	3.9	6.2	5.7	6.1	88	55	70	10	9	10	E 4	SE 6	SE 7	0.4	☽ ⁰ n, 1, p, 3.	
27	61.1	58.7	56.7	7.6	12.0	6.5	8.7	5.8	6.5	5.8	6.0	83	56	83	4 ⁰	10 ⁰	10	ESE 3	ENE 4	WNW 2	—	☽ ⁰ n; ☉ a.	
28	60.4	62.4	62.8	3.4	9.8	6.6	6.6	2.1	5.7	5.9	6.1	98	65	84	10	7	1 ⁰	WNW 5	WNW 4	NNW 1	—	☽ n, 1, a; ☽ p, 3.	
29	60.9	58.6	55.4	7.4	17.3	7.5	10.7	5.0	5.6	5.6	6.6	73	38	86	8 ⁰	10 ⁰	10	ENE 5	ENE 7	ENE 6	11.9	☽ n; ☽ n, 1, a, p; ☽ p, 3.	
30	53.0	56.7	61.8	6.7	6.6	2.5	5.3	2.5	6.8	6.7	5.0	93	93	91	10	10	10	S 4	NW 2	NNE 4	1.4	☽ n, 1, a, 2, p, 3.	
Срд. Мой.	762.0	762.1	762.0	1.7	6.5	2.9	3.7	- 0.1	4.3	4.2	4.3	81	58	74	6.5	6.3	5.4	3.9	5.0	3.7	24.7		

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Усадн. Precipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	763.8	763.8	762.3	0.3	3.4	1.6	1.8	0.0	4.2	3.8	3.6	88	65	69	10	10	8	N 4	NNW 4	NNE 5	—	●° n; * n, 1.
2	59.1	57.6	56.9	1.1	4.5	1.6	2.4	— 2.6	3.7	3.9	2.6	73	62	52	0	2	2	N 3	WNW 6	NNW 3	—	□ n; △° 3.
3	55.4	54.5	54.5	— 0.2	3.4	— 0.3	1.0	— 2.4	4.0	3.8	3.6	88	65	79	9	3	8	WSW 2	WNW 5	N 5	0.2	□ n; * a, p; △° 3.
4	55.1	55.4	55.6	— 0.8	1.0	— 0.5	— 0.1	— 2.8	2.6	3.4	3.8	59	69	87	2	10	6	NW 5	NNW 6	WNW 4	1.1	△ a; * p.
5	53.6	52.5	52.6	— 1.0	0.3	— 1.6	— 0.8	— 2.2	3.3	3.4	3.6	76	73	87	10	10	10	NW 6	NNW 9	NW 7	0.2	△ a p; * na2p3; *° p.
6	55.4	56.7	57.4	— 1.7	0.6	— 0.4	— 0.2	— 1.7	3.3	3.4	3.9	82	71	83	10	10	10	N 6	NW 3	NW 3	0.0	*° n, 1, a, p; *° n.
7	58.8	58.5	58.8	— 1.2	4.2	1.1	1.4	— 1.8	2.8	2.7	2.7	66	43	53	7	3	0	ENE 4	E 3	E 4	—	—
8	57.8	55.9	52.9	2.2	6.2	6.6	5.0	— 1.2	3.5	3.8	4.7	65	53	65	0	10	10	SE 3	SSE 6	SE 4	1.6	⊕ a, 2, p; ●° 3.
9	48.9	48.4	47.7	6.4	5.4	4.3	5.4	4.3	6.4	6.4	5.8	90	95	93	10	10	10	S 4	WNW 6	WNW 4	4.0	●° n, 1, a, 2, p.
10	47.7	49.6	51.2	3.5	6.6	4.5	4.9	2.7	5.5	4.6	4.5	93	64	71	10	9	5	WNW 4	WNW 6	W 3	1.2	≡ n; △° p, 3.
11	51.3	53.9	56.3	3.6	4.7	3.0	3.8	2.7	5.2	5.3	4.6	88	82	81	10	10	1	WSW 4	NNW 5	WNW 5	0.4	●° n, a, 2, p; ▲ p; △ p, 3.
12	56.8	57.8	58.5	3.3	6.3	3.1	4.2	1.7	4.7	2.7	4.3	82	38	74	9	3	2	NW 2	W 8	NNE 1	—	●° n; △ n, p, 3.
13	59.9	60.6	60.6	3.8	7.4	4.8	5.3	0.1	4.3	3.2	2.8	72	41	43	1	2	0	NW 1	W 5	E 4	—	△, □ n.
14	57.6	51.9	46.3	3.5	5.3	3.0	3.9	1.8	2.7	4.6	5.4	69	65	95	10	10	10	E 7	E 1	ENE 2	15.6	●° a, 2, p, 3; * p; p, 3.
15	49.2	57.2	61.9	2.2	6.4	6.4	5.0	1.3	4.9	4.5	4.4	91	62	61	10	10	0	NNW 5	NNW 7	W 4	0.0	*° n 1; * n; ●° n, 1, a.
16	63.2	61.9	60.4	4.8	10.9	6.0	7.2	3.1	4.9	4.4	5.2	76	45	75	9	7	2	WNW 4	W 4	W 2	—	— p, 3.
17	58.7	58.1	59.8	6.1	11.3	9.0	8.8	2.6	5.6	5.1	5.6	79	51	66	1	10	2	NW 2	WNW 6	NW 4	0.0	△ n, 3; ●° n, p.
18	61.9	61.4	56.9	7.2	11.7	8.6	9.2	3.5	5.4	4.3	5.5	72	42	66	0	2	10	W 3	WNW 7	SSW 2	4.1	— n; ●° p, 3.
19	49.6	51.1	55.2	7.9	9.5	8.7	8.7	7.1	7.4	7.8	6.9	93	88	83	10	10	10	SE 5	NE 3	WNW 2	3.5	●° n, 1, a, 2, p.
20	58.3	58.8	58.4	7.6	12.3	9.0	9.6	5														

1	762.2	760.7	755.8	17.2	15.5	15.3	16.0	13.5	9.3	11.0	10.0	63	84	78	70	10	10	W 3	N 5	W 5	9.4	● a, 2, p; T a, p; K 2.
2	57.4	61.2	63.8	11.5	14.1	9.9	11.8	9.9	7.9	4.9	3.9	78	41	43	6	4	1	NNE 6	NNE 5	NNE 3	—	— a, 2, p; n
3	65.7	67.0	67.1	9.6	9.7	7.8	9.0	4.6	4.8	3.5	3.1	54	39	40	2	8	1	NW 5	N 4	SW 1	—	— n, p, 3.
4	65.1	59.8	52.6	9.6	14.3	11.6	11.8	5.8	4.1	4.9	8.4	46	41	84	7	10	10	SW 7	SW 9	W 7	6.3	— a, 2, p.
5	51.3	52.9	51.4	6.9	9.1	7.0	7.7	6.7	4.7	3.7	3.7	63	42	49	10	10	10	NNW 5	ENE 4	ENE 6	5.0	— n; a, 2, p.
6	47.0	46.3	48.5	0.7	1.9	2.2	1.6	0.5	4.7	4.9	5.0	98	93	93	10	10	10	ENE 7	ENE 9	NNE 6	6.4	— n, 1, a, 2, p; a, 2, p, 3.
7	53.5	56.4	59.0	3.7	8.1	7.8	6.5	1.7	5.4	5.5	5.3	90	68	67	10	9	6	NW 3	W 4	WNW 3	0.1	— a, 2, p.
8	61.3	61.2	61.9	8.2	11.1	9.4	9.6	3.0	5.1	3.6	5.2	63	37	59	5	10	10	WNW 1	NW 3	W 5	—	— n.
9	64.2	65.6	66.8	9.8	11.1	8.7	9.9	6.3	5.2	5.8	5.9	57	59	70	10	2	0	WSW 2	NW 7	NW 2	—	— n, p, 3; a, 2, p.
10	67.5	65.9	64.9	10.6	15.3	10.9	12.3	4.5	5.4	5.2	7.8	57	40	81	2	10	10	SSE 2	WNW 4	NW 3	0.3	— n, 3; a, 2, p; a, 2, p.
11	64.8	64.7	65.0	11.8	15.5	12.2	13.2	9.6	7.4	6.8	8.3	72	52	79	10	3	4	W 2	WNW 5	NW 3	0.0	— a, 2, p.
12	65.5	65.1	64.8	12.0	18.1	14.3	14.8	7.3	6.5	5.0	6.1	63	33	50	0	3	0	NE 3	ENE 3	S 2	—	— n, p, 3.
13	65.2	64.1	63.1	15.1	19.9	17.7	17.6	8.6	7.8	6.2	6.6	61	36	44	0	6	3	SE 3	SW 2	SSE 2	—	— n, p, 3.
14	63.3	62.0	60.5	15.9	22.3	17.7	18.6	11.8	8.1	5.8	8.0	60	29	54	1	7	8	SSE 3	SSW 6	SSE 7	—	— n.
15	57.1	55.8	58.6	15.9	17.9	12.7	15.5	12.7	9.2	12.5	7.4	67	82	68	10	10	3	SE 7	SSW 7	W 6	5.1	— a, 2, p.
16	64.8	66.5	66.9	13.3	17.2	14.3	14.9	10.6	8.8	6.5	7.2	77	45	59	2	1	8	W 4	NW 7	WNW 2	—	— n, 3.
17	67.6	66.3	64.4	16.3	22.9	20.5	19.9	10.0	7.3	5.4	8.2	54	26	46	1	0	0	S 3	SW 6	SSW 3	—	— n, p, 3.
18	64.5	63.6	62.0	20.8	27.0	23.7	23.8	14.4	9.2	9.4	10.8	50	35	50	0	3	0	SSW 3	SSW 5	S 3	—	— a, 2, p.
19	61.6	60.1	59.1	23.2	27.7	22.4	24.4	18.3	10.9	10.1	10.8	52	37	54	0	5	2	SSW 5	SW 5	SW 3	—	— a, 2, p.
20	58.8	57.0	54.0	21.9	26.9	22.8	23.9	17.6	12.2	11.0	12.9	63	42	63	1	7	5	SSW 4	S 9	SSE 7	5.2	— n.
21	56.5	61.0	65.6	14.1	15.6	13.0	14.2	12.3	10.8	7.6	5.2	91	58	47	10	6	0	W 6	NW 6	NE 4	1.0	— n; a, 2, p.
22	70.1	70.7	70.2	11.5	14.																	

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отп. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	758.2	757.0	751.1	8.1	10.7	9.8	9.5	6.4	5.8	7.6	7.2	72	79	79	9	10	10	NNW	5	NW	4	NW	5	4.2	— n; 0° a, p.
2	50.3	51.2	51.8	7.0	8.9	9.5	8.5	6.6	6.6	7.2	7.6	88	86	86	10	10	10	N	6	NNW	8	NW	4	1.2	0° n, a, p.
3	49.3	49.0	48.7	8.2	9.1	7.9	8.4	7.7	7.6	7.5	7.2	93	88	90	10	10	10	NW	3	NW	4	N	3	4.9	0° n, a, 2, p.
4	48.2	49.0	51.2	10.6	12.5	10.2	11.1	7.6	8.7	7.4	7.3	92	69	78	10	10	3	NNE	4	NE	4	NE	3	0.3	0° n, 1, a; 0° p, 3.
5	51.3	52.1	52.1	10.8	13.3	10.3	11.5	8.4	8.3	8.0	8.6	87	71	93	10	10	10	NE	3	NE	4	NNW	3	4.6	0° n; 0° n, 1, a, 2, p, 3.
6	51.7	52.5	52.6	9.5	11.6	9.2	10.1	9.1	8.4	8.2	7.3	94	81	84	10	10	10	NE	3	NE	5	NE	4	—	0° n.
7	51.8	52.2	52.8	10.2	13.1	11.5	11.6	9.1	7.8	8.4	7.1	84	75	70	10	10	5	ENE	4	NNE	5	NE	4	—	0° 3.
8	53.7	51.3	55.0	9.4	14.4	12.1	12.0	8.5	6.6	7.7	5.6	75	63	53	7	8	8	NNE	4	NE	4	NE	2	—	0° n, p, 3.
9	53.0	55.0	51.8	12.3	15.4	13.3	13.7	8.1	8.3	6.6	7.3	78	51	64	9	9	9	WSW	2	NNW	4	S	2	0.4	0° n.
10	53.0	55.2	55.9	11.2	13.5	12.8	12.5	10.6	7.1	8.3	9.2	72	72	85	10	9	3	NNW	3	W	4	W	3	1.3	0° n, a, p; 0° p, 3.
11	50.5	50.7	57.1	13.3	20.7	16.1	16.7	10.1	8.9	7.0	9.4	78	39	69	10	2	5	WSW	3	WNW	3	WSW	3	1.0	0° n; 0° n, p; T, 0° p.
12	50.3	50.8	57.0	15.5	17.7	14.9	16.0	11.3	9.1	9.4	10.7	69	62	85	9	10	10	SE	4	S	7	SSE	3	0.2	0° a, p.
13	50.3	55.1	50.1	14.8	21.4	16.8	17.7	13.0	10.6	13.4	10.6	85	71	75	9	10	10	SSE	5	SSW	4	WSW	2	0.0	0° n; 0° n, p.
14	50.2	55.9	55.8	16.4	22.7	19.5	19.5	14.1	10.3	10.8	10.4	74	53	62	2	2	2	W	3	WSW	3	ENE	5	6.9	0° n.
15	57.5	59.1	59.6	17.0	18.3	17.1	17.5	16.3	12.6	11.5	10.0	88	74	69	10	7	3	WNW	3	WNW	6	W	3	0.0	0° n; 0° n, a; 0° p, 3.
16	60.6	60.3	59.7	17.8	23.3	19.3	20.1	14.3	10.4	8.8	10.2	68	41	61	0	4	5	WSW	2	WNW	3	N	2	—	0° n, p, 3.
17	60.7	60.3	60.8	19.0	24.1	19.7	20.9	15.4	10.7	11.3	12.6	65	51	74	2	0	8	ENE	3	SW	2	NW	1	—	0° n, p, 3.
18	62.7	63.1	63.5	19.5	25.7	20.3	21.8	16.0	10.7	9.4	10.6	63	39	60	0	2	5	ENE	2	NE	5	ENE	4	—	0° n.
19	61.0	63.9	63.2	19.9	25.4	21.2	22.2	16.7	11.6	12.9	14.2	67	54	76	8	3	0	ENE	3	E	3	SE	2	0.0	0° a; 0° p, 3.
20	61.8	60.9	59.0	21.3	27.7	23.5	24.2	17.9	14.9	12.5	13.9	79	45	65	5	3	4	S	3	SW	3	SSE	3	1.9	0° n, p, 3; 0° a, p; 0° p, T, 3.
21	58.0	56.1	55.4	22.0	26.6	20.8	23.1	19.5	12.4	16.3	12.4	64	64	68	6	7	9	S	4	SSE	5	NNE	4	4.5	0° n, p, 3; 0° a, p; 0° p, T, 3.
22	56.5	57.8	59.6	19.9	20.4	15.7	18.7	15.2	14.8	13.7	11.7	86	77	88	8	7	8	WNW	4	N	4	NNE	4	11.2	0° n; 0° a, p; T, p.
23	62.0	64.8	66.6	14.9	18.6	15.5	16.3	13.2	9.4	9.9	8.9	74	62	67	1	5	0	NNE	5	NNE	6	NNE	3	—	0° n, p, 3.
24	68.2	68.6	68.4	14.8	17.0	16.3	16.0	13.0	10.2	8.9	8.6	82	62	62	8	0	0	ENE	4	ENE	7	ENE	4	—	0° n.
25	70.3	70.1	69.4	16.7	22.7	17.9	19.1	12.6	9.9	8.3	8.9	69	41	58	0	0	0	ENE	3	E	5	ENE	5	—	0° n.
26	70.0	70.2	69.1	18.3	24.4	20.6	21.1	14.2	10.1	9.7	10.4	64	43	58	0	1	0	E	2	WNW	3	E	1	—	0° n, p, 3.
27	69.0	69.4	69.3	19.8	22.0	17.7	19.8	15.4	12.0	8.2	10.2	70	42	68	0	0	0	ENE	3	NE	5	ENE	4	—	0° n, 3.
28	70.5	70.2	69.0	18.4	22.7	19.9	20.3	15.0	11.5	10.8	12.3	73	53	72	0	4	0	W	1	N	2	NNW	3	—	0° n, p, 3.
29	69.3	68.6	67.0	19.9	24.7	20.1	21.6	15.0	13.1	10.8	13.8	76	47	79	1	1	0	W	2	WNW	2	W	2	—	0° n, p, 3.
30	60.4	66.0	63.8	20.1	23.9	20.2	21.4	16.9	12.8	12.2	12.6	74	56	72	0	1	0	W	4	WNW	6	WNW	2	—	0° n, p, 3.
31	61.0	59.1	56.9	20.6	26.7	22.3	23.2	15.7	11.2	9.7	12.3	62	38	62	0	4	5	SSW	4	SW	6	SSE	4	—	0° n.
Ср. Моу.	759.1	759.1	759.2	15.4	19.3	16.2	17.0	12.7	10.1	9.8	10.0	76	60	72	5.7	5.7	4.8	3.4	4.4	3.1	42.6				

Августъ. — Août.

1	751.8	755.8	750.1	21.0	18.2	17.8	19.0	17.7	12.4	13.7	13.8	67	88	91	5	9	8	SSE	6	SSW	4	E	2	6.0	☐ a; ● a, 2, p.
2	53.8	57.0	56.2	17.2	20.4	17.6	18.4	15.7	12.9	13.6	12.7	89	76	85	10	9	10	SSE	5	WSW	4	NW	2	1.1	● n, p; T, 0 p.
3	52.8	52.3	50.3	18.5	16.9	17.1	17.5	16.2	13.0	12.3	12.9	82	86	89	5	10	5	ENE	6	ESE	2	ENE	1	10.2	☐ n ☐ ma2p ☐ a T 2p.
4	48.0	48.7	48.3	16.1	16.0	17.9	16.7	14.1	11.5	11.5	10.4	84	85	68	9	9	6	E	3	ENE	3	NNW	5	6.2	≡° n; ● n, a; ☐ p, 3.
5	47.2	48.2	50.0	14.1	14.5	13.9	14.2	11.5	9.4	11.1	10.1	79	91	86	10	10	5	N	7	N	7	N	7	4.0	☐ n; ● a, 2, p; ☐ p.
6	53.0	51.1	55.0	15.5	19.5	15.7	16.9	12.5	10.7	11.0	11.0	82	65	83	6	6	9	NNE	4	WNW	5	NNW	3	0.0	● n, p.
7	50.1	55.2	55.2	16.0	19.8	17.3	17.7	13.4	11.2	12.0	12.9	83	70	88	8	8	0	NW	2	WSW	4	NW	3	11.1	☐ np3; ● ap; T a2; ☐ p.
8	53.1	55.1	55.7	15.7	21.5	17.5	18.2	12.3	11.2	10.7	11.8	84	56	79	2	5	3	WNW	1	WNW	4	NW	3	0.0	☐ n, p, 3.
9	50.3	50.7	57.0	17.3	21.5	17.2	18.7	13.8	11.6	9.9	12.4	79	52	85	3	6	4	SSW	2	SSE	3	NNE	1	2.9	☐ n, p, 3; ● n, p; ☐ p.
10	50.7	61.0	62.2	15.5	20.9	18.1	18.2	13.5	12.0	11.6	12.5	91	64	81	10	1	0	WSW	4	WSW	3	W	2	—	☐ n, p, 3; ☐ n, 1.
11	63.5	62.8	62.3	16.8	24.0	19.7	20.2	13.2	11.5	9.8	11.0	80	45	64	5	0	1	SSE	1	SE	3	E	4	—	☐ 2; ● n, 1.
12	61.7	60.7	60.7	17.9	24.1	19.5	20.5	15.3	12.8	11.0	11.1	84	50	65	0	3	0	E	2	E	7	E	4	—	☐ 2, ☐ n, 1; ☐ p.
13	60.1	60.0	60.5	17.6	23.1	17.5	19.4	15.3	11.3	11.3	10.8	75	54	72	0	1	2	ENE	4	ENE	7	NE	4	—	☐ n, 3.
14	60.2	60.3	59.0	14.9	16.5	14.9	15.4	13.7	10.4	10.4	10.3	83	74	82	8	10	7	NE	6	ENE	6	NE	6	0.8	☐ n; ☐ a.
15	57.2	56.1	55.7	12.8	12.6	12.1	12.5	12.1	10.0	10.1	9.9	91	94	95	10	10	10	ENE	7	ENE	10	NE	7	13.8	● n, 1, a, 2, p, 3.
16	53.0	53.3	53.6	13.3	13.3	13.4	13.3	12.0	8.9	10.2	10.8	78	90	95	9	10	10	NE	8	NE	6	NE	5	2.2	● n, a, 2, p, 3.
17	51.2	54.8	55.3	13.6	15.6	14.9	14.7	13.0	10.4	10.4	10.8	90	79	86	10	10	10	NE	5	NE	3	NNE	3	0.0	● n, a, p.
18	53.1	51.3	53.3	15.6	21.5	15.6	17.6	12.1	10.4	9.9	11.2	79	52	85	6	3	9	NW	2	WNW	3	NW	3	0.5	☐ n, p, 3; ● p.
19	51.0	50.3	52.1	14.0	14.4	9.7	12.7	9.7	9.9	10.3	6.8	84	85	75	10	10	7	NW	4	NW	6	NW	5	1.9	● n; ● a, 2, p.
20	52.1	51.7	53.3	8.8	11.4	8.6	9.6	8.5	7.3	6.4	6.0	87	64	71	10	7	3	NNW	6	NW	5	NW	6	3.0	● n, 1, a, p; ☐ p, 3.
21	51.1	51.1	58.2	8.5	9.2	11.3	9.7	7.2	6.8	6.8	7.4	83	79	74	10	10	10	NW	7	NW	6	NW	3	0.0	● n, a, p.
22	61.2	62.1	61.6	8.9	14.6	10.4	11.3	6.3	6.8	7.4	7.0	80	59	74	3	3	3	NNW	3	W	4	NW	1	—	☐ n, p, 3.
23	50.2	50.0	50.7	10.6	17.0	13.9	13.8	8.6	7.4	8.3	11.1	77	58	95	8	10	10	SSE	3	SSE	8	S	5	5.5	● n; ●, ☐ p.
24	49.7	52.0	53.0	13.7	13.7	13.6	13.7	12.5	10.1	9.6	9.9	87	82	86	10	10	10	WSW	7	WNW	6	SE	4	0.0	● n, 1, a, 2; ☐ p, 3.
25	50.3	50.3	52.1	10.8	13.9	9.7	11.5	9.7	8.8	8.8	8.0	92	75	89	10	10	10	ENE	5	NE	7	NW	3	0.0	☐ n, p, 3; ☐ a, 2, p; ● p.
26	53.0	56.1	53.0	10.2	14.7	13.3	12.7	7.0	8.7	10.8	8.4	94	87	74	8	7	8	SW	2	SE	2	SW	2	1.8	☐ n, p, 3; ● a.
27	52.3	50.1	51.6	12.1	15.6	13.6	13.8	11.6	9.9	10.9	10.5	95	83	92	10	10	2	SE	5	WSW	5	SW	4	4.7	● n, 1, a, 2, p; ☐ p, 3.
28	50.5	50.7	51.4	12.4	16.9	13.5	14.3	11.1	10.2	10.1	9.2	96	71	80	10	5	3	SSE	5	WNW	6	SW	4	0.1	● n, p, 3; ● n, 1, a.
29	48.8	47.0	45.1	11.1	16.5	13.5	13.7	9.6	9.0	8.5	9.7	91	61	85	10	8	3	S	2	WNW	1	SE	4	3.5	☐ n, p, 3; ≡° n, 1a; ● a.
30	47.7	51.2	53.2	12.7	15.2	12.7	13.5	12.2	10.4	10.6	9.1	96	83	85	10	7	0	W	5	W	6	WSW	3	3.0	● n, 1, a; ☐ p; ☐ p, 3.
31	53.3	53.7	54.3	12.6	16.7	12.4	13.9	11.1	9.3	8.9	8.9	87	63	85	8	5	6	SW	7	W	6	SW	5	0.2	☐ n, p, 3; ● a, p.
(Pl. May)	754.0	751.8	751.9	14.1	17.1	14.6	15.3	12.0	10.2	10.3	10.3	85	72	82	7.5	7.2	5.1	4.4		4.9		3.7	82.5		

С.-Петербургъ, Никол. Гл. Физ. Обс.

1908.

Сентябрь.—Septembre.

St.-Petersbourg. Obs. Phys. Central Nicolas.

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	754.6	754.9	754.9	10.2	14.9	12.1	12.4	9.6	8.2	9.5	8.9	89	75	85	8	4	4	WSW 4	NW 5	SSW 3	2.2	— n, p; — a, p, 3.	
2	53.8	52.2	51.1	10.4	15.8	13.5	13.2	10.2	8.7	9.7	9.9	93	73	87	10	10	0	SE 4	SSE 6	SSE 6	2.6	— n, 1, a; — n, a, 2, p; — a, p, 3.	
3	49.5	49.7	50.1	13.1	16.9	13.1	14.4	12.8	10.3	10.4	9.5	93	73	86	10	8	3	SSE 6	S 5	ENE 1	3.6	— n, p, 3; — n, p; — n, p, 3.	
4	46.7	45.4	44.2	11.0	13.9	11.4	12.1	10.8	9.4	10.2	9.1	96	87	91	10	9	3	NW 2	W 5	WSW 4	0.7	— n, 1; — n, 1, p, 3; — a.	
5	43.0	44.3	45.8	11.6	13.3	11.6	12.2	10.7	8.2	8.1	8.7	81	72	86	10	7	10	W 8	WSW 9	WSW 8	2.0	— n; — n, a, p, 3.	
6	47.6	49.2	49.9	10.2	10.6	9.5	10.1	9.1	7.6	7.2	6.0	82	74	67	7	10	2	WSW 7	WSW 8	SW 7	5.5	— n, a, 2, p; — a, p, 3.	
7	41.9	38.4	47.0	7.4	9.2	10.6	9.1	6.3	7.2	7.8	6.5	94	89	68	10	10	3	SE 7	S 1	WNW 9	2.6	— n; — n, 1, a, 2, p.	
8	51.1	54.0	55.5	9.6	11.8	9.5	10.3	8.9	6.9	6.7	7.4	78	65	83	5	3	4	W 7	WNW 10	WSW 6	—	— n; — n, p, 3.	
9	56.7	57.4	57.2	8.5	10.0	9.0	9.2	7.7	6.9	7.3	7.8	84	79	92	10	10	10	W 3	W 3	E 3	1.8	— n; — a, 2, p.	
10	55.4	54.1	53.5	10.4	13.4	12.3	12.0	8.9	9.0	11.2	10.3	96	98	97	10	10	8	ESE 5	SSE 3	WSW 3	1.5	— n, a, 2, p; — a, p, 3.	
11	54.9	57.0	56.8	10.9	14.0	10.9	11.9	9.8	8.6	7.8	8.4	90	66	87	6	10	10	SW 5	WSW 4	S 3	0.2	— n; — n, p, 3; — n, 1, a, 2, p.	
12	57.0	57.4	56.5	10.0	12.7	11.1	11.3	8.6	8.8	8.8	8.9	96	81	90	10	10	10	SSW 1	WNW 1	NE 3	2.3	— n, p, 3; — n, 1, a.	
13	55.8	56.6	55.9	10.5	12.4	10.7	11.2	10.3	9.2	9.8	8.5	98	93	90	10	10	10	NW 3	NW 3	NE 4	0.7	— n, 1, a, 2, p.	
14	50.1	46.2	43.6	9.2	8.7	7.8	8.6	7.6	7.3	7.7	7.1	84	92	90	10	10	10	NNE 6	N 9	N 8	33.3	— n, 1, a, p, 3.	
15	42.6	45.4	50.4	6.2	7.2	8.0	7.1	6.1	6.5	7.3	7.6	91	96	94	10	10	10	NW 6	NW 7	NW 5	5.0	— n, 1, a, 2, p, 3.	
16	54.9	56.6	58.5	5.8	8.1	6.5	6.8	5.6	6.2	6.4	6.3	90	79	87	10	10	10	NW 4	NW 4	NW 5	0.0	— n, p.	
17	60.6	62.5	65.0	5.6	8.3	7.2	7.0	5.3	6.1	5.1	5.5	89	62	73	10	10	10	NW 2	WNW 3	NNW 2	0.0	— a.	
18	68.7	71.2	73.8	4.4	10.5	7.0	7.3	4.1	5.9	6.4	6.9	95	68	92	2	9	0	NNW 2	WNW 3	NNW 3	—	— n, p, 3; — n, 1, a.	
19	76.1	77.3	77.9	7.6	10.4	6.1	8.0	4.8	7.0	6.1	6.5	90	65	93	10	10	0	NE 2	ENE 2	SSW 1	—	— n, p, 3; — n, 1, a.	
20	78.1	77.7	76.6	5.2	12.7	10.4	9.4	3.3	6.5	7.8	8.2	98	71	88	9	10	10	SSW 2	W 5	WNW 3	—	— n, p, 3; — n, 1, a.	
21	75.9	75.8	74.1	10.4	12.0	10.8	11.1	10.0	8.9	9.4	9.0	95	91	94	10	10	10	WNW 2	NW 2	WSW 2	—	— n, p, 3.	
22	70.9	68.4	66.2	10.7	13.4	10.4	11.5	10.3	8.3	7.6	7.6	87	66	81	5	7	10	SW 5	WSW 6	WSW 4	—	— n.	
23	65.5	65.3	64.8	9.5	13.0	9.8	10.8	9.1	8.5	8.1	8.1	96	73	89	9	6	0	WNW 3	WSW 4	WSW 3	—	— n, 1, p, 3; — n, 1.	
24	63.0	63.0	64.1	8.2	12.3	9.9	10.1	7.3	7.9	7.3	6.5	98	69	71	10	0	7	WSW 3	W 5	NNE 4	—	— n, p, 3; — n, 1, a.	
25	66.9	68.0	68.7	4.8	7.0	5.7	5.8	4.1	3.6	4.6	4.1	56	62	60	6	9	10	ESE 3	NE 3	SE 2	0.0	— n; — n, p.	
26	68.7	67.9	65.5	4.5	9.8	7.9	7.4	3.4	4.9	4.7	6.3	78	52	79	10	5	6	SSW 2	SW 3	SW 2	—	— n, 3.	
27	62.8	61.0	58.8	8.8	12.1	10.6	10.5	7.4	6.6	7.4	7.5	78	71	79	10	10	10	SW 5	SW 4	SW 3	—	— n, p, 3.	
28	56.2	56.5	58.2	8.5	13.7	10.0	10.7	8.1	7.3	7.0	8.4	88	60	92	10	8	10	SSW 1	WSW 2	NNE 4	2.7	— n; — n, 1, a; — n, p, 3.	
29	62.4	66.4	69.7	6.6	6.8	2.9	5.4	2.9	6.7	5.4	4.7	93	73	82	10	10	0	NNW 4	NE 6	NNW 3	0.0	— n; — n, p; — n, p, 3.	
30	69.7	68.4	63.3	2.1	7.3	6.2	5.2	0.3	5.0	5.4	6.4	93	70	90	10	10	10	S 2	SSW 4	SSW 6	3.8	— n, 1, a; — n, 1, a; — n, p, 3.	
Срд. Мой.	758.7	758.9	759.3	8.4	11.4	9.4	9.7	7.4	7.4	7.6	7.6	89	75	85	8.9	8.5	6.7	3.9	4.5	4.0	70.5		

Октябрь.—Octobre.

1	756.7	755.3	755.2	10.6	11.3	10.6	10.8	6.1	9.3	9.6	9.4	98	97	99	10	10	10	WSW 4	WSW 4	W 6	9.6	● n, 1, a, 2, p; — a, 2, p.	
2	47.1	49.1	56.4	10.5	10.0	7.8	9.4	7.4	8.6	6.9	5.3	92	75	67	8	10	8	W 6	NW 8	NW 6	0.3	● n, a, p.	
3	59.2	60.1	57.0	4.1	7.8	6.8	6.2	3.5	4.9	4.7	5.6	80	60	76	0	6	5	NW 5	NW 7	NW 3	0.0	△ n; ●° p.	
4	54.5	54.2	49.0	4.2	7.6	6.8	6.2	3.6	5.7	6.7	7.1	92	86	96	10	10	5	NW 2	WSW 2	S 5	28.3	△ n; ● a, p.	
5	38.8	43.2	52.2	4.4	4.1	6.4	5.0	3.5	5.7	5.5	5.3	92	90	73	10	10	10	ENE 9	NE 10	NE 5	14.9	● n, 1, a, 2, p.	
6	58.9	61.1	60.8	2.3	6.0	5.6	4.6	1.9	3.8	4.4	4.9	70	63	73	7	4	10	NNW 6	NW 4	NW 2	0.1	△° n; △° n, 3.	
7	61.2	62.6	63.4	6.8	9.6	6.9	7.8	5.2	6.8	6.9	7.2	93	78	98	10	3	0	WNW 5	W 4	W 4	1.0	△° n; △ p, 3; △ w, 3.	
8	60.1	55.7	54.3	6.5	9.6	10.0	8.7	5.7	6.8	7.5	8.0	94	84	87	10	10	10	SW 6	WSW 6	W 6	1.5	△ n; ● n, 1, a, p.	
9	57.2	59.5	61.7	7.5	11.0	5.3	7.9	5.1	6.9	4.4	4.6	89	45	69	0	5	0	NW 5	NW 6	NW 2	—	△ n, p, 3; △ p, 3.	
10	63.5	64.1	62.7	1.2	6.4	6.4	4.7	0.6	4.4	4.4	4.8	89	61	66	0	10	10	NNE 1	SSW 2	SE 4	0.0	△ □ △ n △ p a △ n 2 p ●° p	
11	61.6	61.0	59.2	6.6	8.4	10.2	8.4	5.7	7.1	7.1	8.2	98	87	89	10	10	6	SSE 3	W 4	W 8	0.0	△° n, 1, a; △° n, 1, a, p.	
12	59.0	59.6	61.8	8.9	10.2	9.8	9.6	8.5	7.7	7.8	8.3	91	84	92	10	10	3	W 6	W 8	WNW 6	—	△ n, p, 3.	
13	63.5	64.4	64.4	8.6	9.8	9.5	9.3	8.0	8.1	8.6	7.9	98	95	89	10	10	10	WSW 3	WSW 4	W 5	—	△ n; △ n, 1, a, 2, p.	
14	65.0	65.4	64.6	8.7	10.0	8.4	9.0	8.1	7.8	7.6	7.9	93	83	96	10	1	10	W 5	W 6	WNW 4	—	△ n, p.	
15	63.2	65.7	69.6	8.2	9.8	3.9	7.3	3.7	7.7	7.4	4.0	4.9	94	44	80	10	1	0	NNW 3	N 5	N 2	0.0	△ n, p; ●° a; □° p, 3.
16	72.9	73.8	74.4	3.5	3.6	2.5	3.2	2.2	4.0	3.2	2.8	69	54	51	10	10	10	E 4	ENE 4	SE 3	—	□ n.	
17	76.4	78.3	79.9	0.3	2.2	2.1	1.5	— 0.3	3.8	3.8	3.7	79	70	69	7	10	10	NE 2	NNE 3	ENE 3	0.0	□ n; △° a, 2, p, 3; △° p.	
18	83.0	84.5	84.8	0.8	1.5	0.6	1.0	0.4	3.0	3.0	3.2	62	58	65	10	10	8	SE 3	W 2	N 2	0.0	△° a.	
19	84.5	83.9	82.5	— 2.2	3.2	1.4	0.8	— 2.3	3.0	3.3	4.0	78	58	80	2	2	6	NNW 2	WNW 3	WSW 2	0.0	□ n, 1, p, 3.	
20	80.2	79.7	79.4	2.3	2.5	2.0	2.3	0.3	4.7	4.7	3.6	85	85	67	10	10	10	WSW 3	SW 3	WSW 3	0.0	□ n; ●° n 1 a 2 p; ° ap.	
21	79.2	79.6	80.9	0.1	0.3	0.8	0.4	— 0.4	3.4	3.2	3.7	74	68	75	10	10	10	SW 3	SW 1	SE 2	—	□° p, 3.	
22	83.3	84.1	84.4	— 0.4	2.8	— 0.1	0.8	— 0.7	3.0	3.0	3.0	68	54	67	10	0	0	ESE 3	SE 4	SE 4	—	△° n, 1, a; □ n, 1, a, p, 3.	
23	83.9	83.5	82.4	4.3	2.0	0.1	— 0.7	— 4.4	2.9	3.6	3.6	89	68	77	0	1	0	SE 3	SSE 3	S 3	—	□ n, 1, a.	
24	81.4	81.2	80.6	1.0	6.3	1.8	2.4	— 1.3	3.8	4.1	3.2	88	58	59	0	0	0	SW 3	SSW 2	S 4	—	□, △° n, 1, a; △° p, 3.	
25	80.4	80.7	80.0	— 0.7	6.8	2.6	2.9	— 0.9	3.6	3.8	3.1	84	52	55	0	0	0	S 3	S 3	SW 4	—	□ n, 1, a, p, 3.	
26	78.9	78.4	78.3	— 0.2	6.0	3.2	3.0	— 0.6	3.8	3.8	3.9	82	55	68	3	5	0	SW 3	WNW 2	WSW 3	—	□° n.	
27	76.4	75.0	73.5	3.6	5.8	5.5	5.0	2.8	5.1	6.2	6.0	87	90	89	10	10	10	WSW 4	W 5	W 7	—	△° n.	
28	73.2	73.3	71.3	4.3	3.9	3.7	4.0	3.4	6.0	6.1	5.9	97	100	98	10	10	10	WNW 6	WNW 2	SW 4	0.3	△ n, 1, a, 2, p; ●° p, 3.	
29	65.5	62.9	60.4	3.2	4.6	5.8	4.5	1.7	5.5	5.9	6.8	95	94	99	10	10	10	WSW 5	SW 4	WSW 3	4.7	●° n, a, p, 3; △ a.	
30	61.0	64.1	67.7	4.6	1.8	— 0.6	1.9	— 0.8	6.0	4.8	3.8	96	91	87	10	10	10	ENE 5	E 8	ENE 5	1.9	● n, 1, a, 2, p; △ a; △ p, 3.	
31	70.3	72.1	73.8	— 1.1	0.0	— 2.0	— 1.0	— 2.1	3.5	3.2	3.1	82	71	79	10	1	0	ENE 4	NE 4	ESE 2	—	△° n; □ p, 3.	
Срд. Мюв.	767.7	768.3	768.6	3.6	6.0	4.6	4.7	2.4	5.4	5.2	5.3	86	73	79	7.3	6.7	6.5	4.0	4.3	3.9	62.6		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Precipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	774.5	773.8	771.5	— 5.0	— 0.5	— 2.2	— 2.6	— 5.5	2.6	2.8	2.9	85	65	75	6	0	0	SSE 2	SSW 3	SW 5	—	□ n, 1, a, p, 3.
2	67.2	65.7	63.8	— 0.5	1.2	2.1	0.9	— 2.8	4.0	4.4	5.1	90	89	94	10	10	10	SW 7	SW 9	SW 8	0.8	□ n; □ ⁰ a, p, 3.
3	60.8	58.8	55.2	3.9	5.6	4.8	4.8	2.1	6.0	5.9	5.7	98	86	89	10	10	8	WSW 6	WSW 6	WSW 5	0.1	□ ⁰ n, 1, a, p.
4	48.1	47.7	52.1	2.5	— 1.0	— 4.2	— 0.9	— 4.3	5.1	3.3	2.3	93	77	71	10	6	7	SSW 6	NW 9	NW 8	2.8	□ ⁰ n, 1, a; *, △ a, p.
5	52.6	52.8	52.7	— 6.1	— 5.2	— 5.8	— 5.7	— 6.5	2.0	1.8	1.9	71	60	64	3	5	3	NW 6	NW 5	NW 5	—	ω p; □ ⁰ p, 3.
6	51.4	51.9	52.7	— 5.8	— 3.2	— 5.6	— 4.9	— 6.3	2.4	2.0	2.2	83	58	75	8	8	0	NW 6	NW 5	NW 6	—	□ ⁰ n; □ n, 1, a, p, 3.
7	51.0	50.1	48.4	— 5.7	— 4.9	— 6.1	— 5.6	— 6.2	2.1	2.0	2.5	73	63	87	10	10	10	N 5	NW 3	SW 3	2.0	□ n; △ a, 2, p; * a 2, p, 3.
8	46.8	47.9	49.8	— 7.1	— 5.9	— 8.6	— 7.2	— 9.7	2.3	2.0	1.8	89	69	80	10	8	0	SSW 1	NNW 3	NE 2	0.0	* n, 1, a, p; □ p, 3.
9	54.0	56.8	58.9	— 9.8	— 7.3	— 9.7	— 8.9	— 10.6	1.9	2.0	1.7	92	77	82	10	0	0	NW 2	WNW 4	NW 3	—	≡, √ n; □ n, p, 3.
10	60.3	61.0	61.8	— 6.2	— 5.5	— 8.1	— 6.6	— 10.3	2.3	2.0	1.9	81	68	78	8	10	6	WSW 3	WSW 5	SW 3	0.0	□ np 3 * a 2 p 3 ω p 3 △ ⁰ p.
11	63.3	63.5	56.9	— 7.8	— 7.4	— 6.4	— 7.2	— 9.6	2.0	2.0	2.5	81	79	90	5	4	10	SW 3	SSE 3	SE 6	4.0	ω n □ n 1 * ap 3 ⊕ 2 p 3.
12	56.1	58.4	60.8	— 6.2	— 4.0	— 11.8	— 7.3	— 11.9	2.5	2.5	1.6	91	75	90	10	10	0	NW 5	N 5	NW 4	0.3	* n, a, 2, p; □ p, 3.
13	65.3	68.9	72.8	— 8.6	— 7.2	— 8.9	— 8.2	— 13.4	2.0	2.1	2.2	88	81	90	7	1	10	NNW 6	NW 3	N 5	0.4	□ n a; * n 1 a p 3; ω n 1 a.
14	77.2	79.5	80.2	— 7.2	— 5.0	— 10.8	— 7.7	— 10.8	2.1	1.7	1.7	81	55	87	10	4	0	NW 3	NW 4	NW 4	0.0	* n, a; ⊕ a, 2, p; □ p, 3.
15	78.9	76.6	71.5	— 2.6	0.4	0.4	— 0.6	— 12.2	2.6	3.5	3.8	68	73	81	10	10	10	NW 8	WNW 6	WSW 9	—	□ n.
16	64.2	59.5	55.4	1.2	3.2	2.9	2.4	0.2	3.8	3.5	4.0	74	61	71	10	10	10	WSW 8	WSW 10	WSW 10	—	—
17	54.3	53.8	50.4	2.9	2.4	2.0	2.4	1.7	5.0	4.8	4.2	88	87	78	10	10	10	W 8	WSW 7	SW 9	0.1	□ ⁰ a.
18	46.3	44.2	44.9	1.1	2.3	1.6	1.7	0.7	4.3	4.7	4.7	87	85	91	10	10	10	SSW 6	SW 7	WSW 5	1.5	* n, a, 2; □ ⁰ a, p; △ ⁰ , □ ⁰ a.
19	48.9	49.1	45.3	1.0	2.0	0.6	1.2	0.4	4.6	4.7	4.6	92	89	96	10	10	10	SW 5	SW 4	SSE 3	10.5	ω □ ⁰ n; □ ⁰ n a 2 p; ⊕ a p 3.
20	43.1	44.8	49.8	0.4	— 3.5	— 11.1	— 4.7	— 11.2	4.6	3.0	1.5	96	84	77	10	10	0	N 3	N 7	NNW 4	3.5	* n, 1, a; □ p, 3.
21	53.0	53.6	56.8	— 12.7	— 5.9	— 9.3	— 9.3	— 13.3	1.6	2.5	2.0	90	87	90	0	9	0	SW 3	SW 6	SW 3	0.2	□ n, 1, a, p, 3; * a 2, p.
22	58.1	57.6	56.1	— 8.5	— 6.4	— 6.0	— 7.0	— 10.0	2.1	2.4	2.6	90	87	90	0	10	10	S 5	S 5	SSE 6	0.0	□ n 1 a 2 p; ⊕ a; * p 3.
23	52.5	52.8	54.0	— 8.2	— 10.4	— 11.9	— 10.2	— 12.1	2.3	1.8	1.6	93	91	91	10	10	10	ESE 5	SE 3	ESE 2	0.1	√ ≡ □ n 1 a 2 * a 2 p □ p.
24	57.3	58.8	60.1	— 10.4	— 9.0	— 8.2	— 9.2	— 12.3	1.8	1.9	2.2	90	85	90	10	10	10	E 4	ESE 4	SE 3	0.2	□ ⁰ n; △ ⁰ p; * □ ⁰ a, p, 3.
25	61.9	62.9	59.6	— 6.0	— 3.4	— 1.3	— 3.6	— 8.2	2.6	3.1	3.8	91	88	91	10	10	10	WNW 4	S 2	S 7	0.6	□ ⁰ , * □ ⁰ , ω n; ≡ a, 2.
26	56.9	56.1	53.4	0.8	0.9	0.3	0.7	— 1.3	4.3	4.5	4.4	89	90	95	10	10	10	S 6	S 5	SSE 4	7.9	* n, 1, a, 2, p, 3.
27	50.9	51.7	53.7	— 1.0	0.5	0.3	— 0.1	— 1.2	4.0	4.4	4.4	93	93	94	10	10	10	SSE 3	SSE 3	SSW 2	1.2	* n 1 a 2 p 3 ≡ a 2 p □ ⁰ p 3.
28	58.3	62.6	67.7	— 0.8	0.2	0.2	0.3	— 1.8	4.1	4.4	4.4	94	94	99	10	10	10	SW 2	NW 2	W 3	0.1	* □ ⁰ n, 1, a; ≡ a, 2, p, 3.
29	70.0	69.6	65.6	— 2.7	— 1.3	— 1.4	— 1.8	— 5.1	3.6	3.6	3.4	95	87	83	10	10	10	SW 3	SW 5	S 8	0.6	≡ n; □ ⁰ n, 1.
30	59.9	58.0	53.4	— 0.6	1.5	1.2	0.7	— 1.4	3.9	4.6	4.8	88	91	96	10	10	10	SW 4	SW 5	SSW 4	0.9	* n; □ ⁰ a, 2, p, 3.
Срд. Moy.	758.1	758.3	757.8	— 3.9	— 2.6	— 4.0	— 3.5	— 6.4	3.2	3.1	3.1	87	79	86	8.6	8.2	6.8	4.6	4.9	5.0	37.8	

Декабрь. — Décembre.

1	752.3	752.2	752.9	0.3	0.2	— 0.5	0.0	— 0.5	4.3	4.0	3.7	92	86	85	10	10	10	WNW 6	WNW 8	WNW 7	0.0	° n; ° n, 1, a.
2	52.1	50.9	49.9	— 1.8	— 4.0	— 5.5	— 3.8	— 7.2	3.2	3.0	2.7	79	90	91	8	10	10	NW 6	NW 5	NW 5	3.0	□ p; ° 3.
3	49.1	50.1	51.2	— 5.6	— 4.6	— 3.9	— 4.7	— 5.9	2.7	2.8	3.0	91	89	88	10	10	10	NW 4	NW 5	NW 6	0.2	* n, 1, a, 2, p, 3; ° p, 3.
4	52.9	55.2	58.8	— 7.4	— 5.2	— 7.1	— 6.6	— 7.7	2.3	2.7	2.3	90	88	89	10	10	10	NNW 4	N 5	NW 3	0.8	* n 1 a 2 p 3; □ n 1 a; ° n.
5	62.8	66.6	69.2	— 6.8	— 7.5	— 9.2	— 7.8	— 9.8	2.3	2.0	2.0	87	79	86	10	10	10	NNW 5	E 3	W 1	0.3	* n, 1, a, 2, p, 3.
6	68.6	67.0	62.8	— 8.3	— 5.0	— 5.0	— 6.1	— 11.4	2.0	2.5	2.4	84	82	79	10	10	10	SW 3	WSW 4	SW 8	0.8	* n 1 a 2 p; ° a p 3.
7	56.2	53.3	53.3	— 0.5	0.1	2.0	0.5	— 5.2	3.7	4.0	4.4	85	87	84	10	10	10	WSW 7	WSW 9	WSW 8	0.7	° n; ° n 1 a p; ° n 1 a.
8	53.1	53.5	51.6	1.7	1.6	2.0	1.8	1.3	4.4	4.1	4.5	85	80	85	10	10	10	WSW 6	WSW 6	SW 8	0.0	° p, 3.
9	52.1	54.1	56.5	3.0	3.3	3.0	3.1	1.8	5.2	5.5	4.8	91	95	85	10	10	10	WSW 7	SW 8	WSW 6	0.1	° n, 1, a, p.
10	59.0	59.4	57.9	2.3	2.3	1.4	2.0	1.2	5.0	4.7	4.0	93	85	80	10	10	10	SW 5	S 6	SSW 4	0.0	° 1, a.
11	58.4	59.7	61.6	— 1.4	— 3.2	— 4.7	— 3.1	— 5.4	3.2	2.7	2.1	79	76	66	10	5	4	S 5	S 7	SSE 7	—	° n, 1; ° p.
12	61.4	63.0	63.0	— 5.0	— 3.0	— 1.6	— 3.2	— 8.0	2.2	2.9	3.6	78	78	88	10	10	10	SE 7	SSE 5	SE 8	0.1	° n; △, ° p, 3.
13	62.1	60.7	58.3	— 0.4	0.0	1.5	0.4	— 1.7	3.0	3.7	4.9	69	81	96	10	10	10	SE 6	SE 8	SSE 6	0.0	△° n, p; ° n; ° p.
14	61.1	63.0	64.3	2.1	2.0	0.8	1.6	0.6	4.8	4.5	4.2	89	85	86	10	10	6	SSW 6	SSW 6	S 5	0.1	° n, p.
15	64.0	64.3	62.3	1.0	1.3	1.4	1.2	0.4	4.3	4.7	4.5	87	92	89	10	10	10	S 5	S 4	S 6	2.8	*, △ n; ° a, 2, p.
16	60.0	60.9	61.4	0.4	1.3	1.0	0.9	0.3	4.3	4.4	4.4	91	87	89	10	10	10	SSW 5	SW 5	SSW 4	3.9	*° n, 1, a; °, ° p, 3.
17	62.3	64.9	66.3	0.2	0.4	— 0.5	0.0	— 0.7	4.0	4.1	4.0	85	87	89	10	10	10	SW 5	SW 3	SSE 5	0.0	°, ° n, p.
18	66.7	67.4	68.0	— 3.0	— 2.4	— 3.7	— 3.0	— 3.8	3.2	3.5	3.2	86	91	93	10	10	10	S 5	S 5	SSW 5	0.0	△ n; ° a; °° 2, p, 3.
19	68.0	68.6	68.2	— 6.3	— 6.6	— 5.0	— 6.0	— 7.4	2.4	2.4	2.7	87	87	88	10	10	10	SSW 5	SW 5	SW 5	0.2	*° a, 2, p, 3.
20	67.4	68.9	70.3	— 4.1	— 3.0	— 2.2	— 3.1	— 5.0	2.9	3.2	3.6	87	86	91	10	10	10	S 3	SW 3	SW 4	0.8	°° n 1 a; ° n 1 a 2 p 3.
21	70.0	69.1	66.8	— 0.5	0.5	1.7	0.6	— 2.3	4.0	4.3	4.4	91	91	85	10	10	10	SSW 4	SW 5	WSW 6	0.0	*° n, a; °° 3.
22	65.5	65.0	65.1	2.0	2.2	1.3	1.8	1.1	4.9	4.9	4.7	93	91	92	10	10	10	W 9	W 7	W 4	0.1	° n, p, 3.
23	62.1	61.2	59.8	1.9	2.2	2.0	2.0	1.0	5.3	5.3	4.9	100	98	93	10	10	10	WSW 3	WNW 5	W 5	1.5	° n; ° n, 1, a, 2, p.
24	54.0	52.7	48.1	1.8	1.3	1.2	1.4	1.1	5.1	4.6	4.6	98	91	92	10	10	10	W 7	W 7	W 8	0.7	°° n, 1, a, p, 3; ° p, 3.
25	50.6	53.5	56.7	— 6.1	— 10.6	— 11.9	— 9.5	— 12.2	2.2	1.6	1.5	78	78	86	10	10	10	N 7	NNE 6	NE 9	3.6	° n; *, ° n, 1, a, 2, p, 3.
26	61.3	63.2	65.0	— 13.9	— 14.8	— 15.8	— 14.8	— 16.1	1.3	1.2	1.0	86	84	81	10	10	10	ENE 9	NE 8	NE 9	5.2	*, ° n, 1, a, 2, p, 3.
27	65.4	66.6	68.7	— 16.4	— 21.2	— 22.4	— 20.0	— 23.0	1.0	0.6	0.5	84	77	75	10	10	10	NE 8	E 7	E 7	1.3	* n, 1, a, 2, p; ° n, 1, a, 2.
28	70.0	71.0	70.9	— 20.3	— 18.4	— 18.0	— 18.9	— 24.2	0.7	0.8	0.9	79	80	84	10	2	9	ENE 3	ENE 5	NW 3	0.3	*° n p; ° a 2; □ a 2 p; □ p.
29	70.4	71.1	73.0	— 13.7	— 10.2	— 8.6	— 10.8	— 18.2	1.3	1.8	2.1	85	91	91	10	10	8	NW 5	NW 4	N 2	0.4	° n n ∨ ° a p ≡ ° a □ p.
30	75.8	77.7	80.6	— 6.6	— 7.0	— 6.9	— 6.8	— 8.6	2.6	2.5	2.5	95	94	95	10	10	10	NW 2	NNW 2	NW 3	0.1	°° n, 1, a, p; ° n, 3.
31	82.8	84.1	84.3	— 6.0	— 5.4	— 6.6	— 6.0	— 7.0	2.6	2.7	2.2	90	91	79	10	10	10	NW 2	WSW 2	SW 4	0.0	△° n; * n, a, 2, p, 3.
Срд. Мю.	761.9	762.5	762.8	— 3.8	— 3.7	— 3.9	— 3.8	— 5.9	3.2	3.3	3.2	87	86	86	9.9	9.6	9.6	5.3	5.4	5.5	27.0	

Выпній Волочекъ.

1908.

Vychniï Volotchek.

Широта — Latitude: 57° 35'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 34° 34'.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.		7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	756.6	757.3	756.7	-23.7	-23.7	-28.2	-25.2	-28.3	0.5	0.5	0.4	82	81	79	10	5	0	0	0	SE 1	SE 1		
2	55.1	53.1	48.0	-33.6	-29.0	-28.8	-30.5	-34.4	0.2	0.3	0.3	76	77	78	0	0	0	0	0	SE 1	S 1	0.5	
3	42.4	42.9	39.9	-17.2	-18.4	-21.4	-19.0	-28.9	0.9	0.9	0.6	81	81	81	10	4	0	0	W 2	NW 3	SE 1	2.5	* n.
4	27.8	28.3	36.2	-12.6	-10.6	-18.2	-13.8	-21.4	1.4	1.7	0.8	86	87	75	10	10	10	0	S 3	N 6	NW 6	1.5	* n, 1, a, 2, p.
5	43.0	47.2	51.0	-22.4	-25.2	-30.2	-25.9	-30.4	0.5	0.4	0.3	74	69	75	0	0	0	0	NW 6	NW 4	W 1	0.2	
6	43.5	34.2	32.4	-22.0	-17.0	-7.3	-15.4	-32.9	0.6	0.9	2.4	79	79	92	10	10	10	0	S 5	SE 4	SW 3	6.5	* n, 1, a, 2, p, 3.
7	23.5	18.5	25.4	-2.6	-2.8	-19.1	-8.2	-19.3	3.6	3.3	0.7	95	90	75	10	10	10	0	S 2	SW 3	N 9	5.4	* n, 1, a, 2, p.
8	34.3	38.3	42.9	-17.0	-15.5	-15.2	-15.9	-19.4	0.9	1.0	1.0	74	75	79	10	10	3	0	W 6	W 8	W 4	1.4	* n.
9	47.0	47.1	45.4	-16.9	-16.1	-16.8	-16.6	-16.9	0.9	1.0	0.9	82	79	78	10	10	10	0	0	SE 4	E 4	0.8	* n.
10	40.7	37.9	36.1	-18.4	-19.7	-18.6	-18.9	-20.7	0.8	0.7	0.7	75	74	72	10	10	10	0	E 8	NE 8	NE 4	1.2	* n, 2, p, 3.
11	38.0	40.3	42.9	-24.9	-23.6	-27.4	-25.3	-27.4	0.5	0.5	0.4	79	73	76	0	0	0	0	N 2	W 2	W 1		* n.
12	39.8	39.8	44.7	-26.8	-20.5	-27.4	-24.9	-30.2	0.4	0.7	0.4	77	78	75	10	10	0	0	SE 1	SE 2	E 2		
13	46.1	42.8	42.6	-29.0	-16.1	-6.2	-17.1	-30.3	0.3	1.0	2.7	76	82	95	1	10	10	0	SE 2	S 2	N 4	2.5	* a, 2, p, 3.
14	45.8	48.8	52.2	-3.6	-5.3	-8.0	-5.6	-8.2	2.9	2.3	2.1	85	76	86	10	10	3	0	N 4	N 8	N 2		
15	53.2	52.4	49.0	-11.0	-8.6	-6.2	-8.6	-12.8	1.7	2.0	2.6	90	89	94	10	10	10	0	SW 1	SE 2	SW 2		
16	47.1	46.7	45.2	-4.9	-3.0	-2.2	-3.4	-6.2	3.0	3.3	3.6	95	89	91	10	10	10	0	SW 2	NW 3	SW 2		
17	37.4	35.0	35.8	0.5	1.5	1.2	1.1	-2.8	4.1	4.6	4.6	87	91	92	10	10	10	0	SW 4	SW 6	SW 4	2.4	* a.
18	39.4	38.6	32.7	0.9	0.0	1.5	0.8	-0.2	4.7	4.2	4.7	96	91	93	10	10	10	0	W 4	SW 4	SW 4		
19	29.3	29.5	30.8	1.4	-0.5	-1.6	-0.2	-1.9	4.7	2.4	3.5	93	54	86	10	8	9	0	W 4	NW 4	W 4	2.5	* 1; * a, p.
20	38.6	42.9	44.3	-5.0	-5.6	-10.8	-7.1	-11.0	2.2	2.2	1.8	71	73	92	9	10	0	0	NW 6	W 4	SW 1	0.3	* n.
21	40.5	39.0	39.6	-6.6	-3.0	-1.4	-3.7	-12.0	2.6	3.2	3.8	94	87	93	10	10	10	0	S 2	S 3	W 2	1.7	* n, a, 2, p, 3.
22	30.8	28.3	39.0	-3.9	-2.6	-4.0	-3.5	-4.5	3.2	3.4	3.0	93	89	90	10	10	10	0	S 6	0	NE 3	3.5	* n, 1, a, p, 3.
23	54.3	57.7	57.7	-4.2	-4.6	-6.0	-4.9	-6.2	2.9	2.7	2.7	86	84	95	10	10	10	0	NE 2	W 2	SW 6	0.5	
24	50.5	48.0	45.0	-4.6	-2.4	-0.2	-2.4	-6.2	2.5	3.3	4.4	77	87	95	0	10	10	0	SW 4	SW 4	W 4		
25	45.8	49.4	51.6	0.4	-0.5	-6.3	-2.1	-6.5	3.9	3.3	2.6	82	75	93	10	0	0	0	NW 6	NW 2	W 2		
26	49.8	47.9	43.9	-9.6	-6.0	-9.4	-8.3	-11.4	2.0	2.5	2.0	94	88	92	0	0	0	0	S 1	SE 3	SE 4		* n.
27	40.4	37.7	34.6	-9.6	-7.9	-9.2	-8.9	-10.1	2.0	2.1	1.8	93	86	81	10	10	10	0	S 4	S 4	S 4	0.4	* a, 2.
28	29.9	27.9	25.5	-7.3	-5.4	-3.6	-5.4	-9.2	2.2	2.5	3.2	86	82	90	10	10	10	0	SE 4	SE 6	SE 8	0.8	* n, 1, a, p, 3.
29	25.8	26.8	30.4	-2.6	-0.4	0.6	-0.8	-3.7	3.4	4.2	3.9	93	95	82	10	10	10	0	SE 2	S 7	SE 4	1.0	* n, a, 2.
30	25.6	29.7	31.5	-1.4	-1.2	-3.0	-1.9	-3.2	4.0	3.1	2.9	96	74	79	10	10	10	0	S 4	SW 4	SW 4	2.7	* n, 1, a, p.
31	35.0	36.6	37.1	-4.2	-3.6	-4.9	-4.2	-6.3	2.6	2.2	2.5	79	64	82	10	10	10	0	SW 6	SW 3	S 4	0.0	* n.
Срд. Мой.	740.5	740.3	741.0	-11.0	-9.6	-10.9	-10.5	-14.9	2.1	2.1	2.2	85	81	85	8.1	8.0	6.6		3.3	3.8	3.4	38.1	

Высота — Altitude: 167^m 0

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }^{mm}
Correct. de gravité ajoutée: } 0.80

1	737.3	738.2	739.2	- 2.6	- 2.2	- 3.1	- 2.6	- 4.9	3.3	3.2	2.8	87	84	75	10	10	10	0	S 4	S 7	SE 6	1.0	* n, 1.
2	40.1	42.5	45.0	- 4.4	- 2.8	- 2.2	- 3.1	- 4.5	3.0	3.2	3.2	90	85	80	10	10	10	0	SE 2	SE 2	S 3		* p.
3	48.2	48.9	48.2	- 2.4	- 1.6	- 4.0	- 2.7	- 4.1	3.3	3.5	2.9	86	86	86	10	10	10	0	NW 2	W 1	SE 2		* n.
4	45.8	44.8	45.3	- 7.0	- 8.1	- 9.0	- 8.0	- 9.2	2.4	2.1	2.0	90	88	92	10	10	10	0	NE 4	NE 4	N 3		
5	46.8	47.4	46.3	- 8.4	- 7.7	- 7.2	- 7.8	- 9.2	2.1	2.2	2.3	89	86	90	10	10	10	0	N 3	N 3	SW 3		
6	36.0	29.6	29.0	- 5.6	- 3.4	- 0.8	- 3.3	- 8.3	2.5	2.9	3.3	83	82	77	10	10	10	0	S 8	SW 4	SW 4	1.2	* a, 2, p, 3.
7	28.2	30.1	35.7	- 2.8	- 0.9	- 10.0	- 4.6	- 10.1	3.2	3.1	1.9	85	73	89	9	10	0	0	W 3	W 2	NW 2		
8	40.4	40.5	36.3	- 16.6	- 8.7	- 15.4	- 13.6	- 17.7	1.0	1.6	1.0	86	69	72	0	0	0	0	SW 2	SW 2	SE 2		
9	29.1	28.7	31.2	- 9.0	- 5.2	- 5.6	- 6.6	- 15.8	2.0	2.5	2.5	87	81	84	10	10	10	0	SE 6	SE 3	SE 6	1.3	* a; * a, 2, p, 3.
10	34.5	38.0	42.9	- 7.2	- 5.6	- 9.0	- 7.3	- 9.1	2.2	2.4	1.9	87	79	86	10	10	10	0	NE 4	NE 4	N 3	0.2	* n, 1, a, p, 3.
11	45.6	45.4	41.8	- 11.9	- 10.5	- 13.2	- 11.9	- 13.8	1.5	1.4	1.4	85	71	86	10	4	10 ⁰	0	NW 2	W 3	S 2	2.3	* a.
12	25.0	23.1	25.4	- 8.6	- 2.5	- 4.4	- 5.2	- 13.4	2.1	3.2	2.6	90	82	78	10	10	10	0	S 4	NW 8	W 4	6.5	* , * n, 1, a, 2, p, 3.
13	29.4	32.1	38.0	- 14.2	- 14.0	- 15.3	- 14.5	- 15.4	1.2	1.1	1.0	77	71	79	10	10	3	0	W 4	NW 7	NW 4		
14	43.4	46.9	52.3	- 14.6	- 11.5	- 14.9	- 13.7	- 15.6	1.2	1.4	1.2	82	76	83	10	10	0	0	NW 4	NW 4	NW 4	0.5	* a.
15	55.3	54.7	50.9	- 11.8	- 9.8	- 11.2	- 10.9	- 15.8	1.5	1.5	1.5	85	71	79	10	10 ⁰	10	0	NW 2	0	S 2	0.9	* ⁰ n.
16	46.0	44.5	41.9	- 10.8	- 7.2	- 6.4	- 8.1	- 12.4	1.7	2.2	2.4	86	83	88	10	10	10	0	SE 2	S 4	SE 4	0.2	* n, p, 3.
17	37.7	37.3	37.8	- 4.2	- 2.0	- 3.6	- 3.3	- 6.4	3.2	3.5	3.3	94	89	93	10	10	10	0	S 4	S 7	SE 6	1.5	* a, 2, p, 3.
18	37.7	38.0	39.5	- 2.8	0.8	- 2.5	- 1.5	- 6.5	3.5	3.4	3.2	94	70	84	6	10	10	0	SE 3	SW 4	S 3	0.5	* n, p.
19	39.7	39.1	39.2	- 5.1	- 2.0	- 4.0	- 3.7	- 5.4	2.6	3.0	2.9	86	76	84	10	10	10	0	SE 3	SE 8	SE 8		* n.
20	39.5	40.3	40.0	- 4.6	- 2.4	- 2.0	- 3.0	- 4.8	2.8	3.0	3.4	86	78	87	10	10	10	0	SE 10	SE 6	S 6	0.5	* n; * ⁰ 3.
21	40.3	39.4	39.2	- 11.9	- 9.0	- 10.0	- 10.3	- 12.0	1.5	1.8	1.7	84	79	81	10	10	10	0	SE 4	SE 4	SE 6	2.8	* n, 1, a, 2, p, 3; * p, 3.
22	40.7	42.5	44.8	- 10.2	- 9.7	- 11.4	- 10.4	- 11.5	1.8	1.6	1.5	87	74	79	10	10	10	0	SE 6	SE 6	SE 3	0.2	* n, 1, a, 2, p.
23	45.4	45.7	47.1	- 13.2	- 11.3	- 12.4	- 15.6	- 13.2	1.3	1.3	1.3	79	70	76	10	5	10	0	SE 3	S 4	SE 6	0.0	* ⁰ a.
24	48.2	49.2	50.3	- 14.4	- 11.1	- 16.0	- 13.8	- 16.0	1.1	1.2	0.8	78	65	65	10	3 ⁰	0	0	SE 6	SE 6	SE 5	0.3	
25	48.6	48.7	48.7	- 13.6	- 11.5	- 12.2	- 12.4	- 17.2	1.2	1.3	1.4	79	71	79	10	9	10	0	SE 3	SE 4	SE 4	0.8	* n, 1, a.
26	46.3	46.7	43.6	- 10.2	- 7.0	- 4.4	- 7.2	- 12.4	1.8	2.1	3.0	86	79	92	10	10	10	0	SE 6	SE 8	SE 6	2.5	* n, p, 3.
27	47.7	46.7	48.7	- 1.8	- 1.4	- 3.9	- 2.4	- 4.5	3.4	3.4	2.9	85	82	87	10	10	10	0	W 1	SW 2	0	0.0	* n, p.
28	50.2	50.5	50.4	- 5.4	- 1.6	- 5.9	- 4.3	- 6.0	2.5	3.5	2.5	82	86	86	10	10	10	0	SE 2	SE 4	SE 4	0.0	* ⁰ 3.
29	49.6	51.6	53.5	- 9.1	- 7.6	- 8.4	- 8.4	- 9.6	1.5	1.7	1.4	70	70	58	10	10	0	0	SE 2	S 4	SE 7		* a, p.
Срд. Мов.	741.5	741.8	742.5	- 8.4	- 6.1	- 8.2	- 7.6	- 10.5	2.2	2.4	2.2	85	78	82	9.5	9.0	8.0		3.8	4.3	4.1	23.2	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадк. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	755.6	756.1	756.7	-13.6	-6.7	-9.3	-9.9	-13.7	1.1	1.6	1.0	68	56	48	0	0	0	SE 6	SE 4	SE 4	—	
2	56.0	57.8	58.0	-8.9	-4.8	-3.2	-5.6	-10.7	1.8	2.6	3.0	79	83	83	10	10	10	SE 4	SE 6	SE 3	—	
3	56.6	55.7	55.8	-4.0	-3.9	-3.4	-3.8	-5.5	2.9	2.8	3.4	87	81	95	10	10	10	SE 2	SE 3	SE 3	—	
4	54.8	53.1	53.3	-4.6	-1.6	-2.7	-3.0	-5.1	2.9	2.5	2.9	91	62	78	10	10	10	SE 4	SE 6	SE 3	—	
5	54.8	55.0	54.5	-4.7	0.1	-2.5	-2.4	-6.2	2.7	3.4	3.2	85	73	86	10	8	10	SE 3	SE 2	SE 1	4.7	
6	51.0	51.1	52.6	-4.1	0.2	-1.7	-1.9	-4.3	3.2	3.6	3.6	94	78	87	10	10	10	S 1	NW 3	SW 3	—	* n, 1.
7	53.3	53.3	53.4	-3.2	0.3	-7.0	-3.3	-7.1	2.8	2.4	2.2	79	52	81	10	4	9	SW 2	W 2	W 1	—	
8	53.2	53.1	52.0	-6.1	1.0	-7.8	-4.3	-8.0	2.3	4.7	2.0	82	49	79	10	0	9	W 1	0	0	0.1	
9	49.4	48.0	46.0	-5.3	-2.3	-4.2	-3.9	-8.3	2.5	2.7	3.0	82	71	92	10	10	10	SE 2	SE 3	E 3	4.0	* n, 1, a, p, 3.
10	44.9	46.4	48.1	-7.7	-7.2	-11.3	-8.7	-11.4	2.2	2.0	1.5	90	74	82	10	10	10	NE 3	NE 4	NE 3	0.8	* n, 1, a, p, 3.
11	48.0	47.8	48.2	-12.1	-10.5	-13.2	-11.9	-13.4	1.4	1.5	1.3	82	76	79	10	10	10	E 3	NE 4	NE 8	0.7	* n, 2, p.
12	47.8	48.6	49.4	-14.2	-10.8	-12.2	-12.4	-14.6	1.2	1.4	1.4	79	73	79	10	10	10	NE 4	NE 4	E 4	2.8	* 3.
13	46.8	45.4	43.5	-11.9	-8.9	-8.8	-9.9	-12.5	1.5	1.8	2.0	82	79	89	10	10	10	NE 4	E 4	NE 3	5.5	* n, 1, a, p, 3.
14	42.7	43.7	45.8	-15.4	-9.8	-16.0	-13.7	-16.5	1.1	1.5	1.0	86	71	75	5	0	0	N 4	NW 4	N 1	—	* n.
15	46.7	46.3	46.4	-20.2	-5.6	-12.3	-12.7	-20.3	0.8	1.5	1.0	83	51	54	0	4	0	SW 2	W 4	SW 3	—	
16	47.3	48.2	48.1	-12.0	-6.7	-12.8	-10.5	-15.1	1.5	1.4	1.2	85	53	71	10	0	0	SW 2	NW 4	S 2	0.5	
17	47.5	49.8	50.2	-5.6	-1.9	-3.8	-3.8	-13.5	2.7	2.4	2.3	89	62	66	10	5	10 ²	W 3	W 4	W 6	—	* n.
18	53.6	55.7	56.6	-5.6	-0.4	-3.8	-3.3	-5.7	2.6	3.0	2.6	87	68	75	8	3	0	W 2	0	SW 2	—	
19	57.8	58.7	60.2	-9.8	0.6	-6.0	-5.1	-12.4	1.8	2.0	1.6	87	43	54	0	0	0	SW 4	SW 3	0	—	
20	63.6	65.3	65.9	-18.3	0.7	-6.9	-8.2	-18.3	0.9	2.2	1.8	82	46	69	0	0	0	SW 1	SE 3	SE 1	—	
21	67.4	68.4	67.5	-14.8	0.0	-6.5	-7.1	-15.1	1.2	1.9	1.5	85	41	56	5 ⁰	10	3	SE 1	S 3	SE 1	—	
22	66.9	66.0	63.0	-13.0	0.4	-4.2	-5.6	-15.0	1.4	2.1	1.6	88	45	49	8	10	0	SE 1	SE 1	NE 1	—	
23	60.1	58.9	57.7	-13.4	0.4	-6.6	-6.5	-15.0	1.3	2.1	1.7	79	45	62	4	10 ²	0	E 1	NE 2	0	—	
24	56.3	55.3	54.0	-14.6	1.9	-5.2	-6.0	-14.7	1.2	2.4	1.5	82	45	51	0	0	0	NW 1	NW 2	NW 2	—	
25	54.5	54.7	53.7	-10.0	-2.5	-9.5	-7.3	-11.2	1.7	2.3	1.6	84	60	71	3	10	0	N 2	N 9	N 1	—	
26	52.4	52.7	54.7	-11.8	-4.7	-10.2	-8.9	-12.5	1.6	1.8	1.0	90	56	47	10	9	0	W 1	N 3	NE 1	—	
27	57.0	56.3	54.9	-20.1	-3.5	-8.4	-10.7	-21.4	0.7	1.7	1.4	73	47	58	8	1	0	SW 1	NW 1	SW 2	—	
28	53.6	52.2	51.0	-12.2	1.6	-2.6	-4.4	-21.4	1.5	2.6	2.4	87	50	63	3 ⁰	1	0	SW 2	W 2	SW 4	—	
29	52.6	53.0	54.3	-7.3	3.8	-1.0	-1.5	-7.7	2.5	3.2	2.1	94	52	51	10 ⁰	5	0	SW 2	NW 3	0	—	□ n.
30	55.7	55.5	55.1	-6.6	8.2	-0.7	0.3	-7.5	2.2	3.0	2.4	81	37	56	0	0	0	SW 2	SW 2	S 1	—	
31	53.6	51.9	50.3	-6.5	5.4	-0.8	-0.6	-8.0	2.1	3.2	3.0	75	47	70	0	0	0	SE 2	SE 3	SE 4	—	
Срд. Moy.	753.6	753.7	753.6	-10.2	-2.2	-6.6	-6.3	-12.0	1.8	2.4	2.0	84	59	70	6.6	5.5	4.2	2.4	3.2	2.3	19.1	

Апрѣль. — Avril.

1	749.0	748.3	749.4	-6.3	3.4	-1.0	-1.3	-7.4	2.4	3.4	3.5	83	58	82	0	5	10	SE 1	SE 4	SE 4	—	□ n.
2	50.7	52.0	53.4	-1.8	0.8	-1.4	-0.8	-2.0	3.3	3.5	3.6	82	71	86	1	8	0	SE 4	S 6	SE 3	—	
3	54.6	55.0	55.2	-3.8	2.3	-3.0	-1.5	-4.8	3.2	3.8	2.6	93	70	71	10	0	0	SE 3	SE 4	SE 2	—	
4	54.8	54.6	53.6	-8.2	4.0	-1.6	-1.9	-9.6	2.3	2.4	2.5	95	39	62	0	1	0	SE 2	SE 3	NE 2	—	□ n.
5	53.4	53.0	53.8	-5.4	4.6	1.8	0.3	-6.8	2.6	2.6	3.2	84	41	61	10	10	10	E 2	E 2	E 2	—	
6	54.6	55.0	55.8	-2.6	1.1	0.8	-0.2	-3.7	3.6	4.2	4.8	95	84	99	10	10	10	SE 2	SE 2	SE 2	1.1	* a, 2, p, 3.
7	56.3	56.2	56.2	0.5	3.6	1.4	1.8	-0.1	4.8	4.3	4.2	99	73	83	10	7 ⁰	10	SW 1	NW 1	0	0.5	* n, 1, a.
8	55.2	54.1	52.9	0.0	5.5	2.0	2.5	-0.6	4.3	4.0	4.0	93	59	74	10	8	10	0	NE 2	0	—	
9	50.9	49.8	48.6	0.5	5.0	0.3	1.9	-0.1	4.4	4.1	3.5	91	63	74	10	10	10	S 2	S 4	S 4	—	
10	47.7	47.3	46.1	-2.0	1.1	0.2	-0.2	-3.2	3.4	3.6	3.5	86	69	74	6	10	10	SE 2	SE 2	E 1	—	□ n.
11	45.5	45.2	45.3	0.2	3.0	1.2	1.5	-0.3	4.0	3.9	3.2	88	69	63	10	10	3	E 2	NE 4	NE 3	—	
12	44.8	45.9	46.5	0.9	1.1	0.6	0.9	-0.1	3.7	4.1	4.6	75	83	96	10	10	10	NE 3	NE 3	E 2	4.8	* 2, p, 3.
13	47.3	49.2	52.3	0.6	3.0	0.8	1.5	0.3	4.7	4.9	4.7	98	87	96	10	10	10	NE 2	NE 3	NE 1	0.3	* n, 1, a, p.
14	55.0	55.5	56.5	-1.0	6.8	0.4	2.1	-1.7	3.9	3.4	2.8	90	46	59	0	1 ⁰	0	N 1	N 4	N 4	—	□ n.
15	57.7	57.3	56.4	-3.2	6.4	1.6	1.6	-4.2	2.9	2.9	2.8	80	40	55	0	0	0	NW 1	NW 1	SE 1	—	□ n.
16	56.3	55.3	53.6	-0.4	7.5	4.0	3.7	-2.0	3.6	4.1	5.2	82	54	85	0	5 ⁰	0	SW 2	NW 3	SW 3	—	□ n.
17	50.3	47.3	44.8	1.4	8.3	5.6	5.1	-0.1	4.4	4.8	3.7	87	59	55	1	10	3	SW 3	SW 3	SW 2	—	□ n.
18	41.8	40.2	38.4	2.8	9.8	2.4	5.0	2.2	4.5	4.9	4.2	79	54	76	10	0	4	S 1	SE 4	SE 4	—	
19	35.1	35.1	35.3	1.6	4.8	2.9	3.1	0.5	4.2	4.9	4.9	82	76	86	8	10	5	SE 4	SE 7	SE 3	—	□ n.
20	33.5	33.0	32.1	2.8	5.3	3.8	4.0	1.8	5.2	5.7	5.8	93	86	97	10	10	10	SE 4	SE 4	SE 3	8.7	● a, 2, p, 3.
21	36.1	40.3	40.1	1.4	6.5	0.8	2.9	0.7	4.4	3.6	4.7	87	58	96	10	0	10	SW 4	SW 4	SE 2	6.7	● p; * p, 3.
22	38.9	34.6	36.8	2.2	6.6	7.2	5.3	0.7	5.2	6.9	7.3	96	94	96	10	10	10	NE 1	SE 2	S 3	6.6	● n, 1; ● a, 2, p, 3.
23	42.0	44.7	46.5	2.3	3.4	0.2	2.0	0.1	4.9	3.5	4.5	89	60	96	7	10	10	W 2	N 2	NE 2	8.4	● n; * p, 3.
24	46.6	48.0	49.2	0.3	1.2	2.0	1.2	0.1	4.6	4.8	5.3	99	96	100	10	10	10	NE 2	NE 2	NE 1	6.9	* n, 1, a, 2, p; ● p, 3.
25	50.3	49.2	47.2	3.4	7.8	10.8	7.3	2.0	5.6	6.2	7.3	97	79	75	5	10	10	NE 2	NE 4	NE 2	—	
26	49.6	49.1	48.7	5.8	12.6	7.4	8.6	5.7	6.1	6.1	7.5	88	56	98	10	10	10	SE 2	SE 2	0	5.5	● p, 3.
27	43.8	38.1	42.6	6.2	8.2	6.1	6.8	5.5	6.9	7.9	6.7	97	98	96	10	10	10	NE 3	N 2	SW 4	8.1	● n, 1, a, 2, p, 3.
28	47.3	48.5	48.0	7.5	17.5	10.6	11.9	5.0	6.9	6.5	7.4	89	44	77	9	1	0	SW 2	S 2	S 1	—	● n.
29	46.0	42.8	39.7	8.5	10.0	10.2	9.6	5.3	6.4	8.4	8.8	77	92	95	1	10	10	NE 1	NE 4	SE 4	5.2	— n; ● a, 2, p, 3.
30	43.2	45.6	46.9	5.4	13.4	9.2	9.3	4.6	5.5	5.0	5.7	82	44	66	10	2	10	S 4	SW 9	SW 1	0.2	
Срд. Moy.	747.9	747.7	747.7	0.7	5.8	2.9	3.1	-0.4	4.4	4.6	4.8	89	67	81	6.9	6.9	6.8	2.2	3.3	2.2	63.0	

Вышній Волочекъ.

1908.
Май. — Mai.

Vychniï Volotchek.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	745.8	744.6	742.1	7.4	9.8	7.6	8.3	6.8	6.4	6.9	7.3	83	76	94	10	10	10	E 1	NE 2	NE 2	4.1	● n, a, 2, p, 3.
2	37.5	38.0	40.3	2.6	3.0	2.0	2.5	2.0	5.1	5.0	4.0	93	88	75	10	10	1	N 6	N 6	NW 3	0.4	● n, 1, a, 2, p.
3	41.2	40.6	35.3	1.0	7.1	3.8	4.0	0.6	3.6	3.5	5.6	71	47	93	10	3	10	NW 3	S 2	SE 2	5.9	● p, 3.
4	34.4	37.9	39.1	0.3	1.1	1.4	0.7	1.9	4.1	3.4	3.6	87	79	87	10	9	9	NW 4	NW 4	W 4	0.6	* 1, a, 2, p.
5	37.7	36.8	34.7	1.4	0.8	1.8	0.8	2.4	3.1	3.2	3.6	76	66	90	10 ²	3	10	W 4	SW 9	SW 3	6.4	* a, p, 3.
6	35.6	37.8	41.1	1.6	0.7	0.5	0.5	2.9	3.8	4.0	3.8	94	81	86	10	10	10	NW 4	NW 4	NW 4	0.1	* n, 1, a, 2, p, 3.
7	42.6	42.8	43.7	0.4	5.6	3.2	2.8	1.2	3.4	3.2	4.2	75	46	73	3	7	10	W 4	NW 1	NW 2	—	—
8	43.8	42.8	41.0	3.2	7.6	6.6	5.8	1.7	3.8	4.8	5.6	66	61	77	10	3	9	NE 1	SE 3	W 3	3.0	—
9	36.6	32.9	32.3	4.6	5.5	3.4	4.5	3.4	6.1	6.2	5.2	97	93	90	10	10	8	SE 1	E 2	W 3	13.7	● n, 1, a, 2, p, 3.
10	33.1	34.5	37.5	5.8	9.6	7.1	7.5	5.6	6.2	5.2	5.8	90	58	77	10	10	10 ²	W 3	W 4	W 1	0.4	● a.
11	37.8	38.5	40.7	5.6	6.5	4.0	5.4	2.4	5.8	6.2	5.1	85	86	84	10	10	5	—	W 2	NW 4	6.2	● a, 2, p.
12	42.9	43.1	43.8	3.6	6.9	5.4	5.3	0.5	4.2	3.6	3.8	70	48	57	0	10	3	W 2	W 2	W 1	3.9	□ n; ● 2.
13	44.5	46.0	46.0	1.8	8.4	5.5	5.2	0.9	4.8	3.4	4.2	91	41	62	10	3	5	N 2	SW 3	E 1	—	*, ● n.
14	43.6	40.3	36.0	4.6	5.4	8.8	6.3	0.7	3.9	6.1	7.1	62	91	84	10	10	5 ²	SE 4	E 3	W 6	11.6	□ n; ● a, 2, p.
15	35.6	39.2	46.8	4.7	4.8	4.0	4.5	3.8	5.3	4.7	4.9	82	73	80	10	10	8	W 4	W 4	NW 9	0.3	● n, a, 2, p, 3.
16	50.4	49.7	47.0	5.2	11.5	6.2	7.6	1.6	4.5	4.2	6.5	68	41	91	0	10	10	SW 2	W 2	S 3	3.0	□ n; ● p, 3.
17	41.1	38.6	40.1	6.2	7.6	7.3	7.0	5.2	6.6	6.7	6.7	93	86	88	10	10	10	NE 2	NE 3	N 2	0.8	● n, p.
18	43.7	45.0	44.3	7.0	12.0	10.6	9.9	4.4	5.3	4.7	4.9	71	45	51	0	5	5	N 4	N 4	W 3	—	—
19	38.3	35.3	37.8	8.6	8.8	8.2	8.5	6.1	5.7	7.3	7.2	68	87	89	10	10	10 ²	S 2	SE 1	N 1	2.4	● a, 2, p.
20	42.5	43.4	44.9	8.2	14.4	9.8	10.8	5.1	6.9	5.6	5.7	85	46	63	8	3	1	N 4	NW 3	W 2	—	—
21	42.4	42.0	46.5	6.8	8.0	8.8	7.9	3.3	5.9	6.7	6.2	80	83	73	10	10	10	SE 1	S 4	NW 4	12.9	— n; □, ▲ a; ● a, 2, p.
22	50.1	52.0	52.9	6.8	13.7	11.7	10.7	4.7	5.9	4.2	5.6	80	36	54	0	1	1	NW 3	NW 8	W 2	—	—
23	54.3	52.2	48.0	10.4	19.0	14.8	14.7	3.8	5.4	5.7	7.7	58	35	62	0	0	5	S 2	S 4	SE 4	—	—
24	44.8	45.4	45.7	15.6	18.4	14.6	16.2	13.0	9.3	7.1	5.4	70	45	44	5	0	0	SW 2	NW 2	W 3	0.4	● a.
25	47.5	47.8	48.7	10.7	16.9	13.8	13.8	6.6	5.8	4.5	4.8	61	32	41	0	0	0	NW 3	N 3	NE 1	—	—
26	50.7	50.1	50.4	10.0	19.3	15.4	14.9	4.8	5.2	4.6	6.0	57	28	46	0	1	1	SE 2	SE 3	SE 2	0.0	—
27	52.5	54.0	55.4	12.3	17.1	14.4	14.6	8.4	6.7	6.6	7.5	63	46	61	10	10	4	SE 2	S 3	E 1	—	—
28	57.5	57.0	56.2	13.4	22.7	18.3	18.1	8.6	6.5	6.3	10.5	57	31	67	0	4	0	SE 2	S 2	W 2	—	—
29	56.6	54.9	53.6	13.8	20.5	16.3	16.9	11.2	7.4	7.1	7.7	62	40	56	8	0	9 ²	W 2	NW 4	N 3	—	—
30	56.9	56.7	55.7	10.8	15.5	12.9	13.1	7.2	5.0	4.4	5.6	52	34	51	0	1	10	N 2	N 3	NW 3	—	—
31	55.3	53.4	51.9	13.4	22.7	19.7	18.6	9.4	5.9	8.7	9.7	52	43	57	10	0	0	NW 2	NW 4	W 4	—	—
Срд. Моу.	744.4	744.3	744.5	6.5	10.6	8.4	8.5	4.0	5.4	5.3	5.9	74	58	71	6.6	5.9	6.1	2.6	3.4	2.7	76.1	—

Июнь. — Juin.

1	750.0	747.9	744.4	18.3	25.1	20.1	21.2	12.8	9.1	9.3	9.7	59	39	55	0	5	10	SW 2	SW 6	NW 4	2.7	p n.	
2	39.8	41.3	45.4	16.3	17.8	12.4	15.5	12.4	12.0	8.4	6.5	87	56	61	10 ²	7	10 ²	NW 2	NW 8	N 2	0.4	● n, p.	
3	48.9	50.2	50.0	7.1	10.8	8.0	8.6	5.5	4.7	3.6	4.8	62	37	60	7	9	10 ²	NE 2	NW 3	N 2	0.1	● ⁰ p.	
4	52.3	49.6	43.5	5.7	13.6	7.8	9.0	1.9	3.9	2.9	6.8	57	25	86	0	1	10	W 2	SW 2	SW 4	1.3	p n; ● p, 3.	
5	35.8	36.6	35.7	14.6	9.0	6.4	10.0	5.8	8.1	8.1	6.6	65	95	91	10	10	10 ²	SW 4	N 2	E 2	9.2	● 2, p.	
6	31.9	30.6	32.6	4.8	8.0	11.4	8.1	4.3	6.1	7.8	7.8	96	98	78	10	10	10	E 2	E 2	SW 3	2.7	● n, 1, a, 2, p, 3.	
7	38.2	41.6	44.1	8.7	10.0	7.4	8.7	7.3	6.8	6.5	5.6	81	70	73	10 ²	10 ²	5	SW 3	W 2	NW 2	0.2	—	
8	46.6	46.1	45.9	6.6	10.7	7.8	8.4	2.5	6.0	5.5	7.0	83	57	89	1	10	10	E 1	—	NW 2	2.7	● p, 3.	
9	49.8	51.7	52.9	8.8	14.4	10.3	11.2	5.9	6.1	4.9	6.4	72	40	69	0	1	0	NW 3	NW 6	NE 1	—	p ² n.	
10	53.3	51.5	49.7	10.0	15.2	11.3	12.2	3.4	5.9	5.5	6.4	64	43	64	2	10 ²	10	SE 2	SE 2	NE 2	1.5	p ² n; ● 3.	
11	48.5	48.1	48.2	9.7	14.5	10.4	11.5	8.2	7.9	6.9	8.3	88	56	89	10 ²	10	10 ²	N 2	E 1	N 1	0.9	● n, p.	
12	48.5	48.5	48.9	10.2	13.7	10.8	11.6	8.2	8.8	7.4	8.0	95	63	83	9	9	1	NE 2	NE 3	NW 2	0.3	● n, a, p.	
13	49.9	49.3	49.8	10.8	17.9	12.6	13.8	6.5	8.1	4.0	7.1	84	26	66	0	1	1	N 2	N 1	SW 2	—	p ² n.	
14	50.5	49.7	49.5	12.0	18.7	14.8	15.2	6.0	7.1	3.9	8.0	68	25	64	1	9	1	W 2	SE 2	S 1	—	p ² n.	
15	48.6	47.1	45.5	14.9	19.8	14.8	16.5	8.2	8.4	7.7	11.4	67	45	91	1	10	10	SE 3	S 6	S 3	0.0	p n; ● p, 3.	
16	49.4	51.8	53.5	14.0	19.1	15.9	16.3	13.1	7.6	5.9	7.5	64	36	56	0	0	1	NW 3	NW 3	NW 2	—	p n.	
17	55.4	54.3	52.5	13.8	23.1	17.7	18.2	7.1	7.8	6.8	8.8	67	32	59	0	0	0	—	W 2	SE 3	—	—	p n.
18	53.4	52.5	50.7	18.5	25.7	20.9	21.7	11.1	9.9	10.0	12.2	62	42	67	0	1	0	SW 1	SE 3	S 1	—	p ² n.	
19	50.4	49.0	48.1	19.5	26.1	19.1	21.6	15.1	12.0	9.6	11.8	71	39	72	5	8	2	SW 1	SE 2	SW 1	—	p ² n; □ 2; p; ● p.	
20	47.5	46.5	44.5	19.2	25.5	21.0	21.9	12.5	11.5	10.3	12.7	69	43	69	0	1	4 ⁰	S 3	SE 4	SE 2	—	p ² n.	
21	43.1	42.6	46.9	19.8	24.3	13.3	19.1	13.3	12.9	15.9	9.7	75	71	86	0	10 ²	10 ²	S 4	S 3	NW 4	36.6	p n; □, ● 2, p.	
22	50.7	51.5	52.0	10.4	15.2	12.6	12.7	10.2	6.2	6.7	6.2	66	52	57	3	1	0	N 3	N 6	NE 1	—	—	
23	53.1	53.7	54.4	10.6	13.2	11.0	11.6	5.7	5.7	5.1	5.4	60	45	55	0	9	0	NE 2	NE 3	NE 2	—	p n.	
24	53.8	52.0	50.0	11.2	16.9	15.9	14.7	5.6	5.2	4.5	5.3	52	32	40	0	1	10	NE 3	NE 6	NE 3	1.4	p n; ● ⁰ 3.	
25	47.1	46.4	45.2	10.4	15.9	17.5	14.6	10.1	7.4	9.4	11.6	78	70	78	10	10 ²	10 ²	E 3	SE 4	SE 4	0.8	● n, 1, a.	
26	43.4	43.0	40.2	16.1	21.5	15.6	17.7	9.9	12.0	12.4	12.8	88	66	97	1	10 ²	10	SE 2	S 4	SE 4	57.7	p n; ● p, 3; □ p.	
27	39.5	40.7	40.7	13.2	17.9	15.0	15.4	11.5	10.0	8.9	10.5	89	58	83	1	10	10 ²	SE 4	S 4	NW 2	3.3	● n.	
28	39.9	39.8	40.5	13.0	14.0	13.3	13.4	12.1	10.6	11.4	9.7	96	96	86	10	10	1 ²	NW 2	NW 3	SW 3	10.5	● n, 1, a, 2, p.	
29	40.2	40.7	41.1	12.4	16.9	13.3	14.2	10.0	10.0	10.0	9.4	94	70	83	10	2	9 ²	S 2	SW 3	S 2	1.0	● ⁰ u, 1, a, p.	
30	40.5	40.1	40.9	12.3	15.9	13.1	13.8	9.0	9.0	9.7	8.8	86	72	78	1	9	10 ²	S 2	—	N 4	0.8	p n; ● a, p.	
Срд. Мюв.	746.7	746.5	746.2	12.4	17.0	13.4	14.3	8.5	8.2	7.6	8.4	75	53	73	3.7	6.5	6.2	2.3	3.2	2.4	134.1		

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	739.9	739.0	737.2	7.5	11.2	8.8	9.2	5.6	6.7	6.3	7.0	88	63	83	10 ²	10 ²	10	NW 4	NW 4	W 4	13.9	• p. 3.
2	33.3	33.5	33.1	6.2	9.6	9.8	8.5	5.8	6.5	6.6	8.0	91	74	88	10	10 ²	10	W 4	NW 3	NW 2	1.6	• n, 1, a, p. 3.
3	32.9	34.0	35.1	10.2	11.0	9.4	10.2	6.5	8.8	8.8	8.4	95	90	96	10	10	10	NW 2	NW 4	SW 3	12.9	• a, 2, p. 3.
4	34.7	36.3	37.5	8.8	9.8	10.4	9.7	8.0	7.8	7.9	6.7	92	87	71	10	10	10 ²	S 2	W 4	S 2	4.7	• n, 1, a, 2, p.
5	37.0	37.5	37.2	9.6	12.2	12.2	11.3	7.4	8.0	8.0	8.7	89	75	83	10 ²	10 ²	10	S 2	SW 2	SW 2	0.1	• n, p.
6	37.3	37.4	36.9	11.8	17.5	12.0	13.8	10.4	8.9	8.7	9.3	87	59	90	10 ²	9	10	SW 2	SW 2	SW 2	2.0	• a, 2, p. 3.
7	35.4	35.6	36.6	11.4	13.5	11.2	12.0	10.3	9.7	9.8	9.4	97	86	95	10	10	10	E 1	NE 2	NE 2	3.5	• n, 1, a, 2, p. 3.
8	36.3	36.7	39.0	10.7	13.3	9.4	11.1	8.4	8.0	7.3	6.9	84	64	79	10	10	10 ²	NE 2	NE 6	NE 2	0.2	• n.
9	39.6	40.1	40.6	9.4	13.2	12.0	11.5	7.0	7.4	6.9	8.7	84	61	84	10	10 ²	10	NW 3	NW 3	W 1	—	• n.
10	41.3	40.7	41.6	11.4	18.1	13.0	14.2	6.4	8.1	8.5	8.3	81	55	75	1	4	1	SW 1	SW 2	—	0	• n, 1; • a, p; p.
11	43.7	44.5	45.0	11.0	17.9	15.3	14.7	8.2	8.1	7.4	9.2	82	49	71	0	3	0	W 2	NW 2	SW 1	—	• n.
12	44.6	43.8	44.1	14.2	20.4	14.4	16.3	8.9	9.2	9.0	10.2	77	51	84	9	0	8	SE 2	S 4	SE 2	0.3	• a, p
13	45.4	44.9	43.7	13.0	22.1	20.1	18.4	11.7	10.1	11.2	13.0	91	56	74	10	10	10 ²	SW 2	SE 2	SW 3	23.9	• n; < 3.
14	43.4	41.9	42.2	17.7	28.7	22.9	23.1	15.7	13.2	14.6	15.1	88	51	73	0	1	8	S 2	SW 3	SW 2	—	• n.
15	43.6	43.9	45.1	20.7	23.9	18.0	20.9	15.4	13.9	15.2	12.6	77	69	82	10	10	5	NE 2	W 4	NW 2	4.9	• n, 1, a.
16	45.8	45.6	44.5	18.1	23.1	20.0	20.4	14.3	12.4	10.8	11.8	80	52	68	1	0	10	N 2	W 4	—	0	• n.
17	45.1	44.5	45.2	16.5	23.8	18.7	19.7	16.6	13.8	15.1	14.2	99	69	88	10	8	1	W 2	E 2	E 2	9.1	• n; • n, 1, a, p; T p.
18	46.7	46.8	47.8	17.1	26.2	20.4	21.2	15.3	13.9	16.9	15.8	96	67	89	10	3	1	E 1	SE 2	E 1	3.5	• n; • n, 1; • a, p.
19	49.4	49.1	49.0	18.7	26.7	22.4	22.6	16.2	15.1	14.8	18.2	94	57	90	3	6	5	E 2	N 2	—	0	• n.
20	48.4	47.8	46.9	22.1	27.8	23.0	24.3	17.2	15.6	13.3	15.3	79	48	74	0	1	1	SW 2	N 2	E 1	—	• n.
21	46.4	45.3	43.8	20.7	28.3	23.0	24.0	17.8	16.3	14.7	16.7	90	52	80	0	4	7	SE 2	SE 2	SE 3	—	• n.
22	43.5	43.0	42.5	20.6	28.8	23.9	24.4	17.8	15.4	14.6	16.5	85	50	75	1	1	1	SE 2	SE 3	SE 2	—	• n.
23	44.1	46.1	48.2	21.4	22.3	18.3	20.7	18.3	16.0	13.5	14.1	85	68	90	1	10	1	E 2	NE 3	NE 2	0.0	• n; • n.
24	50.4	51.9	52.3	15.6	17.1	16.7	16.5	15.4	11.5	10.7	10.7	87	74	75	10	10	0	NE 3	NE 2	NE 4	—	• n, 1.
25	53.6	53.8	53.6	14.0	21.7	16.3	17.3	10.4	9.2	7.6	9.8	78	40	71	0	0	0	NE 2	E 6	NE 1	—	• n.
26	54.7	54.1	53.0	14.8	22.4	18.9	18.7	11.3	9.1	8.6	12.5	73	43	77	0	1	3	NE 2	E 2	NE 2	—	• n.
27	52.6	52.0	53.0	16.6	21.9	17.0	18.5	13.7	12.7	10.2	10.2	91	52	71	0	2	1	—	NE 3	NE 3	—	• n.
28	55.1	54.4	53.6	15.5	21.9	17.9	18.4	12.5	10.6	7.8	10.4	81	40	68	0	1	1	NE 2	NE 2	NE 1	—	• n.
29	54.2	53.6	52.9	16.3	24.9	19.9	20.4	13.3	11.5	10.7	12.0	83	46	70	1	1	0	N 1	NW 1	N 1	—	• n, 3.
30	52.7	51.5	49.8	18.3	25.7	20.9	21.6	12.8	12.3	10.5	11.6	79	43	64	0	1	0	NW 2	NW 2	W 2	—	• n.
31	48.7	47.7	45.7	17.5	25.1	20.1	20.9	14.7	11.6	9.9	12.7	78	42	73	0	1	0	W 1	W 2	S 1	—	• n.
Срд. Мой.	744.5	744.4	744.4	14.8	20.3	16.7	17.3	12.0	11.0	10.5	11.4	86	59	79	5.1	5.6	5.0	2.0	2.8	1.8	91.8	

Августъ.—Août.

1	744.6	743.7	743.0	17.1	25.5	17.9	20.2	14.2	11.6	11.9	12.5	80	49	82	0	1	10 ²	SE 2	SE 4	SE 3	0.5	• n; • p.	
2	43.1	42.7	40.7	20.0	25.5	18.7	21.4	15.1	12.4	12.2	13.1	72	50	82	1	1	3	S 4	SE 3	E 3	4.8	• n.	
3	39.2	37.9	36.2	14.9	18.9	14.2	16.0	14.2	12.3	10.2	9.9	98	63	83	10	5	9	SE 3	SW 4	S 2	1.5	• n; • n, 1, a.	
4	34.0	32.9	32.3	11.1	14.8	13.4	13.1	10.1	9.5	8.8	10.9	96	70	96	10	10	10	SE 2	—	—	4.5	• n, 3.	
5	29.7	30.1	31.4	11.9	13.8	12.1	12.6	10.7	9.9	10.2	9.6	96	87	93	10	10 ²	5	SW 1	SW 2	SW 2	8.3	• n, 1, a, p.	
6	34.8	36.8	39.2	11.4	17.1	14.4	14.3	9.7	9.8	9.3	10.6	98	64	87	10	9	10	NE 2	NE 1	N 2	0.9	• n, 3; p, 3.	
7	39.9	40.1	39.0	12.0	16.1	14.9	14.3	11.1	10.2	10.1	10.7	98	74	85	10	10	1	NW 2	NW 2	NW 2	0.5	• n, a, p; ≡ 1.	
8	39.5	39.8	41.0	13.5	19.9	15.1	16.2	10.8	10.3	9.6	10.4	90	55	82	0	1	1	NW 4	N 2	—	—	• n.	
9	42.2	43.0	43.9	12.0	20.6	15.9	16.2	10.3	9.7	9.3	11.7	94	51	87	1	1	1	NW 1	N 2	SW 1	—	• n.	
10	45.5	47.1	47.9	15.3	16.9	16.1	16.1	12.1	12.4	11.1	11.2	96	78	82	3	10	1	SW 2	SW 3	—	0.1	• n; • a, 2.	
11	48.8	47.5	47.1	14.2	22.9	16.6	17.9	11.0	11.2	11.6	12.4	94	56	89	0	1	8	SW 2	NW 2	NE 1	3.5	• n; • n, p.	
12	46.6	45.6	45.4	13.5	22.9	17.3	17.9	11.9	11.2	10.6	12.9	98	52	88	10	1	0	—	NE 2	NE 1	0.2	≡ n, 1; • n, p.	
13	45.1	44.8	45.1	14.5	21.7	17.0	17.7	12.0	10.8	10.7	11.5	88	56	80	0	7	7	NE 1	NE 3	E 2	—	• n.	
14	45.3	45.1	43.0	14.4	17.2	14.8	15.5	13.0	10.8	13.2	11.8	90	91	94	10	10	10	E 2	SE 2	E 4	30.5	• n; • a, 2, p, 3.	
15	41.1	40.0	37.4	12.5	13.0	14.2	13.2	12.1	10.1	10.6	11.8	95	96	98	10 ²	10	10	E 4	E 2	SE 4	22.3	• n, a, 2, p, 3; p, 3.	
16	35.2	36.1	36.6	12.7	14.8	12.4	13.3	12.1	10.0	9.0	9.2	93	72	87	1	10 ²	10	SE 2	E 3	E 3	4.0	• n, p.	
17	35.8	36.7	36.9	12.0	14.1	12.8	13.0	11.2	10.2	10.6	10.5	98	90	96	10	10	10 ²	E 2	E 2	NE 2	13.2	• n, 1, a, 2, p.	
18	37.1	37.7	37.4	11.5	16.1	13.4	13.7	11.3	10.0	10.8	10.1	99	79	89	10	10	9 ²	N 1	N 4	N 2	1.8	≡ n, 1; • a, 2, p.	
19	36.5	35.4	34.9	12.3	18.7	13.5	14.8	10.4	9.3	10.0	10.2	88	62	89	1	8	10	W 3	W 2	W 2	0.1	≡ n; • n.	
20	35.3	36.4	38.2	8.7	9.8	7.8	8.8	7.6	7.0	7.7	7.3	84	86	93	10 ²	10	10	NW 4	W 4	W 3	6.6	• n, a, 2, p, 3.	
21	37.5	38.4	40.2	6.8	8.4	8.4	7.9	6.4	6.3	7.3	7.9	85	89	96	10	10	10	W 4	W 4	W 8	5.0	• n, a, 2, p, 3.	
22	43.7	46.4	47.9	9.0	12.0	9.6	10.2	8.2	7.9	8.3	7.8	93	80	87	10	10	1	NW 6	NW 4	W 2	—	• n.	
23	48.1	46.7	41.5	6.8	16.2	13.0	12.0	4.9	7.2	7.9	9.2	98	58	83	7	10	10 ²	SE 1	S 4	S 8	1.7	≡ n; • p.	
24	39.0	39.8	38.6	15.1	18.7	14.7	16.2	12.8	11.9	12.6	11.8	93	79	94	10	10 ²	10 ²	SE 4	SW 4	S 2	13.0	• n, 1, p.	
25	33.1	30.0	30.9	14.5	14.6	13.4	14.2	13.2	12.2	11.0	10.8	99	89	95	10	10	10	SE 2	SE 2	NW 2	5.6	• n, 1, a, 2, p, 3.	
26	39.3	42.9	44.4	9.1	14.5	11.0	11.5	8.3	7.3	6.2	8.7	86	51	88	10 ²	0	10 ²	NW 4	W 4	SW 1	—	• n.	
27	42.2	39.9	39.1	11.3	14.1	13.7	13.0	9.6	9.1	10.9	11.0	92	92	95	5	10 ²	7 ²	SE 4	S 4	SW 3	7.2	• n; • a, p.	
28	41.2	40.9	40.8	12.9	17.3	14.8	15.0	11.0	10.3	11.2	11.6	94	76	92	10	10 ²	10	S 3	SW 3	S 4	4.5	• p, 3.	
29	35.3	32.7	33.2	13.2	16.0	14.2	14.5	12.9	11.2	10.4	11.0	99	77	92	10	8	10	SE 3	W 8	S 4	17.0	• n, 1, a, p, 3.	
30	35.4	39.6	42.3	11.8	14.0	12.8	12.9	11.3	9.6	10.0	9.2	94	85	85	10	10 ²	10	SW 4	SW 4	SW 3	1.1	• n, 1, a, p, 3.	
31	42.5	42.7	42.7	11.4	17.1	12.4	13.6	10.4	9.3	8.7	8.7	93	60	82	3	10 ²	10	SW 4	SW 4	SW 2	—	• n.	
Срд. Мой.	739.9	740.0	739.9	12.5	16.9	13.9	14.4	11.0	10.0	10.1	10.5	93	72	89	6.8	7.5	7.5	2.7	3.0	2.5	158.4		

1908.
Вышній Волочекъ. Сентябрь. — Septembre.

Vychniï Volotchek.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	742.5	742.1	743.4	10.7	15.0	10.4	12.0	9.5	9.1	9.4	8.7	95	74	93	7	10	0	SW 2	SW 2	0	0.4	н; 2.	
2	43.3	42.9	41.9	8.7	16.9	13.7	13.1	6.5	7.8	10.0	9.7	93	70	83	10	7	4	SE 3	S 4	S 4	—	н.	
3	39.6	38.3	35.1	12.0	14.4	13.8	13.4	10.5	8.9	10.6	11.3	86	87	97	10	10	10	SE 4	SE 2	0	25.3	н; а, 2, p, 3.	
4	31.5	33.1	33.5	11.6	13.2	10.7	11.8	10.6	9.4	8.7	6.6	94	77	69	10 ²	10 ²	10	W 4	W 6	SW 3	1.9	н.	
5	33.2	35.6	36.7	10.8	13.8	10.2	11.6	9.8	9.5	7.8	7.8	99	67	84	10	10 ²	5 ²	SW 4	SW 8	S 4	0.3	н, 1, p.	
6	37.4	38.6	40.3	8.8	12.4	8.4	9.9	6.6	7.6	6.5	6.6	91	61	81	10 ²	2	2	SW 4	W 4	SW 4	—	н.	
7	37.3	32.2	34.2	6.0	9.6	8.3	8.0	4.8	6.3	8.2	6.8	90	92	84	3	10	10 ²	S 6	S 6	W 10	5.2	н; а, 2, p; р.	
8	38.3	40.8	43.1	7.0	13.0	8.8	9.6	6.6	6.2	5.7	6.6	82	51	78	5	2	1	SW 8	W 8	SW 3	0.2	н; р.	
9	44.1	43.7	43.9	9.6	13.0	11.7	11.4	8.1	8.0	10.6	9.9	89	96	97	10	10	8	SW 3	S 2	SE 2	1.2	1, а; 3.	
10	43.7	42.8	41.9	7.2	21.4	16.6	15.1	6.3	7.5	11.9	12.9	99	63	92	10	1	10	SE 1	SW 3	S 4	3.2	н, 1, а; п, 3; р.	
11	43.4	45.1	42.9	13.6	18.9	13.2	15.2	13.2	10.3	9.1	8.8	89	56	78	3	3	10	SW 3	SW 3	E 3	0.1	н, p.	
12	41.2	41.4	40.6	14.6	16.8	15.9	15.8	12.9	11.3	12.0	12.3	91	84	91	10	10 ²	10	S 3	S 2	S 2	1.0	а, p.	
13	40.5	41.5	37.9	14.2	13.5	11.4	13.0	11.4	11.2	10.1	9.7	94	88	97	10	10	10	W 4	NW 3	NE 3	14.8	н, 1, а, p.	
14	27.5	26.7	23.8	13.8	13.1	8.2	11.7	8.1	11.6	7.9	7.9	99	71	98	10 ²	10 ²	10	E 2	SE 4	N 3	6.2	н, а, p, 3.	
15	28.8	33.5	36.7	7.4	7.1	5.3	6.6	5.2	7.0	6.6	6.0	91	87	91	10 ²	10 ²	10	SW 6	SW 6	SW 6	6.0	н, а, p.	
16	38.5	40.8	43.6	6.0	8.8	7.0	7.3	4.5	6.6	7.1	6.8	94	84	91	10	10 ²	10 ²	W 3	W 3	W 4	2.6	н, а, p.	
17	46.2	48.4	50.1	5.7	8.6	6.0	6.8	5.3	6.2	5.7	5.8	91	68	84	10 ²	10 ²	5	W 4	W 3	E 2	2.2	н.	
18	51.6	53.0	55.1	6.4	8.0	7.0	7.1	4.9	7.0	7.7	7.2	98	96	96	10	10	10	E 2	E 2	NE 2	8.7	н, 1, а, 2, p.	
19	57.6	59.7	61.6	6.9	8.6	8.6	8.0	6.4	7.3	7.9	8.1	99	95	98	10	10	10	NE 2	NE 3	NE 2	—	н, 1.	
20	62.4	62.2	61.5	8.0	11.8	6.8	8.9	6.7	7.9	6.8	7.0	99	66	94	10	1	0	NE 1	N 2	N 1	—	н.	
21	60.2	60.3	59.2	8.0	10.9	9.9	9.6	5.8	7.5	8.4	8.3	93	87	91	10	10	10	NW 2	SE 2	0	—	н.	
22	57.8	56.3	53.8	7.6	11.6	9.0	9.4	6.8	7.2	6.1	6.7	93	59	78	10	10	10	SE 2	S 2	SW 2	0.2	н.	
23	51.3	50.9	50.3	7.6	11.2	9.0	9.3	7.3	7.3	7.6	7.8	94	77	92	10	10	5	SW 2	SW 2	SW 1	1.0	н, p.	
24	49.0	48.3	47.5	8.0	13.4	10.3	10.6	7.7	7.6	6.0	7.3	94	53	78	8	5	10	SW 2	W 4	NW 4	—	н.	
25	49.1	50.7	52.3	5.6	7.5	2.6	5.2	2.4	5.2	4.0	4.6	77	52	82	10	5	0	E 2	NE 2	0	—	н.	
26	54.1	53.6	52.5	0.0	7.8	3.3	3.7	0.5	4.4	4.1	4.9	95	53	85	0	1	0	0	S 2	NW 1	—	н.	
27	51.0	49.6	47.5	2.2	8.9	8.9	6.7	0.5	4.8	6.0	6.6	89	71	77	10	10	10	S 2	S 2	S 2	—	н.	
28	43.5	43.2	43.5	7.8	9.7	10.2	9.2	7.1	6.9	8.1	9.0	88	91	98	10	10	10	S 3	SE 3	SE 2	2.3	а, 2, p, 3.	
29	44.8	47.5	51.7	8.6	10.1	6.4	8.4	6.2	8.1	8.1	6.3	98	88	88	10 ²	10 ²	10	NW 2	N 2	NE 2	—	н, 1.	
30	54.5	54.6	53.0	1.9	7.3	5.6	4.9	1.9	4.9	4.7	5.1	91	62	75	5	1	10	0	0	SW 2	—	н.	
Срд. Мой.	744.8	745.2	745.3	8.2	11.9	9.2	9.8	6.8	7.7	7.8	7.8	92	74	87	8.7	7.6	7.3	2.9	3.2	2.6	82.8	—	—

Октябрь. — Octobre.

1	746.9	743.1	739.9	6.0	8.2	12.2	8.8	4.2	5.9	7.7	10.3	85	94	98	10	10	10	S 4	SW 2	SW 3	6.8	● n, 1, p, 3.		
2	35.4	29.5	35.0	10.2	11.1	7.3	9.5	7.2	8.8	8.7	7.0	95	89	91	10	10 ²	10	SW 2	NW 4	NW 6	9.0	● n, 1, a, p, 3.		
3	39.1	41.5	41.8	6.1	7.6	4.6	6.1	3.4	6.0	5.3	4.7	86	68	74	10	10	9	NW 6	NW 4	NW 4	—	● n.		
4	38.6	38.2	37.7	2.8	7.3	3.0	4.4	2.4	5.2	4.3	5.3	93	56	93	10	10	1	NW 2	N 4	W 4	3.9	— n.		
5	26.7	24.9	29.7	2.4	2.8	1.0	2.1	0.8	5.2	5.4	4.7	94	96	94	10	10	10	S 3	SE 3	NE 4	12.8	● n, 1, a, p, 3.		
6	37.0	40.9	45.6	1.9	4.2	0.6	2.2	0.4	4.9	4.8	4.0	93	77	84	10	10	0	N 4	N 8	NE 3	0.7	● n, 1, a, 2.		
7	46.7	47.2	49.4	0.1	4.8	3.6	2.8	—	1.3	4.3	5.9	93	92	93	10	10	1	SW 3	NW 3	W 2	—	□ n, 1; ● p.		
8	49.1	45.4	41.0	5.3	10.0	8.4	7.9	3.0	6.3	6.5	7.1	96	70	87	10	9	10	SW 3	SW 4	W 4	0.2	● p, 3.		
9	39.7	41.9	45.0	9.0	10.7	3.9	7.9	3.9	8.2	7.1	5.0	96	73	82	10 ²	10 ²	7	W 4	NW 4	NW 3	—	● n.		
10	47.1	48.9	48.9	—	0.6	5.8	2.8	2.7	—	0.9	4.2	3.8	5.0	95	55	89	0	5	10	NW 2	NW 3	NW 2	—	□ n, 1.
11	49.6	49.1	47.1	3.0	6.8	9.0	6.3	2.7	5.1	6.3	7.2	90	85	84	10	10	3	SE 2	S 2	SW 3	0.0	● 1.		
12	46.1	46.0	46.2	9.5	10.2	10.0	9.9	8.8	7.4	7.4	7.7	83	79	84	10 ²	10 ²	10 ²	W 3	W 4	W 4	—	— n.		
13	49.3	50.7	50.7	8.8	10.4	9.5	9.6	8.4	7.8	7.8	8.0	92	84	91	10	10	10	W 2	W 3	SW 2	—	— n.		
14	50.3	50.0	49.7	8.8	10.8	8.4	9.3	8.1	7.3	7.3	7.5	87	75	92	10	8	8	NW 3	W 3	W 3	0.0	—		
15	48.2	48.0	52.0	7.0	7.8	2.4	5.7	2.4	7.3	6.8	4.9	98	86	89	10	10 ²	8 ²	W 4	NW 3	N 2	0.0	● ^o n, 1, a.		
16	55.8	56.5	57.8	—	1.2	1.9	—	0.5	0.1	—	1.4	4.0	2.8	2.6	93	54	3	N 1	N 2	NE 2	—	□ n, 1.		
17	59.5	60.4	62.0	—	3.0	0.2	—	1.6	—	3.3	2.8	2.7	77	58	67	1	10 ²	3	NE 2	NE 2	NE 2	—	□ n, 1.	
18	64.9	66.7	67.6	—	2.0	—	1.2	—	1.7	—	3.5	2.6	2.2	66	54	65	10	7	N 2	E 2	NW 1	—	—	
19	67.7	67.8	66.9	—	3.7	—	1.1	—	0.8	—	1.9	4.9	3.1	2.7	91	63	66	10	10	10	—	□ n, 1.		
20	66.2	66.1	65.4	—	1.2	0.6	—	2.2	—	0.9	—	2.3	3.0	2.8	71	57	71	10	7	SW 2	SW 2	SE 1	—	—
21	64.6	64.2	64.7	—	6.7	0.4	—	4.4	—	3.6	—	6.8	2.5	2.8	92	59	85	1	1	0	—	□ n, 1.		
22	67.3	68.8	70.0	—	7.9	1.8	—	3.2	—	3.1	—	8.0	2.3	3.2	95	59	80	0	0	0	—	□ n, 1, a.		
23	70.2	69.8	68.7	—	7.2	2.2	—	2.8	—	7.4	2.6	3.2	1.4	99	59	40	0	0	0	SE 2	S 6	S 2	—	□ n, 1.
24	68.4	68.1	67.5	—	7.0	5.0	—	0.3	—	0.8	—	7.1	2.7	3.3	3.1	99	51	69	0	0	0	—	□ n, 1.	
25	67.3	68.2	68.2	—	4.0	7.1	1.8	—	5.2	3.2	2.8	2.6	92	38	50	0	0	0	SW 2	SW 2	SW 2	—	□ n, 1.	
26	66.9	66.1	65.1	—	2.7	7.5	0.2	1.7	—	2.8	3.3	3.4	2.9	87	44	62	0	0	0	SW 1	SW 2	SW 2	—	□ n, 1.
27	62.9	61.3	58.3	—	2.0	5.5	4.4	2.6	—	2.3	3.4	3.8	3.3	86	56	53	3	10	0	SW 2	SW 3	W 6	—	□ n, 1.
28	57.4	57.7	57.8	—	1.4	3.4	2.4	2.4	1.2	4.9	5.5	5.3	96	95	98	10	10	10	NW 3	W 2	W 2	—	—	
29	53.5	49.6	47.2	—	0.4	9.0	4.0	4.2	—	0.7	4.3	3.1	5.1	96	36	84	10	10	10	SW 2	W 6	W 3	0.0	● ^o p, 3.
30	47.0	48.2	50.2	—	3.0	2.8	—	1.4	1.5	5.7	5.4	3.8	100	96	92	10	10	10	0	E 2	E 3	1.2	— n, 1, 2; ● a, 2, p; □ p, 3.	
31	52.9	54.7	57.6	—	4.7	—	2.4	—	7.8	—	5.0	—	8.0	2.5	2.4	1.9	79	62	78	10	1	0	—	—
Срд. Моя.	753.0	752.9	753.4	1.0	5.2	2.3	2.8	—	0.3	4.7	4.7	4.6	90	68	79	7.0	7.5	5.6	2.5	3.1	2.6	51.6	—	—

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Precipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	759.9	760.2	759.6	-11.1	-4.8	-8.8	-8.2	-11.2	1.7	2.0	1.8	89	61	79	1	0	0	E 2	SE 2	S 2	—	□ n, 1.	
2	56.8	55.0	53.1	-9.4	0.2	-2.0	-3.7	-10.5	1.8	3.3	3.4	83	71	86	0	7	10	SW 2	SW 2	SW 3	—		
3	49.9	47.8	44.9	-1.2	0.2	0.4	-0.2	-2.5	3.9	4.3	4.6	92	92	95	10	10	10	SW 3	SW 4	SW 3	0.2		
4	39.7	34.8	34.6	0.8	1.5	-3.1	-0.3	-3.3	4.6	4.4	2.8	94	85	75	10	10	2	SW 3	SW 6	W 6	1.4	* a, p.	
5	35.8	36.1	36.7	-7.2	-5.6	-9.6	-7.5	-9.7	2.2	2.1	1.8	87	71	83	7	10	5	W 3	NW 3	W 3	—	* n.	
6	36.8	36.9	37.8	-11.6	-5.6	-7.6	-8.3	-12.3	1.6	1.9	2.2	85	65	86	4	1	10	SW 3	SW 3	SW 3	0.3	* p; u p, 3.	
7	37.6	36.8	34.9	-8.6	-5.2	-8.2	-7.3	-9.5	2.0	2.2	2.1	88	71	86	10	8	8	W 2	SW 2	SW 2	0.5	* p.	
8	33.7	34.1	35.9	-9.2	-5.8	-14.6	-9.9	-14.8	2.0	2.0	1.2	89	68	87	9	6	1	S 1	SE 2	SE 1	—		
9	37.3	39.5	44.0	-13.2	-10.1	-13.8	-12.4	-17.5	1.4	1.8	1.3	90	85	89	10	8	10	E 1	NE 2	SW 2	—		
10	46.2	47.6	48.3	-9.7	-6.9	-11.6	-9.4	-15.3	1.9	1.7	1.6	89	65	87	10	10	8	W 2	SW 2	SW 1	0.1		
11	48.9	50.4	47.8	-10.3	-6.8	-9.8	-9.0	-11.6	1.7	1.9	1.8	83	71	88	10	0	10	SW 2	W 2	SE 2	2.5	* n.	
12	38.6	41.4	43.8	0.6	-4.6	-11.0	-5.0	-12.1	4.6	2.8	1.8	95	86	95	10	10	10	W 4	NW 8	W 1	1.0	* n.	
13	46.1	49.3	53.7	-11.5	-10.7	-16.4	-12.9	-16.5	1.6	1.6	1.1	91	82	89	5	0	0	N 2	NW 3	W 2	0.1	* n.	
14	58.9	61.8	61.2	-11.9	-11.9	-9.4	-11.1	-16.5	1.5	1.4	1.9	82	77	88	10	1	10	NE 2	NW 1	NW 3	—	* n.	
15	61.0	61.4	59.5	-7.0	-4.7	-3.8	-5.2	-9.6	2.2	2.4	2.8	83	73	82	10	10	10	NW 3	NW 4	W 4	—		
16	54.4	49.7	45.3	-4.6	-4.5	-1.6	-3.6	-6.5	2.6	2.3	2.6	82	71	64	10	10	10	SW 4	W 4	SW 6	—		
17	42.3	42.8	41.5	-1.1	-0.8	-5.6	-2.5	-5.6	3.8	3.9	1.9	91	90	65	10	10	0	W 5	SW 4	SW 2	0.0	* 1; u p.	
18	37.9	37.0	35.3	-5.6	-2.6	0.3	-2.6	-7.0	2.5	3.0	4.0	82	82	84	10	10	10	SW 2	SW 6	SW 6	0.0	* p.	
19	37.1	38.6	37.3	1.0	1.4	1.6	1.3	0.2	4.6	3.8	4.2	92	75	82	10	10	10	SW 2	SW 3	S 3	—		
20	33.9	31.8	29.6	1.8	1.7	1.2	1.6	0.7	4.6	4.3	4.4	88	84	86	10	10	10	SW 6	S 6	S 4	0.6	* p.	
21	36.9	41.1	44.0	-9.4	-6.6	-10.8	-8.9	-11.0	1.6	1.7	1.5	74	62	80	4	1	0	NW 6	NW 2	S 3	—		
22	46.4	46.4	43.9	-11.0	-7.5	-12.4	-10.3	-13.4	1.7	2.1	1.6	89	84	90	10	8	8	SW 2	S 2	SE 2	—	□ p.	
23	35.9	34.0	36.7	-12.0	-11.3	-12.7	-12.0	-13.6	1.6	1.6	1.5	90	87	87	10	10	9	N 2	N 6	NW 3	0.8	* a, 2, p.	
24	41.8	44.4	46.0	-15.0	-10.0	-8.1	-11.0	-15.1	1.2	1.7	2.2	88	84	90	1	10	10	NW 1	SE 2	SE 2	—		
25	47.9	49.0	49.7	-2.6	-0.4	-0.2	-1.1	-8.1	3.6	4.0	4.4	96	90	95	10	10	10	SW 2	W 2	S 2	—		
26	48.5	47.1	44.0	-2.4	-2.4	-4.2	-3.0	-4.4	3.5	3.4	3.0	92	90	91	10	10	9	S 2	SE 4	S 6	0.1		
27	40.1	39.1	40.1	-5.2	-4.5	-4.8	-4.8	-5.5	2.8	2.8	2.9	93	86	92	10	10	8	SE 4	SE 3	SE 1	0.5	* n, 1.	
28	43.3	46.3	51.2	-5.4	-2.6	-3.6	-3.9	-6.7	2.9	3.3	3.3	95	87	94	10	5	10	SE 1	0	0	0.3	* n, 1, a.	
29	54.7	56.0	55.8	-3.4	-1.4	-1.7	-2.2	-4.0	3.5	4.1	3.9	99	99	96	10	10	10	0	NW 2	W 1	—		
30	51.5	48.0	43.3	-5.2	-2.5	-2.2	-3.3	-5.6	2.6	3.2	3.4	86	82	86	5	10	10	SE 3	S 3	SW 4	3.4	* a, 2.	
Срд. Moy.	744.7	744.8	744.6	-6.7	-4.5	-6.5	-5.9	-9.3	2.6	2.7	2.6	89	79	86	8.2	7.5	7.6	2.6	3.2	2.8	11.8		

Декабрь. — Décembre.

1	735.5	735.9	736.0	-0.8	-0.1	-0.8	-0.6	-2.3	4.2	4.2	4.1	99	92	94	10	10	10	SW 6	NW 4	NW 2	2.5	* n, 1, a.
2	36.1	35.2	33.0	-2.0	-2.6	-3.2	-2.6	-3.7	3.4	3.3	3.6	87	87	99	10	10	10	NW 4	NW 2	NW 3	0.5	* n.
3	32.1	31.9	33.2	-5.4	-5.0	-6.5	-5.6	-8.3	2.8	2.7	2.5	92	86	92	10	10	10	W 2	W 3	NW 3	1.0	* n, a, 2, p.
4	35.2	36.9	40.2	-7.4	-10.9	-11.2	-9.8	-11.3	2.3	1.8	1.7	90	92	90	10	0	10	N 2	N 2	N 2	0.5	* n, a, p.
5	45.2	48.2	51.7	-18.0	-13.4	-14.4	-15.3	-18.3	0.9	1.3	1.3	86	80	87	9	9	10	N 1	N 2	N 1	—	* n.
6	54.0	53.7	52.4	-19.6	-13.7	-11.3	-14.9	-20.2	0.8	1.4	1.6	86	86	86	8	10	10	NW 2	SW 2	SW 3	1.0	* a, 2, p, 3.
7	48.1	45.1	43.7	-9.9	-5.3	-5.0	-6.7	-12.3	1.8	2.5	2.7	88	83	86	10	10	10	SW 4	SW 4	SW 6	1.7	* n, 1, a.
8	42.3	43.4	44.1	-5.1	-4.2	-3.8	-4.4	-5.5	2.7	2.9	3.0	88	86	88	10	10	10	SW 3	SW 2	S 4	0.3	* a.
9	43.4	44.5	46.9	0.6	1.2	1.4	1.1	-3.9	4.2	4.6	4.7	87	92	93	10	10	10	SW 4	SW 4	SW 4	0.0	● a, 2, p.
10	48.4	49.3	49.0	1.6	1.5	0.0	1.0	-0.2	4.4	4.3	3.8	85	83	84	10	10	10	SW 4	SW 2	S 2	—	
11	49.2	49.8	50.3	-7.8	-6.6	-10.2	-8.2	-12.0	2.2	1.9	1.5	88	71	73	1	0	10	SE 3	S 3	SE 2	—	
12	50.5	51.7	53.0	-5.4	-3.2	-3.9	-4.2	-10.2	2.6	3.2	3.0	84	88	90	10	10	10	S 4	SE 4	SE 7	—	
13	52.1	50.2	49.7	-3.8	-1.2	1.7	-1.1	-4.1	3.0	3.8	4.3	90	91	84	10	10	10	SE 6	SE 6	S 6	0.3	● p, 3.
14	51.3	52.3	53.4	0.9	0.2	-1.9	-0.3	-2.1	4.6	4.2	3.7	93	90	92	10	10	10	SE 4	S 4	S 3	3.7	* n, 1, a, 2, p.
15	53.6	54.3	53.7	-3.0	-3.1	-4.9	-3.7	-5.1	3.4	3.4	2.5	94	93	78	10	10	0	S 2	SE 3	S 4	—	
16	52.0	51.4	52.3	-6.2	-3.8	-6.0	-5.3	-7.0	1.7	2.0	2.0	62	60	69	10	10	10	S 5	S 3	S 3	—	□ n, 1.
17	52.0	53.0	54.4	-5.7	-6.4	-11.6	-7.9	-11.7	1.8	1.8	1.4	62	65	79	8	9 ⁰	0	S 2	SW 2	S 2	—	□ n, 1.
18	54.6	55.2	56.4	-8.2	-8.3	-11.4	-9.3	-11.9	1.9	2.0	1.7	79	83	90	6	10	0	S 2	S 2	SE 2	—	
19	56.3	56.3	56.7	-11.0	-9.0	-8.3	-9.4	-12.1	1.6	2.0	2.2	83	91	93	10	10	10	S 3	S 1	S 4	—	
20	54.5	54.4	56.5	-6.2	-4.2	-4.4	-4.9	-8.4	2.6	3.0	2.8	92	91	87	10	10	10	SE 3	SW 2	W 1	0.3	* 1, a, 2, p.
21	57.4	57.2	55.8	-4.4	-3.6	-3.3	-3.8	-4.7	3.0	3.2	3.3	94	90	92	10	10	10	0	SW 2	SW 2	—	
22	52.1	50.7	51.0	-0.4	1.0	0.6	0.4	-3.4	3.9	4.2	4.4	89	85	93	10	10	10	SW 4	W 4	W 4	0.5	
23	48.9	47.1	46.1	0.6	1.5	1.4	1.2	0.2	4.5	4.9	5.0	94	96	95	10	10	10	W 2	W 3	W 2	0.2	* n.
24	41.5	38.3	35.0	0.5	0.9	0.6	0.7	0.2	4.5	4.6	4.3	94	93	90	10	10	10	W 3	SW 4	SW 3	1.3	* n, 1, a, p.
25	30.1	31.4	35.2	-0.4	-5.6	-14.7	-6.9	-14.7	4.2	2.5	1.2	93	82	86	10	10	10	SW 2	NW 3	N 3	2.8	* n, a, 2, p, 3.
26	39.1	40.9	42.5	-20.8	-22.8	-23.9	-22.5	-24.0	0.6	0.5	0.5	71	68	79	10	8	10	NE 3	N 3	NE 4	0.5	* n, p, 3.
27	44.3	46.3	48.8	-25.8	-26.0	-28.3	-26.7	-28.6	0.4	0.4	0.3	70	66	68	10	10	10	NE 3	NE 3	N 4	0.3	* n, 1, p, 3.
28	50.5	50.5	52.2	-27.4	-25.5	-26.9	-26.6	-29.5	0.3	0.4	0.4	68	70	72	5	1	0	N 3	N 3	N 3	0.0	
29	52.3	52.7	54.6	-25.1	-17.6	-14.8	-19.2	-29.1	0.4	0.9	1.2	71	81	84	5	10	10	W 5	N 2	W 2	0.6	* n, a, 2, p.
30	58.0	60.3	63.1	-15.8	-15.5	-19.8	-17.0	-20.3	1.1	1.1	0.8	86	86	86	10	10	0	NW 1	NW 1	W 2	—	
31	65.7	67.5	69.2	-17.2	-13.5	-12.5	-14.4	-20.0	1.0	1.4	1.4	86	86	86	10	10	10	NW 1	0	0	0.3	□ n, a, p, 3.
Срд. Мон.	747.9	748.2	749.0	8.3	-7.3	-8.3	-8.0	-11.1	2.5	2.6	2.5	85	84	86	9.1	8.9	8.4	2.9	2.7	3.0	18.3	

Вятка, реальное училище.

1908.

Viatka, école réelle.

61

Широта—Latitude: 58° 36'

Январь.—Janvier.

Долгота—Longitude: 49° 41'

Число.—Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	746.9	749.8	751.2	-32.7	-34.7	-29.8	-32.4	-36.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 8	WNW 4	W 7	—	—	—
2	51.4	49.5	50.3	-25.7	-22.1	-29.1	-25.6	-32.0	—	—	—	—	—	—	10	9	0	WSW 8	WSW 9	SSW 10	0.3	—	*, + 3.
3	42.2	36.9	35.4	-31.4	-28.7	-32.3	-30.8	-33.0	—	—	—	—	—	—	1	1	0	SE 5	ESE 1	WNW 3	—	—	∇ 3.
4	38.4	38.3	32.9	-29.6	-28.1	-24.3	-27.3	-35.2	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10 ⁰	10	W 2	SSW 3	SE 10	4.0	—	∇ 1; *, + ² 3.
5	28.3	29.4	33.7	-21.1	-20.6	-22.4	-21.4	-25.2	—	—	—	—	—	—	10	8	6	S 12	E 5	NNE 8	1.8	—	+ n, 1, 3; + 3.
6	37.9	38.7	38.0	-31.8	-33.3	-37.9	-34.3	-38.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW 7	NNW 5	WNW 3	—	—	+ n; ∇ 1, 2, 3.
7	33.9	31.4	25.1	-38.5	-32.5	-24.6	-31.9	-40.2	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10	10	SW 3	SE 8	SE 10	4.5	—	∇, = ⁰ 1; *, + 3.
8	20.5	19.3	26.1	-24.6	-23.4	-25.7	-24.6	-26.3	—	—	—	—	—	—	10	10	3	ESE 13	ENE 3	NW 9	2.9	—	+ n, 2, 3; + 2, 3.
9	36.7	44.2	51.7	-29.1	-29.9	-33.2	-30.7	-33.8	—	—	—	—	—	—	10	0	1	WNW 7	NW 1	NNW 3	—	—	+ n.
10	54.6	54.2	49.1	-34.2	-32.7	-29.5	-32.1	-36.2	—	—	—	—	—	—	0	3	8	N 1	E 7	ESE 13	5.7	—	+ 3.
11	41.2	38.3	37.3	-24.1	-18.6	-13.4	-18.7	-29.8	—	—	—	—	—	—	10	10	7	E 10	ENE 4	SSE 8	4.5	—	* n, 1, 2, 3; + n, 1.
12	36.3	36.2	36.7	-16.5	-16.0	-18.2	-16.9	-18.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 5	E 7	ENE 5	2.4	—	* n, 1, 3.
13	39.0	39.8	40.8	-23.1	-23.9	-26.9	-24.6	-27.6	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10	6	E 3	E 3	E 1	0.7	—	* ⁰ n, 3.
14	42.8	44.1	45.8	-32.9	-29.8	-32.0	-31.6	-33.5	—	—	—	—	—	—	0	3	1	ESE 5	NNE 1	NW 5	—	—	∇ 2, 3.
15	47.1	46.5	46.3	-32.5	-30.3	-32.7	-31.8	-33.8	—	—	—	—	—	—	0	0	4	NW 4	NW 4	WNW 1	0.7	—	∇ 1, 2, 3.
16	40.9	40.4	42.3	-25.7	-21.1	-20.5	-22.4	-32.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 3	S 3	—	0.9	—	* n, 2, 3; ∇ 1, 2.
17	41.8	37.2	32.4	-19.9	-9.6	-6.3	-11.9	-21.3	—	—	—	—	—	—	10	10 ⁰	10	SE 7	S 8	SSW 17	7.8	—	* n, 1, 3; ∇ 1, 2; +, + 3.
18	30.8	31.8	33.5	-2.4	0.0	-1.3	-1.2	-6.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 12	W 8	WSW 3	3.8	—	* n, a, 2, 3; + n.
19	28.6	25.6	26.6	-3.7	-3.0	-1.1	-2.6	-3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 18	SSW 13	SSW 10	1.8	—	* n, 3; + 1.
20	26.9	27.4	33.4	-2.1	-3.1	-11.4	-5.5	-11.5	—	—	—	—	—	—	10	10	9	S 7	S 6	NNW 12	1.9	—	* 2, 3; + 3.
21	37.9	39.6	39.9	-19.0	-16.7	-15.8	-17.2	-20.5	—	—	—	—	—	—	0	0	6	SW 4	W 5	SSW 9	1.5	—	—
22	35.6	35.4	39.9	-12.3	-11.7	-12.6	-12.2	-15.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 10	SSW 7	S 3	2.3	—	* n, 1, 3; + n, 1; ∇ 1, 2, 3.
23	46.2	49.0	50.0	-12.3	-13.8	-13.6	-13.2	-14.5	—	—	—	—	—	—	10	9 ⁰	10	S 1	NW 6	W 9	0.6	—	* n, 3; ∇ 1, 2, 3.
24	45.7	40.2	37.8	-10.8	-8.0	-5.9	-8.2	-13.9	—	—	—	—	—	—	10	10 ⁰	10	SW 11	WSW 10	WSW 12	1.6	—	* n, a, 2, 3; ∇ 1, 2, 3; + n, 2.
25	36.8	38.6	41.3	-5.3	-3.9	-3.7	-4.3	-5.9	—	—	—	—	—	—	10	10	6	WSW 4	WSW 3	WNW 5	0.3	—	● ⁰ n; ∇ 1, 2, 3.
26	42.3	42.5	44.5	-5.3	-4.6	-6.3	-5.4	-6.6	—	—	—	—	—	—	10	7	10	NW 12	W 7	W 9	1.0	—	● ⁰ n; ∇ 1; + a 2, 3; + a 3.
27	45.4	45.7	46.3	-8.4	-9.2	-7.4	-8.3	-9.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 6	WSW 7	SSE 3	0.1	—	* n; ∇ 1, 2, 3.
28	43.0	42.1	42.6	-8.2	-10.0	-9.6	-9.3	-10.5	—	—	—	—	—	—	9	10	10	S 10	S 9	S 8	0.6	—	* n, a, 2, 3; ∇ 1; + 2, 3.
29	42.7	42.3	42.8	-9.4	-9.6	-10.9	-10.0	-11.4	—	—	—	—	—	—	10	10	7	S 13	SSE 8	SSE 10	0.3	—	* n, a, 2, 3; + 3.
30	43.4	43.1	36.1	-10.8	-9.2	-7.2	-9.1	-11.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 12	S 13	SSE 13	5.8	—	* 2, 3; + 3.
31	35.0	34.3	36.9	-3.7	-3.5	-4.4	-3.9	-7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 7	SSW 12	SSW 9	1.5	—	* n, a, 2, 3; + a, 2, 3.
Срд. Moy.	739.4	739.1	739.6	18.9	-17.5	-18.0	-18.1	-22.1	—	—	—	—	—	—	7.7	7.4	6.9	7.4	6.1	7.4	59.3	—	—

Высота—Altitude: 181^m3

Февраль.—Février.

Примененн. погр. на тяжесть: }^{mm}
Correct. de gravité ajoutée: } 0.87

1	742.5	745.7	749.2	- 6.3	- 6.5	- 7.7	- 6.8	- 8.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 7	SSW 6	S 5	0.0	* n, a.	
2	50.2	51.2	49.8	- 7.9	-10.6	- 7.3	- 8.6	-11.5	—	—	—	—	—	—	10	7	10	SSE 7	SE 7	SE 10	5.1	*, + 3.	
3	49.5	50.5	50.3	- 7.1	- 5.0	- 5.5	- 5.9	- 7.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 3	S 5	SE 3	2.5	*, + n; √ 1, 2, 3.	
4	47.0	46.3	44.6	- 6.7	- 6.7	- 5.5	- 6.3	- 7.4	—	—	—	—	—	—	10	9	10	ESE 3	E 1	ESE 1	7.1	* n, a, p, 3; √, = 1.	
5	44.8	44.4	42.4	- 6.1	- 4.5	- 5.4	- 5.3	- 6.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 1	S 3	SSE 3	2.6	* n, 3; √ 1.	
6	39.3	35.6	31.0	- 3.5	- 2.1	- 2.2	- 2.6	- 6.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 10	SSW 11	S 13	0.9	* n, 3; ● ⁰ , + 3.	
7	29.5	31.1	33.8	- 8.1	- 9.0	-10.3	- 9.1	-10.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 9	S 7	SSE 7	1.1	* 2, 3; + 3.	
8	36.8	37.9	40.5	- 9.2	- 7.5	- 7.8	- 8.2	-10.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 5	SSE 7	SSE 5	—	—	
9	41.1	40.5	40.9	- 9.2	- 7.3	- 8.9	- 8.5	- 9.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 7	ESE 5	ESE 5	1.6	* 2, 3.	
10	41.0	41.6	42.3	-10.4	- 8.2	- 7.4	- 8.7	-11.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 5	ESE 8	ESE 5	3.4	* n, 2, 3.	
11	41.0	40.3	37.7	- 6.8	- 5.9	- 8.4	- 7.0	- 9.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 6	S 3	SSE 5	2.9	* n, 3.	
12	37.0	35.1	31.6	-10.2	- 9.0	- 9.2	- 9.5	-10.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 9	S 7	S 5	2.7	*, + n, a, 3.	
13	25.5	24.7	25.2	- 9.8	- 9.0	- 8.4	- 9.1	-10.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 13	SE 9	SE 3	4.4	+ n, a, 2, 3; + 2, 3.	
14	29.8	32.3	36.5	-16.8	-15.0	-19.5	-17.1	-20.1	—	—	—	—	—	—	10	7	2	S 12	S 3	NNW 1	0.2	* n, a; √ 3.	
15	39.9	41.0	44.3	-18.2	-16.7	-17.6	-17.5	-23.1	—	—	—	—	—	—	0	10	7	NW 7	NW 12	NNW 8	—	√ 2, 3.	
16	45.8	45.9	46.3	-17.0	-14.0	-14.3	-15.1	-19.6	—	—	—	—	—	—	10	6	8	NNW 7	NW 5	NNW 7	—	√ 3.	
17	49.0	49.8	51.6	-16.8	-13.8	-17.2	-15.9	-17.6	—	—	—	—	—	—	10	10	8	N 3	NNW 1	S 3	—	—	
18	52.7	53.7	54.4	-23.0	-18.4	-20.5	-20.6	-23.7	—	—	—	—	—	—	0	3	2	SE 12	SE 7	SSE 9	0.1	+ 3.	
19	52.9	53.2	52.6	-17.0	-14.5	-14.6	-15.4	-22.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 13	S 18	SSE 7	1.9	* 2, 3; √ 2; + 2, 3.	
20	52.7	52.6	55.3	-13.8	-12.2	-14.2	-13.4	-15.0	—	—	—	—	—	—	10	10	7	S 11	S 9	S 12	2.9	* n, a, 2, 3; + 3.	
21	56.4	58.0	58.7	-19.9	-15.6	-19.2	-18.2	-21.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SE 17	ESE 12	SE 7	—	∇ 1.	
22	58.4	57.8	58.9	-21.7	-14.4	-19.3	-18.5	-22.3	—	—	—	—	—	—	0	3	2	E 13	SE 12	ESE 5	—	—	
23	58.4	58.8	58.7	-22.1	-12.5	-15.8	-16.8	-23.3	—	—	—	—	—	—	10	0	0	E 7	E 6	ESE 5	—	—	
24	58.6	58.9	59.8	-18.0	-13.6	-16.1	-15.9	-19.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ESE 9	E 11	SE 3	—	—	
25	60.7	61.5	61.9	-18.7	-11.3	-16.6	-15.5	-19.6	—	—	—	—	—	—	9	4	0	SE 5	SE 3	SSE 3	—	—	
26	63.0	62.5	62.3	-22.1	-13.4	-16.0	-17.2	-22.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	S 11	SE 13	SSE 7	—	—	
27	61.4	59.7	57.5	-18.0	-11.5	-13.6	-14.4	-19.1	—	—	—	—	—	—	0	0	3	S 13	SSE 9	SSE 13	—	+ 3.	
28	57.9	59.1	60.7	-12.2	- 7.7	- 7.7	- 9.2	-14.5	—	—	—	—	—	—	10	5	4	S 12	S 13	SSW 13	—	+ n, 3.	
29	62.7	63.5	63.9	-11.6	- 7.8	-14.7	-11.4	-15.1	—	—	—	—	—	—	10	2	0	S 5	SE 7	S 5	—	—	
Срд. Мой.	747.8	748.0	748.4	-13.4	-10.5	-12.1	-12.0	-15.2	—	—	—	—	—	—	7.6	6.8	6.3	8.3	7.6	6.1	39.4	—	—

1908.

Вятка, реальное училище.

Мартъ. — Mars.

Viатka, école réelle.

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Precipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	764.1	765.0	764.5	-18.0	-10.2	-12.0	-13.4	-18.5	—	—	—	—	—	—	0	2	0	W 5	W 3	WNW 3	—	
2	66.1	66.7	66.9	-16.8	-8.1	-14.2	-13.0	-18.5	—	—	—	—	—	—	0	0	3	W 3	SE 5	SSE 5	—	
3	64.8	64.1	61.4	-17.2	-7.9	-10.0	-11.7	-18.0	—	—	—	—	—	—	0	10	0	SE 12	S 3	SSW 9	—	
4	58.9	58.1	56.7	-14.0	-7.3	-6.3	-9.2	-14.5	—	—	—	—	—	—	0	10	10	SW 8	SSW 9	W 7	0.0	* , † p.
5	54.8	53.8	55.8	-8.1	-4.5	-6.5	-6.4	-8.3	—	—	—	—	—	—	10	10	2	W 7	W 6	WNW 3	—	
6	56.0	55.6	53.1	-10.1	-3.6	-10.1	-7.9	-10.7	—	—	—	—	—	—	10	3	1	SSE 5	SE 3	S 3	0.5	⊕ 3.
7	50.1	49.4	46.6	-12.4	-7.4	-5.5	-8.4	-16.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 4	SW 7	WSW 9	0.2	* n, 1, 2, 3; √ ⁰ 1.
8	43.1	42.4	43.8	-4.3	-3.4	-7.5	-5.1	-7.5	—	—	—	—	—	—	10	10	7	W 11	NW 3	NW 11	0.8	* a, 3.
9	46.8	48.5	51.1	-16.0	-16.3	-21.5	-17.9	-22.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 8	NW 9	NNE 5	—	
10	52.4	53.3	53.4	-28.1	-21.3	-23.0	-24.1	-28.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 7	NE 4	NNE 1	—	
11	54.3	54.8	54.8	-27.6	-19.0	-21.5	-22.7	-28.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ESE 3	E 1	W 5	—	
12	55.5	56.9	56.7	-25.9	-14.0	-18.4	-19.4	-26.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	W 4	W 5	W 5	—	
13	56.4	55.7	51.7	-20.1	-10.8	-15.6	-15.5	-21.7	—	—	—	—	—	—	0	0	7	W 1	SW 3	SE 5	0.2	
14	45.7	41.1	36.1	-16.8	-12.4	-12.3	-13.8	-18.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 7	E 9	ESE 3	3.6	* n, a, 2, p, 3.
15	34.4	35.5	39.7	-16.0	-10.0	-15.2	-13.7	-16.8	—	—	—	—	—	—	3 ⁰	10	2	WNW 3	NW 11	WNW 3	0.9	* n, 2, 3; † p.
16	43.2	45.7	46.3	-16.6	-10.4	-12.5	-13.2	-17.5	—	—	—	—	—	—	7	2	10	WNW 4	W 7	SSW 7	0.3	* n, 3.
17	47.4	45.8	43.6	-16.2	-8.2	-9.6	-11.3	-17.0	—	—	—	—	—	—	0	4	10	SW 8	S 6	SW 13	2.0	* , † 3.
18	40.6	44.8	50.5	-9.3	-9.0	-11.6	-10.0	-13.3	—	—	—	—	—	—	10	10	8	W 12	NW 13	WNW 5	0.1	* n, a, 3; † n, a.
19	52.3	52.9	53.2	-16.2	-8.2	-5.5	-10.0	-18.0	—	—	—	—	—	—	8 ⁰	7	8	W 4	SSW 3	WSW 7	0.6	* 2, 3.
20	53.8	55.0	58.1	-6.7	-0.5	-1.5	-2.9	-6.8	—	—	—	—	—	—	10	3	2	W 12	W 17	WNW 10	—	2.
21	61.3	62.4	62.5	-9.8	-1.3	-5.7	-5.6	-10.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	W 3	W 3	NW 5	—	
22	64.2	63.5	61.8	-7.5	0.6	-2.7	-3.2	-9.2	—	—	—	—	—	—	0	0	2	N 1	WNW 3	NW 1	—	
23	59.8	58.9	56.0	-7.1	2.5	-2.7	-2.4	-7.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 3	E 1	W 1	—	
24	51.0	48.0	43.2	-10.5	0.9	-4.1	-4.6	-11.7	—	—	—	—	—	—	0	0	3	W 3	W 5	WNW 5	—	
25	42.2	42.0	42.6	-6.2	-2.9	-9.2	-6.1	-9.4	—	—	—	—	—	—	10	8	7	NNW 5	N 13	NNW 7	0.0	* 1, a.
26	41.5	42.2	44.6	-13.5	-11.2	-14.4	-13.0	-14.8	—	—	—	—	—	—	10	2	2	NNE 4	N 13	N 7	—	* , † n, 1.
27	46.8	47.0	48.3	-21.7	-13.4	-15.6	-16.9	-22.2	—	—	—	—	—	—	0	0	1	N 7	NW 9	NW 1	—	
28	46.5	45.8	43.8	-17.6	-7.4	-5.3	-10.1	-20.2	—	—	—	—	—	—	0	8	7	W 6	WNW 5	WSW 9	1.0	* p.
29	44.0	45.5	47.5	-5.3	0.0	-1.7	-2.3	-5.9	—	—	—	—	—	—	9	3	8	W 5	SW 11	WSW 9	—	* ⁰ n.
30	45.1	46.6	49.1	-7.6	-1.3	-3.0	-4.0	-8.3	—	—	—	—	—	—	0	10	2	SW 10	W 7	WSW 3	0.4	* a.
31	49.3	48.9	48.7	-5.2	3.9	1.5	0.1	-5.8	—	—	—	—	—	—	0	2	1	WNW 5	WSW 5	WSW 3	—	□ 1.
Срд. Moy.	751.4	751.5	751.4	-13.8	-7.2	-9.8	-10.3	-15.2	—	—	—	—	—	—	3.8	4.3	4.0	5.8	6.5	5.5	10.6	
Апрѣль. — Avril.																						
1	750.5	751.0	752.5	-4.3	5.8	1.2	0.9	-5.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	W 3	W 3	SSW 3	—	
2	54.0	55.7	56.8	-6.9	-1.5	-4.2	-4.2	-7.6	—	—	—	—	—	—	0	3	10	W 1	W 5	SW 3	—	□ 1.
3	56.0	56.6	56.1	-4.9	-2.5	-4.3	-3.9	-5.2	—	—	—	—	—	—	10	10	3	W 5	WSW 1	—	0.0	* ⁰ a; ⊕ 3.
4	55.6	56.1	56.0	-6.2	2.9	0.5	-0.9	-7.3	—	—	—	—	—	—	0	0	1	W 1	W 3	SSW 5	—	□ 1.
5	56.3	57.1	57.6	-3.3	4.3	0.9	0.6	-5.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	W 1	W 1	W 1	—	
6	58.7	58.9	58.3	-2.9	5.8	0.7	1.2	-4.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	W 1	W 1	SW 7	—	□ 1.
7	57.5	57.2	55.5	-3.3	4.3	0.6	0.5	-4.3	—	—	—	—	—	—	4 ⁰	3	3	W 5	SW 5	SSW 7	—	⊕ 3.
8	54.1	53.6	52.0	-3.3	4.1	-0.7	0.0	-4.3	—	—	—	—	—	—	0	6	2	SSW 1	SSW 3	SSW 7	—	⊕ 3.
9	51.8	51.1	50.7	-6.1	2.9	-0.7	-1.3	-6.1	—	—	—	—	—	—	0	0	7	SSW 3	S 3	SSW 10	—	⊕ 3.
10	49.6	49.0	47.6	-4.0	4.1	-0.5	-0.1	-4.8	—	—	—	—	—	—	0	0	6	SSW 3	SSW 5	S 7	—	⊕ 3.
11	47.8	48.2	48.8	-2.1	3.5	1.6	1.0	-3.8	—	—	—	—	—	—	10	7	7	W 1	S 5	—	—	⊕ 3.
12	48.5	49.5	48.9	0.8	5.0	1.3	2.4	-0.6	—	—	—	—	—	—	9	6	8	ENE 1	E 5	E 1	—	
13	47.1	46.3	45.1	-0.9	4.8	1.0	1.6	-2.8	—	—	—	—	—	—	3	10	4	E 5	SE 3	WNW 3	—	
14	44.6	44.6	46.2	-2.7	2.9	-3.4	-1.1	-3.4	—	—	—	—	—	—	0	4	1	NNW 4	NW 13	NW 3	—	
15	47.3	48.0	46.8	-3.0	2.7	2.0	0.6	-5.4	—	—	—	—	—	—	0	10	8	NW 4	W 8	W 9	—	
16	41.3	40.8	42.2	1.4	3.1	2.2	2.2	0.2	—	—	—	—	—	—	10	10	6	W 13	NW 13	WNW 5	0.9	* 1, a, 3; ● a.
17	39.3	40.2	39.8	0.9	5.1	2.9	3.0	-0.3	—	—	—	—	—	—	0	0	7	W 6	W 11	WSW 9	—	* ⁰ n; □ 1.
18	40.6	41.1	41.3	0.5	5.6	3.7	3.3	-1.0	—	—	—	—	—	—	0	5	8	WSW 3	WSW 7	SSW 7	—	
19	42.8	43.0	43.9	2.2	10.0	1.7	4.6	0.8	—	—	—	—	—	—	4	0	2	SW 4	SSW 6	S 5	—	
20	43.8	44.5	44.9	0.5	4.6	1.1	2.1	-0.8	—	—	—	—	—	—	10	6	8	S 9	S 11	SSE 7	—	
21	45.2	45.3	46.1	2.3	5.2	2.3	3.3	0.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 11	S 13	S 13	0.6	● ⁰ p.
22	48.8	49.5	51.0	2.0	3.9	3.2	3.0	1.3	—	—	—	—	—	—	10	10	8	SSE 6	SE 13	SSE 5	—	● ⁰ n; ≡ n, 1.
23	50.8	50.7	50.2	3.4	9.6	4.3	5.8	1.3	—	—	—	—	—	—	0	0	1	SSE 8	SE 11	SSE 3	—	
24	50.7	51.3	52.7	1.8	9.4	5.0	5.4	0.7	—	—	—	—	—	—	10	4	1	SSE 5	SW 3	SSE 1	—	
25	54.9	55.0	54.7	3.3	12.0	7.8	7.7	0.3	—	—	—	—	—	—	0	0	1	ESE 1	ESE 5	ESE 1	—	□ ² 1.
26	54.3	54.4	54.7																			

Вятка, реальное училище.

1908.
Май. — Mai.

Viatka, école réelle.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отп. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Précipitat.	Примечания. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	746.1	745.5	740.9	10.0	18.9	13.9	14.3	7.6	—	—	—	—	—	—	8 ⁰	2	8	W 2	W 1	ENE 5	3.2		
2	35.4	33.2	30.1	9.8	15.3	12.4	12.5	9.6	—	—	—	—	—	—	10	10	4	E 3	SSE 11	SSW 11	1.4	● n, a, p.	
3	32.8	33.6	37.6	6.8	7.0	4.8	6.2	4.8	—	—	—	—	—	—	7	10	8	WSW 10	WSW 13	W 9	0.3	● ⁰ n, a, p.	
4	40.2	40.7	40.5	0.2	7.0	5.8	4.3	— 0.8	—	—	—	—	—	—	9	0	1	W 8	W 9	ESE 3			
5	36.2	34.3	33.2	4.6	11.0	0.3	5.3	— 0.8	—	—	—	—	—	—	0	8	10	SE 6	SE 11	W 13	2.2	□ 1; * p, 3.	
6	30.1	29.8	28.8	— 1.9	3.7	— 0.8	0.3	— 3.9	—	—	—	—	—	—	0	8	6	WSW 8	W 13	SSW 3	2.8	* a, 2, p.	
7	27.0	30.6	37.4	— 2.8	— 2.5	— 4.1	— 3.1	— 4.4	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10	8	NW 5	NW 17	WNW 12	1.8	* n, 1, 3; * n, 1; * 2.	
8	41.0	42.8	46.1	— 4.2	2.3	0.1	— 0.6	— 5.8	—	—	—	—	—	—	0	3	1	WNW 8	WNW 12	WSW 1			
9	47.1	46.4	42.1	1.2	6.8	2.9	3.6	— 2.6	—	—	—	—	—	—	0	0	8	S 4	S 11	SE 9	0.3		
10	34.5	32.3	34.7	6.0	8.0	6.6	6.9	2.9	—	—	—	—	—	—	10	10	7	E 13	SSE 3	SSW 5	2.9	● n, a; * 2.	
11	36.7	37.8	37.0	7.2	11.8	7.6	8.9	4.7	—	—	—	—	—	—	8 ⁰	6	8	SW 9	WSW 7	WNW 1	4.2	● a, 2, p, 3; ▲ ⁰ a, 2, p.	
12	34.9	34.3	33.4	6.6	11.8	7.0	8.5	6.0	—	—	—	—	—	—	10	8	8	N 1	W 3	WSW 7	5.3	● p, 3.	
13	39.4	40.9	40.4	2.9	5.8	1.6	3.4	1.2	—	—	—	—	—	—	0	10	10	NW 13	W 5	W 5	4.2	● n, p, 3; * p, 3	
14	44.2	44.8	44.8	— 0.8	5.3	5.1	3.7	— 1.0	—	—	—	—	—	—	1	10	2	WSW 5	W 12	SW 3	0.3	* n, a, 2, p; □ 1; ▲ a, 2, p.	
15	39.1	35.1	33.8	2.9	4.6	7.6	5.0	1.2	—	—	—	—	—	—	10	10	6	S 13	S 9	WSW 3	4.9	● n, 1, a, 3; * a.	
16	34.0	39.0	43.8	4.3	5.2	4.2	4.6	4.0	—	—	—	—	—	—	10	10	8	W 6	N 11	NW 7	1.2	● n, 3.	
17	44.6	43.8	43.0	4.6	11.0	7.9	7.8	1.0	—	—	—	—	—	—	6	8	4	N 5	W 5	SE 5	5.4	□ ² 1.	
18	37.9	35.9	35.0	5.2	6.8	5.8	5.9	1.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 5	E 7	NE 5	12.0	● n, 1, a, 3.	
19	33.5	33.5	35.5	5.3	8.1	7.8	7.1	5.0	—	—	—	—	—	—	10	10	8	NE 3	NNE 6	NNE 1	0.6	● n, p.	
20	38.7	39.9	40.9	6.8	11.6	9.7	9.4	5.9	—	—	—	—	—	—	10	6	7	ENE 1	NW 5	SE 1	—	● n.	
21	40.6	40.5	39.8	8.6	14.5	10.4	11.2	6.3	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	5	6	SSE 1	SE 5	ESE 1	0.0	— 1; ● ⁰ a.	
22	39.5	40.4	41.8	9.3	13.0	8.9	10.4	5.6	—	—	—	—	—	—	9	7	6	E 1	E 3	N 5	5.5	— 1; ● a, p; ▲ ⁰ p.	
23	45.8	47.2	48.2	8.0	14.5	11.2	11.2	6.9	—	—	—	—	—	—	7	0	0	NNE 4	N 9	NNW 1	—	● n.	
24	47.0	42.7	38.3	11.1	15.7	9.3	12.0	5.7	—	—	—	—	—	—	0	10	10	SSW 6	WSW 12	WSW 7	2.6	● p, 3.	
25	36.0	36.5	38.4	10.0	11.4	6.0	9.1	6.0	—	—	—	—	—	—	1	9	6	NW 7	NW 12	WNW 13	2.6	● n, 3; * n; — 1; ▲ a, p.	
26	41.0	43.6	46.2	2.9	3.1	3.1	3.0	1.8	—	—	—	—	—	—	10	10	9	NW 9	W 13	NNW 11	0.0	* n, 1, a.	
27	48.6	50.1	52.0	2.1	8.4	6.9	5.8	1.2	—	—	—	—	—	—	10	2	2	NNW 10	NW 12	NNW 7	—		
28	53.2	51.1	47.9	6.4	14.1	13.6	11.4	0.6	—	—	—	—	—	—	4 ⁰	3	6	NW 5	NW 9	SSW 5	—		
29	45.9	45.1	44.0	13.6	15.9	8.4	12.6	8.4	—	—	—	—	—	—	2	6	10	NW 13	NW 10	NNW 9	3.3	● p.	
30	42.7	44.2	47.1	6.4	8.2	3.6	6.1	3.6	—	—	—	—	—	—	10	8	10	N 5	NW 12	NNW 13	3.0	● n, 1; ▲ p.	
31	48.7	49.1	46.2	4.4	7.8	9.3	7.2	0.7	—	—	—	—	—	—	7	6	7	N 5	NW 5	SSW 5	—		
Срд. Moy.	740.1	740.2	740.3	5.1	9.2	6.4	6.9	2.7	—	—	—	—	—	—	6.1	6.9	6.6	6.3	8.8	6.0	70.0		

Июнь. — Juin.

1	745.0	741.6	739.7	10.6	19.8	12.2	14.2	7.2	—	—	—	—	—	—	3	4	6	N 5	W 9	W 9	0	9.7	●, □ p.
2	34.8	33.1	36.1	12.6	15.5	6.6	11.6	6.6	—	—	—	—	—	—	10	10	8	S 3	W 9	NNE 9	1.2	● n, 2, 3.	
3	38.8	40.0	42.2	5.4	7.4	3.0	5.3	0.5	—	—	—	—	—	—	9	9	8	NNW 7	NW 6	WNW 3	0.6	●, ▲ 3.	
4	42.4	43.1	42.3	3.1	2.3	3.7	3.0	— 0.8	—	—	—	—	—	—	1	10	4	NW 4	WNW 10	NW 5	0.6	□ ² 1; * a, 2, 3; ● 3.	
5	39.0	35.3	30.1	4.4	3.7	7.5	5.2	0.0	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10	6	SSW 10	S 13	W 7	5.0	● 2, 3.	
6	34.9	37.1	37.2	4.0	10.8	6.8	7.2	0.0	—	—	—	—	—	—	0	4	9	W 9	W 6	SE 5	5.8	● 3.	
7	34.1	37.6	42.0	9.2	17.7	12.6	13.2	0.1	—	—	—	—	—	—	10	2	6	W 8	WSW 4	WNW 5	0.2	● n, a.	
8	43.8	44.2	44.7	10.9	16.1	12.2	13.1	9.7	—	—	—	—	—	—	10	4	10	W 3	NW 5	NNW 1	7.4	● n, 1, 3.	
9	36.8	36.0	46.0	13.2	13.0	8.0	11.4	7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	9	ESE 2	W 17	WNW 7	3.9	● n, 1, a; * 1; * 2.	
10	49.4	50.6	50.9	9.3	14.5	9.9	11.2	6.2	—	—	—	—	—	—	7	3	3	WNW 5	NW 2	WSW 1	0.1	●, ○ 3.	
11	50.8	49.3	47.3	11.0	14.5	12.2	12.6	6.8	—	—	—	—	—	—	10	6	8	ESE 3	S 3	ESE 1	—	— 1.	
12	46.5	45.7	45.5	10.4	12.8	11.4	11.5	6.7	—	—	—	—	—	—	10	10	9	ENE 3	S 5	NE 3	4.9	● ⁰ 3.	
13	45.8	46.2	47.3	8.5	10.8	10.4	9.9	8.1	—	—	—	—	—	—	10	10	8	ENE 3	N 5	ENE 1	0.6	● n, 1, a, 3.	
14	48.3	46.2	44.8	10.6	17.4	13.2	13.7	8.2	—	—	—	—	—	—	8	9	7	E 4	ENE 6	ESE 3	4.2		
15	45.2	45.2	46.3	11.6	10.8	12.4	13.6	10.4	—	—	—	—	—	—	9	10	6	NW 5	WNW 5	WSW 1	0.4	● 3.	
16	46.3	45.6	44.0	14.1	19.8	14.4	16.1	8.0	—	—	—	—	—	—	0	6	7	W 6	WNW 10	W 7	1.7	— 1; ● 3.	
17	49.9	50.7	50.1	13.1	18.7	16.5	16.1	10.8	—	—	—	—	—	—	0	1	2	NW 3	WNW 17	WNW 1	—	● n; * 2	
18	50.1	48.5	46.4	15.6	23.3	19.0	19.3	11.5	—	—	—	—	—	—	8	3	4	WSW 2	W 11	WNW 5	—		
19	48.3	48.7	47.1	17.4	23.1	21.1	20.5	12.6	—	—	—	—	—	—	0	3	2	NNE 3	WNW 3	SSW 1	—		
20	48.2	47.8	47.2	21.1	29.1	24.0	24.7	17.2	—	—	—	—	—	—	1	0	6	WSW 4	WSW 5	SW 3	—		
21	47.4	46.2	44.7	22.6	28.9	20.9	24.1	17.8	—	—	—	—	—	—	0	1	8	W 5	W 7	NNE 10	5.1	●, □ p.	
22	44.5	44.3	48.5	18.6	19.7	9.6	16.0	9.5	—	—	—	—	—	—	10	10	7	W					

Числo.—Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	735.7	735.9	735.7	17.3	18.7	16.6	17.5	16.6	—	—	—	—	—	—	10	10	6	SSE 4	E 1	W 3	3.7	• n, a.	
2	34.3	33.9	35.9	16.1	18.9	11.7	15.6	11.6	—	—	—	—	—	—	8	4	7	SSW 6	S 9	S 9	0.7	• a, p.	
3	38.4	39.1	39.4	11.5	14.7	11.8	12.7	7.2	—	—	—	—	—	—	9	6	4	SSW 8	S 9	ESE 3	0.0	•° p.	
4	38.6	38.6	38.8	12.1	17.6	14.2	14.6	8.6	—	—	—	—	—	—	8	6	5	SSE 5	SSE 5	S 3	0.1	•° p.	
5	38.2	37.6	36.5	15.2	17.2	15.3	15.9	9.1	—	—	—	—	—	—	9	8	3	WSW 3	WSW 4	SW 3	0.2	• a, 2, p.	
6	32.7	32.0	33.4	13.7	15.5	14.2	14.5	10.6	—	—	—	—	—	—	10	10	8	SSW 4	W 2	NW 5	1.9	• a, p.	
7	35.8	37.3	36.6	7.6	11.4	8.9	9.3	6.1	—	—	—	—	—	—	10	6	3	WNW 6	NE 1	ENE 3	1.5	• n, a, p.	
8	33.3	32.2	30.8	9.1	11.0	11.3	10.5	7.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 6	ENE 5	ENE 9	5.2	• 1, a, p, 3.	
9	30.1	31.2	33.0	11.4	15.9	12.2	13.2	10.3	—	—	—	—	—	—	10	10	4	ENE 4	NE 4	NNW 3	0.6	• n, p.	
10	36.0	38.0	40.0	12.1	16.3	15.1	14.5	9.6	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	6	8	WNW 1	W 1	W 3	1.9	• n, 1, 3.	
11	41.7	41.8	43.2	14.2	18.0	14.5	15.6	12.5	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	8	8	SW 3	0	WSW 5	4.7	• n, 1, 2, p.	
12	44.2	44.8	45.2	13.7	19.1	16.9	16.6	9.2	—	—	—	—	—	—	0	6	2	W 4	WSW 10	WSW 1	—	•°, n; 1.	
13	45.1	44.2	43.3	16.7	22.7	19.1	19.5	12.0	—	—	—	—	—	—	0	4	3	0	N 3	NE 1	0.0	•°, p.	
14	42.2	41.0	38.8	17.5	25.3	18.1	20.3	11.7	—	—	—	—	—	—	0	3	9	WNW 1	W 3	NW 3	3.9	• 3.	
15	38.0	38.5	40.4	14.9	20.9	15.6	17.1	13.8	—	—	—	—	—	—	7	0	2	NE 1	NW 3	NW 7	0.7	• n, 2, 3.	
16	41.6	42.1	42.2	15.9	24.7	19.9	20.2	10.4	—	—	—	—	—	—	0	2	3	NW 5	N 6	NNW 3	—		
17	44.4	44.8	45.1	18.1	24.3	20.5	21.0	13.1	—	—	—	—	—	—	0	0	2	NE 5	NE 1	NNW 1	—		
18	46.8	46.7	45.7	19.8	25.7	21.5	22.3	15.1	—	—	—	—	—	—	0	3	3	ENE 1	0	SSE 1	—		
19	46.6	46.3	46.5	20.1	26.1	20.5	22.2	15.1	—	—	—	—	—	—	0	4	3	NE 1	NW 5	NNE 5	—		
20	47.2	47.0	47.7	18.5	25.1	19.4	21.0	13.7	—	—	—	—	—	—	0	3	2	NNE 2	N 5	ENE 3	—		
21	49.6	49.3	48.5	17.7	24.5	19.9	20.7	13.1	—	—	—	—	—	—	0	1	2	E 1	E 3	SSE 1	—		
22	49.3	49.0	47.6	19.8	26.3	21.4	22.5	14.2	—	—	—	—	—	—	0	2	1	SSE 1	S 3	WSW 1	—		
23	47.9	46.8	45.4	20.7	28.1	22.5	23.8	16.1	—	—	—	—	—	—	0	3	1	W 1	W 3	WSW 1	—	1.	
24	45.9	47.8	50.4	18.1	13.1	11.6	14.3	11.2	—	—	—	—	—	—	9	10	8	NNE 8	N 18	NNE 7	0.6	2; •° 3.	
25	51.9	50.6	49.5	10.6	19.9	16.1	15.5	5.7	—	—	—	—	—	—	0	1	3	NE 2	N 12	NNW 5	—		
26	48.3	48.0	47.8	13.9	21.1	16.7	17.2	10.3	—	—	—	—	—	—	1	5	6	N 6	N 9	E 1	—		
27	49.8	50.2	50.1	14.4	19.2	15.3	16.3	12.1	—	—	—	—	—	—	0	9	2	ENE 5	NW 3	N 3	—		
28	49.9	48.4	46.9	13.9	21.9	15.9	17.2	9.6	—	—	—	—	—	—	0	8	8	NW 3	NW 10	WSW 3	0.5	• a, 3.	
29	47.8	48.5	47.2	10.1	11.8	11.8	11.2	9.4	—	—	—	—	—	—	0	9	6	NNW 7	N 8	SW 5	—	• n.	
30	46.6	45.6	45.6	11.8	19.3	14.7	15.3	7.2	—	—	—	—	—	—	0	0	3	NW 3	N 9	NE 5	0.0		
31	45.7	45.4	44.0	11.6	18.9	14.7	15.1	9.1	—	—	—	—	—	—	10	2	6	SW 5	S 6	WNW 1	0.0	•° n.	
Срд. Moy.	742.7	742.7	742.6	14.8	19.8	16.1	16.9	11.0	—	—	—	—	—	—	4.2	5.1	4.5	3.6	5.2	3.5	26.2		

Августъ. — Août.

1	743.7	743.3	743.3	12.4	22.1	17.4	17.3	10.8	—	—	—	—	—	—	—	10	0	3	NE	1	N	3	NNE	1	—	● ⁰ n.	
2	43.6	43.8	43.8	14.1	21.7	16.1	17.3	11.2	—	—	—	—	—	—	—	0	0	2	ENE	3	NE	5	ESE	1	—		
3	42.7	41.5	38.9	13.5	21.9	17.7	17.7	10.6	—	—	—	—	—	—	—	10	4	3	NNE	1	S	3	S	3	—		
4	35.6	35.1	34.3	14.4	15.8	13.7	14.6	11.1	—	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	10	9	ESE	1	SE	3	S	3	11.1	● a, p, 3.	
5	35.7	36.9	36.7	13.6	20.7	15.8	16.7	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	3	SW	3	SW	5	SE	3	—	● n.
6	33.7	32.3	32.6	14.9	20.9	16.0	17.3	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4	8	ENE	4	S	3	SSE	1	0.2	
7	27.6	27.5	29.2	13.4	14.7	14.3	14.1	12.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	8	W	6	W	9	SSE	5	5.2	● n, 1, a, p; Δ^2 1.	
8	30.3	31.9	32.9	12.1	16.5	15.4	14.7	10.8	—	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10 ⁰	4	ESE	7	S	9	NE	3	0.9	● n, p; Δ 1; \square p.	
9	35.3	37.1	38.3	13.1	17.0	16.9	15.7	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9	10	6	NNE	5	ENE	4	NNE	1	0.1	● p.
10	41.2	41.8	43.5	15.7	24.3	18.0	19.3	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	2	N	1	N	3	ENE	1	—	
11	44.7	44.1	44.6	15.2	20.1	16.6	17.3	12.5	—	—	—	—	—	—	—	6	10	3	N	3	N	5	NNE	1	6.9	● p.	
12	45.1	44.8	45.5	14.9	20.9	13.4	16.4	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	0	7	8	ENE	1	NNE	5	NNE	7	0.0	● ⁰ n, p.
13	44.8	44.6	45.3	12.4	20.5	13.4	15.4	9.6	—	—	—	—	—	—	—	6	4	8	E	2	SE	5	E	3	0.0	● p.	
14	45.8	45.6	45.3	12.8	18.9	13.0	14.9	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6	4	E	6	E	7	NE	1	—	
15	45.0	44.9	44.8	10.6	18.1	14.0	14.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	1	NE	3	NE	5	ENE	1	—	
16	44.3	42.8	42.3	11.4	17.2	13.9	14.2	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0	9	6	ESE	4	ENE	6	E	5	—	Δ^2 1.
17	40.5	41.0	40.2	11.5	15.3	12.8	13.2	10.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	9	E	1	E	5	SE	1	0.5	● a, p.	
18	39.0	38.7	36.8	12.6	17.2	14.5	14.8	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6	3	E	1	ESE	3	ESE	1	0.3	● n, p.
19	35.0	33.8	32.9	12.0	14.2	13.9	13.4	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	9	S	1	SSE	3	SE	1	5.9	● n, s, 2, p; \equiv^2 1.
20	30.8	31.7	33.0	11.4	17.1	13.8	14.1	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	8	S	2	W	5	SSE	7	—	\equiv^2 n; Δ^2 a.
21	34.7	35.7	36.3	13.2	13.0	9.3	11.8	9.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	2	SSW	8	SSE	9	SSW	7	0.6	●, \cap p.	
22	36.9	36.7	36.4	5.7	12.8	9.3	9.3	5.3	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW	4	W	9	WSW	5	2.3	● n, p, 3; \equiv 1.	
23	40.9	43.6	45.7	7.1	10.1	6.2	7.8	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4	1	NW	7	NNE	8	WNW	3	—	● n.
24	44.5	39.6	38.7	6.2	13.6	14.5	11.4	3.7	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW	7	S ₁₃	WSW	7	7.9	● a, 2, p.		
25	38.6	37.8	35.6	14.9	20.5	17.0	17.5	14.4	—	—	—	—	—	—	—	10	7	6	SW	7	W ₁₂	S	8	0.2	● n, p.		
26	31.2	30.0	33.8	14.5	17.3	6.3	12.7	6.2	—	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	4	10	SSW	8	S ₁₃	NNW	17	3.5	● n, a, 2, p; ∇ 3.		
27	41.4	43.4	43.3	3.9	11.8	8.6	8.1	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0	4	6	WNW	4	W	9	S	7	0.1	● ⁰ n.
28	41.4	41.5	43.0	10.5	17.3	11.6	13.1	8.5	—	—	—	—	—	—	—	10	9	10	SSW	8	SSW	8	SSW	5	—		
29	42.3	40.4	33.0	12.4	14.7	17.3	14.8	11.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW	7	SW ₁₂	S ₁₃	W ₁₃	3.9	● p.		
30	28.0	30.4	34.3	11.8	14.4	12.0	12.7	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9	8	3	W ₁₀	W ₁₂	W ₁₃	W ₁₃	—	—	● n.	
31	37.0	38.1	40.3	11.0	15.7	10.4	12.4	9.6	—	—	—	—	—	—	—	10	10 ⁰	2	WSW	8	W ₁₂	SSW	1	3.4	Δ^2 1; ● ² p.		
Срд. Moy.	738.8	738.7	738.9	12.0	17.3	13.7	14.3	9.8	—	—	—	—	—	—	—	7.2	6.8	5.7	4.3		6.9	4.4	53.0				

1908.

Вятка, реальное училище.

Ноябрь. — Novembre.

Viatka, école réelle.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	755.2	756.3	754.6	-7.5	-4.7	-8.1	-6.8	-9.0	—	—	—	—	—	—	10	10	2	NNW 6	W 8	WSW 10	—		
2	50.0	47.4	45.2	-9.8	-4.1	-2.5	-5.5	-10.1	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10	10	WSW 10	W 13	W 13	1.3	□ 1.	
3	42.6	41.7	38.8	-4.5	-3.1	-2.6	-3.4	-4.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 13	W 13	WSW 17	0.7	* n, 1, 3; + n, 1; * 3.	
4	36.8	37.5	35.3	-0.3	-0.2	-3.5	-1.3	-3.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 13	WSW 9	SSW 10	3.1	* p, 3.	
5	31.9	31.7	33.1	-1.1	-1.3	-3.9	-2.1	-3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	9	SSW 11	SW 7	SW 5	0.3	* n, 3.	
6	34.2	35.1	37.7	-8.7	-7.4	-10.6	-8.9	-12.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 3	W 5	SW 3	0.2	* n, a, 2, 3.	
7	41.2	41.3	31.0	-13.2	-10.3	-7.9	-10.5	-14.9	—	—	—	—	—	—	10	8	10	S 4	SE 5	ESE 13	7.3	* , + 3.	
8	27.5	33.9	39.1	-9.4	-9.0	-11.6	-10.0	-12.3	—	—	—	—	—	—	10	10	8	SSW 17	SSW 17	SSW 12	0.6	* n, 1; + n, 1, 3; * 1, 2.	
9	39.1	38.8	41.0	-13.4	-11.6	-13.2	-12.7	-15.1	—	—	—	—	—	—	10	10	8	SSE 10	SSE 9	SSW 7	0.5	* ⁰ 2.	
10	40.8	41.1	41.0	-14.2	-11.2	-11.8	-12.4	-15.5	—	—	—	—	—	—	8	0	10	SSW 4	SSW 1	WNW 5	0.0	* 3.	
11	42.3	42.8	43.4	-9.9	-9.0	-9.4	-9.4	-13.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 6	NW 9	W 7	0.5	* n, 1, 2, 3.	
12	43.9	42.0	32.9	-11.2	-10.0	-11.5	-10.9	-13.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 4	S 12	ESE 7	5.1	* n, 1, 2, 3; + 3.	
13	36.5	41.0	46.6	-15.2	-14.6	-18.1	-16.0	-18.8	—	—	—	—	—	—	0	1	10	NW 7	N 3	NNE 5	—	* , + n; √ 1.	
14	50.3	50.5	46.3	-25.5	-20.7	-19.2	-21.8	-26.2	—	—	—	—	—	—	0	0	4	NW 2	W 5	WSW 7	1.3	* 3.	
15	45.1	48.0	49.0	-12.2	-7.9	-8.2	-9.4	-19.7	—	—	—	—	—	—	10	10	3	W 1	N 3	WSW 5	0.8	* n, p.	
16	47.0	44.9	39.7	-9.4	-7.9	-5.9	-7.7	-9.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 6	SW 7	SSW 13	2.7	* n, a, 2, 3; + 3.	
17	33.0	32.6	35.3	-5.5	-4.1	-0.3	-3.3	-6.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 17	WSW 13	WNW 5	4.7	* n, a, 2, 3; + n, a * 1.	
18	38.0	36.0	37.1	0.3	-1.7	-4.9	-2.3	-5.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 5	SW 17	SSW 12	0.6	* n, a; * 2.	
19	38.1	40.0	41.0	-7.5	-7.3	-7.4	-7.4	-8.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	S 6	SSW 3	0.2	* ⁰ 3.	
20	41.0	40.3	36.0	-7.9	-6.1	-6.7	-6.9	-8.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 5	SE 2	SSE 5	0.0	≡, √ 2, 3; * p.	
21	31.9	29.4	30.0	-4.7	-3.3	-5.7	-4.6	-7.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	S 6	NW 17	5.5	∇ 1; ≡ 2; * 2, 3; * , + 3.	
22	41.8	45.9	49.9	-14.8	-13.6	-14.8	-14.4	-16.2	—	—	—	—	—	—	9	0	0	WSW 17	WSW 13	SSW 12	—	* , + n; * 1.	
23	47.0	39.5	32.8	-15.6	-8.2	-4.3	-9.4	-18.8	—	—	—	—	—	—	9	10	10	ESE 3	ESE 11	ESE 9	25.5	* a, 2, 3; + 2, 3.	
24	32.7	38.8	47.1	-4.9	-5.7	-8.4	-6.3	-8.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 11	W 10	NNW 1	1.4	∇ 2, 3; * p.	
25	48.6	47.5	46.2	-7.9	-10.2	-8.6	-8.9	-10.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 5	S 7	W 7	1.6	∇ 1; * 3.	
26	49.1	50.7	51.3	-10.6	-10.4	-9.8	-10.3	-11.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 5	W 3	SSE 3	0.1	* a, 2, 3.	
27	50.3	47.8	45.1	-7.9	-5.9	-3.7	-5.8	-9.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 4	E 12	SSE 13	1.9	∇ 1, 2.	
28	45.7	47.3	49.1	-1.5	-3.1	-8.2	-4.3	-8.3	—	—	—	—	—	—	10	10	0	S 9	S 8	SE 1	0.7	* n, 3.	
29	49.7	49.9	49.1	-13.4	-12.9	-11.2	-12.5	-15.1	—	—	—	—	—	—	0	0	10	SSE 3	W 3	NW 3	0.4	* 3.	
30	46.5	45.9	43.6	-7.0	-6.7	-9.1	-7.6	-11.5	—	—	—	—	—	—	9	10	3	NW 7	N 5	NNW 5	—		
Срд. — Moy.	741.9	742.2	741.6	-9.2	-7.7	-8.4	-8.4	-11.6	—	—	—	—	—	—	8.8	8.3	8.2	7.3	8.1	7.8	67.0		

Декабрь. — Décembre.

1	740.0	738.6	737.6	-10.0	-9.4	-9.3	-9.6	-11.6	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	E 1	SSE 3	1.5	∇ 1; * 2, 3.	
2	36.1	36.3	35.8	-9.0	-7.9	-7.7	-8.2	-9.7	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 11	SSE 9	ESE 5	0.1	* n, 1, 2; + 1.	
3	34.9	34.5	34.1	-8.4	-9.7	-12.8	-10.3	-13.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	6	SE 11	E 9	ESE 3	1.6	* 1, 3.	
4	34.6	35.3	38.0	-15.6	-14.4	-19.2	-16.4	-19.8	—	—	—	—	—	—	—	10	10	7	ENE 3	ENE 9	ESE 3	0.4	* n, 2, 3; ∇ 2.	
5	41.5	43.2	44.6	-19.7	-21.2	-25.3	-22.1	-25.9	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 3	NE 2	N 3	—	* n; ∇ 3.	
6	46.0	46.7	47.2	-31.8	-29.5	-23.5	-29.9	-32.4	—	—	—	—	—	—	—	9	2	3	NW 1	N 3	W 5	0.2	∇ 1, 3.	
7	45.4	42.3	38.5	-24.1	-18.6	-13.6	-18.3	-29.9	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 5	S 17	SSW 17	7.0	* n, 2, 3; ∇ 2, 3; + 3.	
8	36.1	37.2	41.0	-9.8	-7.3	-5.6	-7.6	-14.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 12	W 17	WSW 13	0.3	* , + n, 3; ∇ 2.	
9	42.4	41.4	41.9	-6.9	-7.0	-5.3	-6.4	-7.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 12	WSW 17	WSW 13	2.9	* 2, 3; ∇ 2; + 3.	
10	42.4	42.9	45.5	-4.3	-2.5	0.3	-2.2	-5.5	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 12	SSW 12	W 5	—	* n; ≡ 3.	
11	49.5	50.8	52.4	0.0	-0.4	-0.9	-0.8	-2.3	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 5	W 13	SW 12	—		
12	55.7	57.1	58.9	-7.5	-5.5	-6.1	-6.4	-7.6	—	—	—	—	—	—	—	10	10	8	WSW 9	SW 3	SW 1	—	∇ 3.	
13	60.1	60.6	60.8	-8.8	-9.2	-12.6	-10.2	-13.1	—	—	—	—	—	—	—	7	3	2	SW 3	SW 5	SW 1	—		
14	60.5	59.2	58.2	-10.2	-4.1	-4.9	-6.4	-14.1	—	—	—	—	—	—	—	8	10	10	SW 7	S 12	SSW 12	—		
15	55.9	55.4	56.2	-5.4	-4.3	-6.3	-5.3	-6.5	—	—	—	—	—	—	—	9	8	10	SSW 12	SSW 13	SW 13	1.3	* , + 3.	
16	56.1	55.1	53.6	-8.4	-9.2	-9.8	-9.1	-11.1	—	—	—	—	—	—	—	10	7	10	SSW 5	S 13	SSW 10	—	* ⁰ , + ⁰ n.	
17	51.3	50.4	48.2	-8.8	-6.9	-6.3	-7.3	-10.1	—	—	—	—	—	—	—	7	10	10	SW 12	SW 5	W 17	0.4	* , + , ∇ 3.	
18	52.6	55.8	56.7	-6.5	-5.5	-6.1	-6.0	-7.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 5	W 4	SW 5	—		
19	54.6	54.1	54.1	-9.4	-10.2	-10.0	-9.9	-11.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 5	W 8	WSW 6	0.4	* a, 2, 3.	
20	53.3	53.5	54.4	-11.0	-14.7	-13.2	-13.0	-15.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 9	WSW 4	W 6	0.3	* n, 2, 3; ∇ 3.	
21	51.8	51.5	50.8	-8.4	-8.5	-7.7	-8.2	-13.7	—	—	—	—	—	—	—	10	10	8	SSW 3	WSW 5	W 5	0.9	∇ 1, 3; + a, 2, 3.	
22	46.3	43.2	38.3	-6.3	-5.1	-4.3	-5.2	-9.8	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 7	W 13	WSW 10	2.1	∇ 1; * , + 3.	
23	38.6	42.3	44.8	-5.9	-14.8	-25.7	-15.5	-26.6	—	—	—	—	—	—	—	7	0	0	NNW 9	N 12	NNW 5	—	* , + n.	
24	45.4	44.2	40.3	-30.7	-30.7	-31.5	-31.0	-32.4	—	—	—	—	—	—	—	10	0	0	0	0	ESE 7	0.7	∇ 1, 3.	
25	36.5	36.2	36.8	-26.7	-24.9	-23.3	-25.0	-31.9	—	—	—	—	—	—	—	10	10	4	SSE 8	E 9	E 7	2.2	* , + n, 3; ∇ 2, 3.	
26	39.0	40.6	42.9	-25.5	-24.0	-22.9	-24.1	-25.8	—	—	—	—	—	—	—	10	10	8	E 7	NE 13	ENE 12	1.3	* n, 2, 3; + n, 3.	
27	43.6	43.5	42.9	-22.9	-21.7	-21.7	-22.1	-23.8	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE 12	ENE 17	ENE 12	0.9	* , + n, 2, 3; ∇ 2.	
28	41.7	40.8	40.8	-23.7	-22.3	-25.1	-23.7	-25.8	—	—	—	—	—	—	—	9	10	3	NNE 3	NE 5	NNW 3	0.4	* n, 3.	
29	42.7	43.7	46.9	-32.9	-28.9	-32.2	-31.3	-33.4	—	—	—	—	—	—	—	4	7	2	0	0	NNW 1	0.5	∇ 2; * p.	
30	48.0	47.5	47.8	-26.5	-19.5	-13.6	-19.9	-33.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	8	NNW 3	W 5	NW 12	0.6	* , ∇ 2, 3.	
31	54.6	57.9	61.2	-14.8	-16.6	-23.3	-18.2	-23.9	—	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NNE 3	N 5	NW 5	—	* n; ∇ 1, 2, 3.	
Срд. — Мoy.	746.4	746.5	746.8	-14.2	-13.4	-14.0	-13.9	-17.6	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	7.1	6.4	8.4	7.5	26.0		

Чердынъ.

1908.

Tcherdyn.

Широта — Latitude: 60° 24'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 56° 31'

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажп.			Отп. влажп.			Облачп.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	744.2	746.6	746.5	-33.0	-36.8	-36.6	-35.5	-38.8	0.2	0.2	0.2	79	81	80	3	0	0	NW 5	W 1	NNW 1	—	† 1.	
2	49.0	47.8	47.0	-39.0	-35.9	-29.6	-34.8	-41.3	0.1	0.2	0.3	79	80	82	0	10	10	0	SSE 5	SSE 3	SSE 5	0.8	∞ 1; † 2; † 3.
3	44.7	41.5	32.8	-23.4	-26.8	-25.8	-25.3	-29.8	0.6	0.4	0.5	84	83	85	10	10	0	0	SSE 5	SSE 5	WSW 3	0.9	† 1, 2; † p.
4	34.8	37.3	40.6	-30.1	-29.9	-33.4	-31.1	-33.4	0.3	0.3	0.2	82	82	82	10	10	0	0	WSW 1	SW 1	WSW 3	0.6	* n.
5	35.6	35.1	36.5	-24.2	-21.8	-22.6	-22.9	-34.1	0.5	0.7	0.6	85	85	85	10	10	0	0	SSE 5	SSE 3	—	2.5	† 1; † 1, 2; √ 3.
6	37.5	37.4	36.2	-23.0	-24.0	-28.6	-25.2	-29.0	0.6	0.5	0.4	85	85	85	10	10	0	0	NNW 1	NNW 1	NW 1	0.0	* n, 1, 2.
7	34.3	34.2	34.6	-32.2	-33.2	-33.8	-33.1	-34.6	0.3	0.2	0.2	82	82	82	0	10	10	0	NW 1	W 1	—	—	—
8	28.7	25.7	23.8	-27.4	-21.6	-21.8	-23.6	-35.1	0.4	0.7	0.7	83	85	84	10	10	10	0	ESE 1	E 1	ESE 3	4.4	* 2, 3; † 3.
9	32.0	38.4	46.7	-25.8	-30.4	-37.6	-31.3	-37.6	0.5	0.3	0.1	82	79	81	0	0	0	0	NNW 3	NNW 5	W 5	—	* n.
10	54.7	57.6	58.6	-44.3	-41.8	-41.5	-42.5	-44.3	0.1	0.1	0.1	78	78	78	0	0	0	0	—	—	—	—	∞ 1, 2.
11	52.3	48.5	46.1	-39.4	-23.2	-22.2	-28.3	-44.3	0.1	0.6	0.6	80	84	84	10	10	10	0	ESE 1	SSE 7	ESE 7	1.9	†, † 2, 3.
12	43.5	42.6	40.8	-18.8	-19.2	-17.9	-18.6	-23.4	0.8	0.8	0.9	82	82	85	10	10	10	0	SE 3	SE 3	E 3	2.3	* n, 2, 3; † 2, 3.
13	43.2	43.2	43.1	-27.0	-27.6	-27.2	-27.3	-28.4	0.4	0.4	0.4	81	79	81	10	10	10	0	ENE 3	SE 1	SE 1	0.1	†, † 1.
14	42.8	43.0	43.2	-28.8	-27.5	-28.6	-28.3	-28.8	0.3	0.4	0.4	82	81	82	10	10	0	0	N 3	NW 1	NW 3	—	† 3.
15	43.3	43.8	43.4	-29.2	-28.0	-29.2	-28.8	-31.3	0.3	0.4	0.3	82	80	82	10	10	10	0	NNW 3	NNW 1	NNW 1	—	—
16	41.9	42.0	43.0	-29.2	-28.2	-28.8	-28.7	-30.3	0.3	0.4	0.3	82	80	82	10	10	10	0	NNW 1	—	—	—	—
17	43.8	42.1	35.6	-28.0	-24.6	-19.6	-24.1	-29.3	0.4	0.5	0.8	82	82	85	10	10	10	0	SSE 3	SE 3	SE 7	6.2	†, † 3.
18	29.8	29.6	31.1	-9.8	-4.8	-3.0	-5.9	-20.0	1.9	2.9	3.3	90	90	90	10	10	10	0	S 3	SSW 3	—	3.1	* n, 1, p. 3.
19	30.3	28.7	28.3	-1.6	-9.2	-10.4	-7.1	-10.4	3.7	2.0	1.8	92	90	89	10	10	10	0	S 3	SSW 7	S 3	1.2	√ 1; ∞ 2; † 3.
20	29.1	28.7	28.1	-7.4	-7.3	-8.0	-7.6	-10.4	2.3	2.3	2.2	90	90	90	10	10	10	0	S 1	S 3	SSW 3	2.5	† n, 2, 3.
21	34.5	36.9	39.0	-19.6	-18.8	-18.2	-18.9	-20.0	0.8	0.8	0.9	82	82	85	10	10	10	0	NNW 3	NNW 1	SSW 1	0.9	† n.
22	35.9	36.8	40.0	-15.9	-14.7	-14.8	-15.1	-18.5	1.1	1.2	1.2	86	86	88	10	10	10	0	SSE 3	SSE 3	—	2.3	† 1; † 1, 2, 3.
23	45.7	47.4	47.2	-16.6	-18.0	-21.0	-18.5	-23.0	1.1	0.9	0.7	89	82	87	10	0	0	0	S 1	NW 1	W 1	1.1	† n.
24	42.2	40.1	35.3	-17.0	-14.3	-10.4	-13.9	-21.0	1.0	1.3	1.8	87	87	90	10	10	10	0	SSW 1	—	SSE 3	3.6	† n, 1, 2, 3.
25	34.7	35.3	35.4	-5.8	-5.1	-4.2	-5.0	-10.4	2.6	2.8	3.0	90	90	92	10	10	10	0	WSW 3	WSW 3	W 5	2.8	* n, a, 3.
26	36.5	37.0	40.2	-4.8	-4.0	-6.6	-5.1	-6.8	2.9	3.0	2.5	92	89	93	10	10	0	0	WSW 5	NNW 3	NNW 3	1.2	* n, a.
27	43.5	44.8	46.0	-5.0	-4.4	-6.2	-5.2	-7.3	3.0	3.1	2.6	94	95	94	10	10	10	0	—	—	—	0.4	† 1.
28	47.5	47.2	46.3	-8.9	-7.8	-7.2	-8.0	-9.3	2.1	2.3	2.3	94	94	89	10	10	10	0	SSW 3	SE 1	SSE 3	0.4	* n, 1, 2.
29	47.6	47.9	47.6	-8.4	-9.8	-8.0	-8.7	-10.3	2.1	1.8	2.2	89	88	90	10	10	10	0	SSE 7	SSE 5	ESE 7	0.1	† p; † 3.
30	49.3	49.0	45.9	-11.0	-9.0	-8.6	-9.5	-11.3	1.7	2.0	2.0	88	87	87	10	10	10	0	SSE 3	SSE 7	ESE 9	0.6	* a, p; † 3.
31	39.5	38.8	38.2	-9.2	-8.6	-9.2	-9.0	-9.3	2.0	2.0	2.0	89	89	88	10	10	10	0	SSE 9	SSE 9	S 3	0.7	† n, 1, 2; † 2.
Срд. — Moy.	740.4	740.5	740.2	-20.8	-19.9	-20.0	-20.2	-24.6	1.1	1.1	1.1	85	85	86	8.8	8.7	6.8	2.7	2.7	2.7	40.6		

Высота — Altitude: 177''?

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }^{mm}
Correct. de gravité ajoutée: } 0.95

1	741.3	743.9	749.6	- 5.6	- 4.0	- 9.2	- 6.3	- 9.4	2.7	3.0	2.0	90	89	91	10	10	0	SW 3	WSW 3	SSW 0	1.1	* n, 2, p.	
2	53.5	54.0	55.2	-11.4	- 8.1	- 8.0	- 9.2	-12.0	1.7	2.1	2.2	93	89	90	10	10	10	S 3	S 3	SSW 3	0.1	* 2.	
3	53.3	53.0	53.1	- 9.5	- 7.5	- 7.6	- 8.2	-10.4	2.0	2.2	2.2	89	87	89	10	10	10	SSE 3	SSE 5	—	1.9	* , † 2.	
4	51.5	49.6	47.8	- 7.6	- 5.7	- 5.6	- 6.3	- 8.5	2.3	2.7	2.8	92	91	92	10	10	10	SSE 1	SSE 1	—	6.5	* n, 1, 2, 3.	
5	44.7	46.0	44.0	- 4.8	- 4.3	- 6.0	- 5.0	- 6.0	2.9	2.8	2.6	91	86	91	10	10	10	SW 1	WSW 1	E 3	2.0	* n.	
6	38.9	36.7	33.8	- 7.4	- 6.4	- 6.4	- 6.7	- 7.4	2.3	2.5	2.6	91	91	92	10	10	10	S 3	S 5	SSE 9	0.3	* n, 1, 2, 3; † 3.	
7	33.2	34.0	36.0	- 8.0	- 7.7	- 9.0	- 8.2	- 9.0	2.0	1.9	1.8	82	77	82	10	10	10	SSE 7	SSW 7	SSW 1	—	† 3.	
8	39.7	40.7	43.3	- 9.6	- 8.7	- 9.8	- 9.4	-10.9	1.9	2.0	1.8	88	84	88	10	10	10	—	SSW 1	—	0.9	* a.	
9	43.2	43.3	43.4	-11.2	- 9.5	- 9.2	-10.0	-11.4	1.7	2.0	2.0	89	89	90	10	10	10	—	—	ENE 1	0.5	—	
10	43.7	44.5	45.5	- 8.8	- 6.7	- 7.8	- 7.8	- 9.4	2.1	2.4	2.2	92	86	91	10	10	10	—	SSE 1	—	0.5	* n, 1, 2.	
11	46.4	46.0	42.9	- 8.8	- 7.4	- 7.0	- 7.7	- 8.9	2.1	2.3	2.4	92	90	93	10	10	10	SSW 1	S 1	SSE 1	1.7	* a.	
12	39.9	38.0	36.0	- 9.2	- 8.3	- 9.4	- 9.0	- 9.4	2.0	2.0	2.0	91	85	89	10	10	10	S 1	SSE 5	S 1	0.4	* n, 1, 2; † 2.	
13	35.3	33.1	31.8	- 9.8	- 9.5	- 9.6	- 9.6	-10.4	1.8	1.8	1.9	87	85	90	10	10	10	SSE 3	SSE 9	S 1	3.3	† 2; † 2, 3.	
14	32.4	34.5	36.5	- 9.8	- 5.6	- 8.0	- 7.8	-11.4	1.9	2.5	2.2	90	85	92	10	10	10	SSE 3	—	SW 1	3.5	* n, 1, 2, 3.	
15	36.7	37.8	40.2	- 9.4	- 6.2	- 9.8	- 8.5	- 9.9	2.0	2.4	1.8	92	85	86	10	10	10	—	—	NNW 3	1.5	* n; † 3.	
16	42.6	43.3	44.9	-22.5	-19.4	-21.2	-21.0	-22.6	0.6	0.8	0.7	84	81	85	10	10	0	NW 3	NNW 3	N 1	—	—	
17	48.4	49.6	52.2	-26.2	-22.9	-24.6	-24.6	-27.0	0.5	0.5	0.5	82	77	85	0	0	0	NW 3	NNW 1	NW 1	—	—	
18	55.8	57.1	57.9	-32.8	-23.6	-24.8	-27.1	-32.8	0.2	0.6	0.5	84	82	85	0	0	0	—	SSE 1	—	—	—	
19	58.9	60.1	58.1	-25.6	-15.2	-17.6	-19.5	-27.0	0.5	1.2	0.9	85	85	85	0	0	0	SE 3	SSE 7	SSE 5	0.5	† 2.	
20	57.4	57.6	57.5	-16.0	-13.7	-13.2	-14.3	-19.1	1.1	1.3	1.4	85	85	87	10	10	10	SSE 9	S 9	SSE 7	1.9	* n, 1, 2, 3; † 1, 2, 3.	
21	58.7	60.0	60.9	-13.8	-10.6	-14.6	-13.0	-15.0	1.3	1.5	1.2	85	78	85	10	10	0	S 3	SSE 1	—	—	* n.	
22	62.1	62.1	61.2	-21.8	-14.8	-15.9	-17.5	-24.5	0.7	1.0	1.0	86	74	75	10	0	0	—	—	—	—	—	
23	60.5	59.8	59.6	-23.0	-12.3	-13.0	-16.1	-24.0	0.6	1.2	1.3	85	71	75	0	0	0	—	—	—	—	—	
24	59.7	60.3	60.4	-18.2	-11.9	-10.2	-13.4	-19.1	0.9	1.3	1.4	85	71	69	10	10	10	NNW 1	WNW 1	—	—	—	
25	61.0	61.6	62.5	-17.0	-11.9	-15.2	-14.7	-17.9	1.0	1.2	1.2	87	69	87	10	10	0	SSW 1	—	—	—	—	
26	64.3	65.2	64.6	-21.8	-14.6	-14.8	-17.1	-24.0	0.7	1.2	1.2	88	81	85	10	4	0	—	—	SSE 3	—	† 1.	
27	63.0	62.3	60.6	-19.5	-11.2	-14.6	-15.1	-19.7	0.8	1.4	1.1	85	71	78	4	6	0	SSE 5	SSE 3	SSE 5	—	—	
28	58.6	58.9	60.1	-15.8	-10.2	- 8.2	-11.4	-16.8	1.0	1.6	1.8	79	75	75	10	10	0	SSE 5	SSE 3	SSW 1	1.2	—	
29	61.7	62.9	62.7	- 8.8	- 5.2	- 8.4	- 7.5	- 9.5	2.0	2.5	2.1	88	82	88	10	10	0	WSW 1	WSW 1	—	—	* n, 1.	
Срд. Мов.	749.9	750.2	750.4	-14.3	-10.5	-11.7	-12.2	-15.3	1.5	1.8	1.7	87	82	86	8.4	7.9	5.5	2.2	2.4	1.6	27.8	—	—

Число. — Date.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	762.0	762.7	765.0	11.9	3.5	6.7	7.4	12.5	1.6	2.1	2.1	88	68	78	10	3	10	0	0	0	—	
2	68.8	69.8	69.0	15.8	8.2	11.0	11.7	10.0	1.1	1.5	—	85	61	78	2	8	10	SE 1	0	0	—	
3	67.0	65.1	60.9	17.0	0.8	10.2	12.5	18.6	1.6	1.6	1.6	85	76	81	10	10	10	S 3	SSE 1	SSE 1	—	
4	50.1	55.2	51.5	15.0	1.6	7.6	9.1	15.5	1.1	2.0	2.2	81	63	85	10	10	10	SSW 1	W 1	WSW 3	0.5	3.
5	48.0	48.4	52.7	5.2	3.8	10.0	6.5	10.6	2.8	2.4	1.5	92	70	71	10	10	0	WNW 5	NNW 7	WNW 7	—	n, 1; 3.
6	54.8	54.7	55.0	10.6	7.8	10.6	11.5	17.1	1.0	1.6	1.6	85	64	76	0	4	5	WNW 3	NW 3	WNW 1	—	
7	51.9	47.9	44.7	10.0	6.2	8.4	10.4	17.9	1.1	2.0	1.9	90	69	79	10	10	10	0	SSE 1	0	0.2	3.
8	41.5	40.0	40.3	9.6	6.5	11.6	9.2	11.6	1.9	2.2	1.6	60	78	86	10	10	5	WSW 1	W 1	NW 5	1.0	1, 2.
9	45.3	40.3	40.1	27.8	2.4	28.8	27.0	29.4	0.4	0.1	0.5	81	71	77	3	0	0	N 3	NNW 5	NW 3	—	
10	50.8	51.0	53.1	33.0	25.6	26.8	28.5	31.2	0.2	0.1	0.4	78	68	75	0	0	0	NW 3	NNW 5	NW 3	—	
11	53.7	53.5	53.0	30.9	21.2	22.8	27.0	37.2	0.1	0.5	0.5	78	66	79	10	0	10	0	SSE 1	0	—	1.
12	53.5	51.7	53.8	30.9	17.1	20.0	22.8	31.4	0.3	0.6	0.6	82	54	69	10	0	5	0	NW 1	SSW 1	0.2	
13	55.0	53.7	52.6	10.6	8.2	12.2	12.3	22.7	1.0	1.6	1.3	84	66	75	10	10	5	0	0	0	—	n.
14	50.2	46.2	40.3	19.9	10.4	11.2	13.8	20.1	0.8	1.2	1.7	83	59	88	10	10	10	SSE 1	SE 1	0	2.9	3.
15	53.9	53.2	54.6	10.1	5.8	13.0	9.6	13.0	1.9	2.1	1.1	90	72	85	10	10	0	SSW 1	0	W 1	1.3	n, 1, 2.
16	39.9	43.0	46.2	18.2	10.0	15.2	14.5	19.6	0.9	1.5	0.9	88	61	66	8	3	4	WSW 3	W 3	SW 1	—	
17	48.5	48.5	45.9	22.4	11.1	11.8	15.1	24.0	0.6	1.5	1.5	86	74	85	10	10	10	SE 5	SSE 5	S 7	0.6	a; 3.
18	44.0	40.3	41.2	15.2	9.6	14.6	13.4	10.3	1.2	1.7	1.2	85	80	80	10	10	3	SSE 5	SSE 5	WNW 3	1.0	2.
19	48.3	49.7	51.1	13.9	6.2	11.2	10.1	10.6	1.3	1.6	1.1	85	50	57	10	10	0	W 1	WSW 7	WSW 5	—	
20	50.1	50.5	52.9	10.0	1.1	0.1	3.9	14.0	1.8	3.2	3.5	88	79	78	10	10	0	SW 3	W 1	W 5	0.2	a.
21	56.1	57.6	58.2	5.4	3.0	1.0	1.4	5.4	2.5	2.8	2.4	82	49	55	3	0	0	WSW 3	W 5	W 7	—	
22	61.7	62.2	61.6	6.1	4.8	2.6	1.4	6.9	1.7	2.8	1.0	61	43	51	0	0	0	WNW 1	W 1	0	—	
23	60.5	58.8	54.8	11.1	4.5	1.4	2.7	12.5	1.5	3.0	2.0	76	47	50	0	0	0	W 1	0	0	—	
24	40.1	45.3	41.4	—	0.4	4.2	—	10.2	1.8	2.6	2.0	66	41	48	0	0	0	WSW 1	W 1	W 3	—	
25	40.3	40.7	41.4	4.9	4.2	12.0	7.0	12.0	2.5	2.5	1.3	82	74	75	10	10	0	WNW 1	NNE 1	NNW 5	0.5	a.
26	40.1	40.1	42.6	17.0	22.5	17.5	15.7	17.6	1.0	1.2	0.9	84	70	78	10	10	0	NNW 7	NNE 5	N 9	—	1.
27	44.5	45.6	45.9	23.2	12.7	17.0	17.0	21.0	0.6	1.0	0.6	82	58	55	0	0	0	N 5	N 3	N 3	—	
28	45.4	42.0	38.8	21.2	7.7	8.0	12.3	23.5	0.5	1.0	2.2	66	63	86	10	10	10	WSW 1	SW 9	W 3	1.1	p, 3; 3.
29	38.8	40.9	43.3	—	4.6	1.2	2.6	—	3.0	2.5	2.8	92	59	73	10	10	10	W 3	NNW 3	0	—	n.
30	42.6	42.7	45.2	2.0	2.8	0.8	0.0	3.5	3.5	3.4	3.2	88	61	74	10	10	0	WSW 3	WSW 5	WNW 5	—	
31	44.6	45.3	45.9	2.2	0.2	3.0	2.3	3.7	3.2	3.9	3.9	82	55	69	10	10	0	WSW 3	W 1	W 1	—	
Ср. Moy.	749.8	749.0	749.5	15.1	6.9	10.5	10.8	16.9	1.4	1.9	1.7	83	64	73	7.3	6.4	3.9	2.3	2.6	2.7	9.5	
Апрѣль. — Avril.																						
1	747.4	748.2	750.7	1.1	7.8	1.4	3.6	2.4	3.2	3.3	3.0	78	42	49	0	0	0	SSE 0	W 3	W 1	—	
2	54.3	54.7	51.8	5.8	0.1	1.2	1.0	7.8	2.6	3.9	3.1	88	54	51	0	0	0	SSE 3	SSE 3	SSE 3	—	
3	50.0	55.0	54.4	5.0	7.1	3.0	1.8	5.6	2.4	4.2	3.2	79	55	56	0	0	0	S 1	0	0	—	
4	51.7	51.7	51.3	2.1	4.8	0.0	0.8	3.2	3.0	3.6	3.0	78	56	66	0	10	0	WSW 1	WNW 1	WNW 3	—	
5	50.1	56.8	57.3	3.2	6.5	0.8	1.4	4.3	2.8	3.6	3.2	78	50	67	10	10	0	NNE 1	WNW 1	0	—	
6	58.1	58.1	56.0	1.0	9.2	1.8	3.3	3.8	3.4	3.6	2.8	80	41	53	10	10	0	0	0	0	—	
7	54.7	53.2	51.9	0.4	7.0	3.1	3.5	1.8	3.0	3.6	3.2	68	45	55	10	10	10	WSW 5	WSW 9	SW 3	—	
8	52.5	52.2	51.2	1.8	1.5	2.2	2.8	0.4	3.0	4.3	4.2	68	67	78	10	10	10	W 1	W 1	0	0.0	a; p.
9	49.8	48.9	48.1	0.7	8.3	2.8	3.5	1.3	3.2	3.6	2.8	73	44	49	0	2	0	WSW 3	WSW 3	S 1	—	
10	40.5	40.4	48.3	1.0	7.2	1.8	2.7	2.6	3.3	4.0	3.0	78	52	56	0	10	0	SW 1	SSW 3	SSW 3	—	
11	47.7	47.9	48.6	2.2	5.4	0.0	1.1	3.8	3.2	3.8	3.2	84	58	72	10	10	1	SSE 1	SSE 3	WNW 1	—	
12	40.0	50.9	50.8	2.8	1.9	2.0	1.0	4.5	3.3	2.8	2.1	89	53	53	10	0	0	NNW 1	NNW 1	NNW 2	—	
13	49.4	47.4	43.9	—	1.4	0.8	2.0	1.5	6.3	2.0	3.6	2.8	61	49	53	10	5	NNW 1	SSE 1	NNW 1	—	
14	42.1	41.8	42.5	—	1.2	1.7	3.8	1.1	3.8	3.6	2.8	86	53	63	10	10	0	N 1	NNW 5	NNW 3	0.0	p.
15	44.1	44.6	45.2	7.2	3.2	4.4	1.0	7.8	1.9	1.8	2.1	71	50	65	10	2	10	N 3	NW 3	WSW 1	3.1	
16	34.2	33.0	37.0	0.8	2.5	2.2	0.1	4.4	4.4	4.7	2.5	91	85	65	10	10	0	WSW 5	WNW 12	N 3	1.0	n, 1, 2, p; 2.
17	34.0	35.1	37.4	4.1	4.8	4.0	1.6	4.4	3.0	4.6	3.8	90	71	62	10	10	9	SSE 5	W 5	WSW 1	—	n, 1.
18	30.1	37.7	40.6	3.0	5.9	1.8	3.6	1.7	4.2	4.5	3.4	74	65	64	10	10	3	SW 3	W 9	WSW 1	—	
19	42.6	42.0	43.4	2.1	9.2	0.0	1.0	1.8	3.8	4.6	4.2	69	64	60	10	10	3	0	SSE 1	SW 1	0.0	a.
20	40.5	40.5	40.9	1.1	7.7	2.1	3.6	0.6	4.4	4.6	3.8	88	59	71	10	10	0	SSW 1	SSW 1	0	—	
21	48.5	49.2	49.3	0.3	8.0	4.4	4.5	1.8	4.0	4.4	4.1	84	52	65	0	3	2	SSE 1	S 5	S 5	1.3	
22	50.4	52.0	53.7	2.0	5.0	5.1	1.0	1.7	4.8	5.4	4.6	91	83	71	10	10	6	S 3	SSW 1	SSW 1	—	n, 1.
23	51.5	53.5	51.5	5.2	11.8	7.2	8.1	2.7	4.0	1.7	4.4	69	46	58	10	0	0	S 3	SSE 1	S 1	—	
24	51.7	51.4	52.2	3.0	11.0	6.1	6.7	2.2	4.0	5.1	4.0	71	52	57	10	3	2	SSE 1	SSE 1	SSW 3	—	
25	55.0	56.0	56.0	2.4	11.5	6.2	6.0	0.8	4.6	5.1	5.0	82	53	71	0	10	2	S 1	NNW 1	NNW 1	—	
26	57.3	57.5	58.3	3.2	9.4	4.2	5.0	0.7	3.7	3.1	3.4	65	34	55	10	10	0	NW 1	NNW 3	NNW 1	—	
27	60.5	59.9	58.0	0.2	11.2	8.5	6.5	2.8	2.6	3.2	3.6	59	32	44	0	0	0	NNW 1	NNW 1	ENE 1	—	
28	55.3	53.1	49.5	4.9	10.0	0.0	8.2	2.0	4.2	5.7	6.1	65	52	60	10	10	10	SSE 1	SSE 3	SSW 7	1.0	3.
29	48.8	48.7	49.1	7.0	12.9	9.0	9.8	6.9	6.5	7.4	7.2	83	67	84	10	10	10	WSW 3	WSW 1	0	2.0	n, p; p.
30	40.6	47.2	44.8	1.2	15.5	12.0	10.7	2.7	5.0	7.4	6.0	95	58	63	10	10	3	E 1	S 7	SSW 9	—	n.
Ср. Moy.	749.8	749.0	749.5	0.0	7.2	5.4	3.5	1.8	3.0	4.2	3.7	78	55	62	7.0	7.0	2.9	1.8	3.0	1.9	8.4	

Чердынъ.

1908.
Май. — Mai.

Tcherdyn.

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отп. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	745.2	744.9	743.8	12.8	18.0	13.0	14.6	7.8	8.4	7.2	7.5	77	47	67	10	10	10	WSW 3	WNW 3	0	3.7	☉ p.	
2	40.4	36.4	33.8	7.6	19.4	12.4	13.1	4.6	5.7	6.6	9.5	73	39	89	10	10	10	SE 1	SSE 5	SSE 5	—	☉ n.	
3	31.8	32.8	35.5	11.4	15.6	9.2	12.1	9.2	7.8	6.3	5.3	78	48	61	10	10	10	SSW 3	SSW 9	SSW 3	—	—	
4	37.9	39.7	40.7	4.2	6.8	4.0	5.0	3.0	4.6	4.5	4.1	74	61	67	10	10	0	WSW 5	WSW 3	WSW 1	—	—	
5	41.6	39.4	33.7	2.8	12.8	10.0	8.5	—	0.9	4.7	4.9	82	45	52	0	10	10	SE 1	E 1	ESE 1	2.4	☐ 1.	
6	25.7	25.5	26.4	4.6	4.9	1.0	3.5	0.9	5.6	5.7	3.8	89	89	75	10	10	10	ESE 1	WSW 5	WSW 9	1.9	☉ n, 2; ☉ n; ☐ p.	
7	25.1	25.3	30.4	0.8	1.6	—	5.4	—	5.7	3.6	3.8	73	72	84	0	10	10	SW 3	W 5	WNW 7	0.7	☐ a, 3; ☐ 2.	
8	36.6	40.3	45.0	—	7.2	—	4.0	—	4.7	2.1	2.3	2.6	82	68	71	10	10	10	WNW 3	WSW 3	WNW 1	0.0	☐ n, 1, 2, 3.
9	48.1	49.0	48.1	—	0.1	5.4	3.0	2.8	—	5.7	2.9	2.9	63	43	50	0	0	0	WSW 1	SE 5	SSE 1	—	—
10	45.2	40.9	38.2	4.1	13.2	6.6	8.0	1.5	4.0	3.8	6.4	66	33	88	10	10	10	SSE 9	SSE 5	SSE 12	1.9	☉ p; ☉ p, 3.	
11	38.3	38.5	39.0	8.1	14.2	9.8	10.7	5.3	7.3	7.1	7.4	91	59	82	10	10	10	S 3	SSW 7	S 3	1.7	☉ n, 1, p.	
12	36.2	34.9	34.4	7.0	14.4	8.6	10.0	5.0	7.0	8.0	7.5	94	65	91	10	10	10	—	NE 1	S 1	1.3	☉ p.	
13	33.7	37.2	40.5	7.6	9.9	4.4	7.3	4.2	6.9	4.4	3.7	89	49	59	10	10	3	WSW 3	WSW 12	SSW 1	1.9	☉ n, a.	
14	40.0	42.3	42.9	1.4	6.5	1.8	3.2	0.1	4.5	3.6	4.7	89	50	90	10	10	10	WNW 5	WSW 5	W 1	0.5	☐ n, p.	
15	43.0	41.1	37.0	4.1	8.4	3.8	5.4	—	0.7	4.3	3.9	5.4	71	48	90	10	10	10	SW 1	SSW 1	SW 1	2.6	☐ n; ☉ n, p, 3.
16	34.5	35.0	38.5	5.6	8.4	4.8	6.3	3.0	6.4	5.9	5.8	94	71	90	10	10	10	SSW 1	N 1	NNW 5	0.3	☉ n, p, 3.	
17	42.2	42.5	43.5	4.1	9.2	7.2	6.8	1.4	3.7	3.8	4.8	59	44	64	2	10	10	N 3	N 1	N 1	—	☉ n.	
18	43.2	41.3	39.7	4.0	10.5	7.6	7.4	1.5	4.1	5.3	5.4	67	56	69	10	10	10	SSE 5	SSE 7	SSW 1	2.4	☉ p.	
19	35.9	34.3	33.1	5.6	8.9	7.6	7.4	4.3	6.4	7.2	7.6	94	86	98	10	10	10	NNE 1	E 1	—	1.8	☉ n, 1, p.	
20	35.3	38.2	40.4	4.8	11.4	10.0	8.7	3.8	5.9	5.5	6.2	92	55	68	10	10	10	WNW 3	WNW 1	—	—	☉ n.	
21	42.1	41.8	40.5	7.6	13.6	11.8	11.0	3.6	6.1	5.7	6.7	79	49	65	10	10	10	SE 1	SE 1	—	0.0	☉ 2.	
22	39.8	39.8	41.1	10.6	15.1	10.8	12.2	7.0	6.2	6.0	5.7	65	47	58	10	10	4	—	NNW 3	NNE 3	0.0	☉ a, p.	
23	44.4	45.6	46.1	7.6	12.6	10.6	10.3	4.8	5.1	6.2	5.3	65	57	56	10	10	10	N 1	ENE 5	—	0.3	☉ p.	
24	46.5	45.5	37.4	10.8	16.8	14.4	14.0	4.0	4.8	3.1	4.2	50	21	34	0	0	10	SE 1	SSE 7	W 5	0.0	—	
25	33.2	32.0	32.9	9.1	12.4	7.6	9.7	7.3	7.3	5.4	5.4	86	50	69	10	10	10	WNW 3	NNW 3	WNW 3	0.8	☉ n, a, p	
26	35.6	36.8	39.3	3.0	5.1	1.6	3.2	1.6	4.2	4.3	5.0	74	66	96	10	10	10	WNW 5	WNW 5	NW 7	3.2	☐ a; ☉ p, 3.	
27	43.0	45.9	48.2	1.4	2.4	2.8	2.2	0.8	4.4	3.9	4.5	87	72	79	10	10	10	NNW 7	N 7	WNW 7	0.1	☐ 1; ☉ a.	
28	49.7	48.8	46.5	2.0	10.0	7.3	0.8	4.0	4.4	5.2	74	48	57	10	6	10	10	N 3	NNW 1	—	2.0	—	
29	40.7	41.1	40.5	8.8	11.3	7.6	9.2	4.6	6.5	5.6	5.2	77	56	67	10	10	3	W 3	WNW 12	WNW 1	0.1	☉ n, a, p.	
30	40.5	41.8	44.3	5.4	8.0	4.4	5.9	2.5	5.3	4.2	4.6	78	54	74	10	10	10	NNW 1	WNW 3	NNW 5	0.0	—	
31	45.8	45.9	44.4	4.3	7.0	5.8	5.7	2.1	4.0	3.7	4.8	65	49	70	10	10	10	WNW 3	NW 3	SW 1	—	☉ n.	
Срд. Моя.	739.4	739.5	739.5	5.3	10.0	6.6	7.3	2.3	5.3	5.0	5.3	77	55	72	8.5	9.2	8.7	2.7	4.2	2.7	29.6		

Июнь.—Juin.

1	742.9	740.3	737.5	6.8	11.2	11.2	9.7	3.8	5.9	5.7	8.9	80	58	90	10	10	10	WSW	WSW	WNW	2.7	☉ 2, p.	
2	39.7	36.1	32.8	7.8	9.8	2.0	6.5	2.0	5.0	5.6	4.9	62	62	93	10	10	10	—	E 1	N 5	9.0	☉ 2, p; ☉ p.	
3	35.2	36.2	37.8	4.0	6.9	3.0	4.6	1.5	4.9	4.0	4.3	80	53	76	10	10	10	NNE	NW	NNW	0.1	☉ p.	
4	38.5	39.1	40.4	3.0	7.0	3.8	4.6	—	0.2	3.8	4.1	4.6	68	55	77	8	10	6	NNW	WSW	—	0.3	☐, ☐, ☐ a.
5	40.1	37.5	32.1	3.8	8.0	6.6	6.1	1.3	4.2	2.9	3.7	70	36	51	10	10	10	WSW	SSW	SSE	2.0	—	
6	29.1	32.8	38.5	4.2	7.6	7.2	6.3	2.1	5.2	4.6	6.4	84	59	84	10	10	0	WNW	WSW	—	0.8	☉ n, a, p; ☐ a.	
7	38.6	37.9	39.9	6.8	7.0	10.4	8.1	1.3	5.6	5.8	8.2	76	77	88	10	10	10	SE	SSE	W	1.3	☉ a, p.	
8	43.2	44.1	44.8	8.6	12.4	12.2	11.1	6.6	7.4	8.2	6.9	89	77	65	10	10	9	WSW	WSW	—	3.0	☉ n, 1, a.	
9	42.3	39.0	32.7	11.0	11.0	13.6	11.9	8.7	9.5	—	8.8	97	—	76	10	—	10	E	—	SSW	2.0	☉ n, p, 3; ☉ p.	
10	43.1	45.5	47.4	6.8	8.6	8.8	8.1	5.7	5.5	5.2	4.4	74	63	51	10	10	10	WNW	NNW	NNW	0.0	☉ n, a.	
11	49.7	49.8	49.2	5.7	11.2	10.0	9.0	3.7	4.1	4.2	5.7	60	42	62	10	10	10	NW	NW	—	—	—	
12	49.9	48.3	46.8	9.3	15.4	11.1	11.9	3.2	5.7	5.2	5.0	65	40	51	1	10	4	—	N 1	N 1	—	—	—
13	46.6	46.4	47.4	11.1	16.4	13.6	13.7	5.4	5.4	5.4	5.2	54	39	45	10	10	10	ENE	NW	NNE	—	—	
14	49.8	49.2	47.8	11.8	20.8	14.3	15.6	7.6	7.0	7.2	7.1	68	40	58	3	10	10	—	—	E 1	—	—	
15	45.8	43.6	41.1	11.4	7.3	8.2	9.0	7.2	6.2	7.1	7.4	61	93	92	10	10	10	ESE	NNE	NNW	4.6	☉ a, p.	
16	41.7	43.5	42.1	8.4	12.8	13.3	11.5	7.4	7.8	7.5	8.3	94	68	73	10	10	10	WNW	NW	SSW	0.3	☉ n, 1, a.	
17	42.4	44.5	46.2	14.8	16.6	13.4	14.9	11.7	8.5	4.5	5.9	68	32	52	10	8	3	WNW	NNW	WNW	1.0	☉ a.	
18	46.5	42.9	42.5	12.4	19.8	13.6	15.3	8.7	7.0	7.3	9.7	65	43	85	10	10	10	WSW	WSW	WNW	1.9	☉ a, p, 3; ☐ 3.	
19	44.1	46.0	47.3	12.4	17.4	15.4	15.1	10.4	6.8	6.7	6.8	63	45	51	2	10	0	NNW	NNW	—	—	☉ n.	
20	48.3	46.8	45.9	11.6	20.4	18.0	16.7	8.7	8.2	8.6	12.3	81	48	80	10	10	10	SSE	SSE	—	0.8	☉ p.	
21	46.7	45.4	43.3	16.5	28.4	23.5	22.8	13.1	12.4	13.3	12.6	88	46	59	10	3	8	—	SW	—	0.1	☉ n, a; ☐ 1; ☐ a.	
22	41.2	40.0	46.0	22.3	26.8	8.0	19.0	8.0	12.4	13.2	5.8	63	50	72	0	10	10	—	WSW	NNW	0.0	☐ n; ☉ p.	
23	48.4	48.9	50.2	7.2	13.6	10.7	10.5	5.2	4.5	4.6	5.3	60	40	55	0	5	10	N	NNW	NNW	—	—	
24	52.2	50.7	49.1	8.7	14.8	12.2	11.9	6.2	5.6	5.4	7.1	67	44	67	10	10	9	NNW	NNW	NNW	0.1	☐, ☉ p.	
25	50.3	48.6	47.4	11.5	18.0	16.2	15.2	6.8	5.5	5.8	6.4	54	38	47	6	2	0	NW	NE	WNW	—	—	
26	49.4	49.1	48.0	15.5	23.6	20.4	19.8	10.8	7.4	8.6	10.8	57	39	61	0	0	6	NNW	NE	—	—	—	
27	49.4	48.8	48.0	19.1	28.2	23.4	23.6	13.6	11.3	9.3	9.3	69	33	43	4	0	0	—	—	SW	—	—	
28	49.8	48.3	46.0	20.8	29.2	24.0	24.7	13.6	11.3	11.7	11.7	62	39	53	0	0	0	W	WSW	SW	—	—	
29	45.7	44.1	43.4	20.4	29.0	21.2	23.5	15.5	12.0	10.4	13.4	67	35	72	0	10	10	SE	SE	SW	0.0	☉ p.	
30	43.3	41.9	41.4	18.6	29.4	20.6	22.9	16.9	13.7	14.4	14.7	86	47	82	10	10	10	SSE	—	—	0.1	☐ p.	
Срд. Моя.	744.5	743.8	743.4	11.1	16.3	13.0	13.5	7.2	7.3	7.1	7.7	71	50	67	7.1	8.2	7.5	2.3	3.8	2.4	30.1	—	—

Чердынь.

1908.

Июль. — Juillet.

Tcherdyn.

Число. — Дат.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	739.8	738.6	736.5	19.6	26.4	22.8	22.9	15.3	12.5	10.2	13.1	74	40	64	0	10	10	SE 3	ESE 5	0	1.0	• p.		
2	36.1	36.3	36.9	16.2	16.4	15.8	16.1	15.1	11.0	12.7	12.2	80	92	92	10	10	10	ESE 3	SSE 3	8	1.6	• n, a, 2, p.		
3	38.3	39.4	40.4	14.1	19.0	14.6	15.9	11.6	10.0	8.2	8.4	84	50	68	8	10	4	0	SW 3	SW 1	—	—	—	
4	40.8	40.1	38.4	14.2	19.1	12.6	15.3	8.7	8.5	8.0	8.8	72	49	82	0	10	8	0	WSW 3	WSW 1	0.8	• p.		
5	37.0	35.5	34.1	15.2	17.0	13.8	15.3	9.2	9.5	11.8	9.9	74	82	85	10	10	10	W 1	WNW 3	0	3.3	• a, 2, p; T p.		
6	31.4	31.1	30.3	13.0	12.6	10.0	11.9	9.7	9.7	9.8	9.0	88	91	92	10	10	10	WSW 3	WSW 5	W 3	2.9	• n, a, 2, p, 3.		
7	30.7	31.0	36.2	9.4	8.2	8.2	8.6	8.2	8.2	7.2	7.4	93	89	92	10	10	10	W 3	WNW 3	WNW 3	0.1	• n, 1, a, p.		
8	37.0	37.1	34.5	6.0	11.2	10.1	9.1	4.6	—	8.6	8.4	—	86	91	—	10	10	10	—	ENE 1	N 1	4.5	—	
9	32.6	32.5	32.4	10.2	12.3	11.4	11.3	8.4	9.0	10.3	9.7	98	97	97	10	10	10	ENE 1	E 1	ENE 1	7.6	• n, 1, 2, p, 3.		
10	33.1	35.0	38.4	10.5	14.7	15.2	13.5	9.7	8.6	11.2	12.0	92	90	93	10	10	10	NW 1	NNW 1	0	—	• n.		
11	11.6	42.1	42.5	14.8	20.0	15.4	16.7	11.7	11.1	10.5	10.5	89	60	81	10	10	10	0	SSW 3	0	—	—	—	
12	42.3	41.9	42.8	13.2	18.0	13.8	15.0	10.1	10.2	10.4	10.4	91	68	90	10	10	10	SSE 1	WNW 1	W 1	4.7	• a, p; E, A p.		
13	43.6	43.4	42.7	14.0	19.7	17.6	17.1	10.8	10.7	11.0	11.5	91	64	77	10	10	2	W 1	0	0	—	—	—	
14	42.3	40.0	37.9	15.0	23.5	12.8	17.1	12.0	10.5	9.6	10.1	83	44	58	0	10	10	0	NNE 1	0	—	—	—	
15	36.9	36.7	37.8	16.2	21.4	17.4	18.3	12.5	10.2	8.5	7.8	74	45	59	0	10	10	0	NE 1	NNE 5	WNW 3	—	—	—
16	39.3	40.3	41.3	14.4	16.8	16.2	15.8	12.5	8.2	9.1	8.4	67	64	61	10	10	10	NNE 5	NNE 7	NNE 1	0.0	• p.		
17	42.1	42.8	43.8	14.2	21.2	18.8	18.1	11.4	7.4	7.7	8.7	61	41	54	3	10	2	NNE 3	NNW 5	0	—	—	—	
18	46.3	46.2	45.4	15.8	20.6	16.8	17.7	11.8	8.4	7.7	7.2	63	43	51	0	10	10	0	NNW 1	NNW 3	0	—	—	—
19	45.1	44.4	44.3	12.0	22.2	14.4	16.2	10.7	8.2	10.0	10.0	79	51	83	10	10	10	SSE 1	ESE 1	WNW 1	16.2	• E, A p.		
20	45.2	46.3	46.8	12.6	17.6	15.2	15.1	10.7	9.8	8.6	8.5	91	58	66	10	10	0	E 1	NNW 3	0	—	—	—	
21	48.7	48.3	47.1	13.6	22.5	19.8	18.6	10.7	9.7	9.3	12.7	85	46	74	2	10	0	0	N 3	WNW 1	—	—	—	
22	47.9	47.0	45.6	20.1	27.0	23.0	23.4	15.1	12.2	—	13.5	70	—	65	10	—	10	0	—	0	—	—	—	
23	45.5	44.4	43.8	19.8	24.8	21.0	21.9	17.1	12.7	13.1	15.6	74	56	85	6	10	10	0	W 5	WSW 1	—	—	—	
24	42.8	42.5	46.5	18.6	23.8	10.0	17.5	10.0	11.3	14.1	7.0	71	64	76	5	10	10	SSW 1	NNW 7	NNW 5	—	—	—	
25	46.9	47.0	46.2	8.4	10.0	7.0	8.5	6.7	6.4	5.7	6.8	78	62	91	10	10	10	NW 5	WNW 7	NW 5	7.3	• p.		
26	15.6	46.8	46.9	8.6	13.8	13.6	12.0	6.7	7.9	9.5	8.7	95	81	75	10	10	3	NNW 5	NNW 3	NNW 1	—	—	—	
27	19.7	49.3	48.2	11.4	18.2	14.4	14.7	7.7	7.8	8.9	7.2	78	57	59	0	10	0	NW 1	NW 1	NNW 3	—	—	—	
28	47.1	45.6	44.5	11.6	12.6	10.5	11.6	9.7	6.8	8.1	7.7	67	75	81	0	10	10	WNW 3	WNW 1	N 3	3.3	• a, 2, p.		
29	44.6	45.4	45.3	7.4	9.1	8.4	8.3	6.6	7.0	6.2	6.2	91	72	76	10	10	10	NNW 5	NW 5	N 3	1.3	• n.		
30	43.5	43.8	43.6	6.8	11.2	10.6	9.5	5.2	6.6	6.6	7.2	90	66	74	10	10	10	NW 3	NNW 3	NNW 3	0.9	• n, 1, p.		
31	44.4	44.4	43.4	11.2	16.6	13.6	13.8	6.8	7.7	10.3	9.2	78	73	80	4	10	10	NNW 1	NNW 1	0	—	—	—	
Ср. Мое.	741.6	741.6	741.4	13.2	17.7	14.3	15.1	10.2	9.3	9.4	9.5	81	65	77	6.9	10.0	8.0	1.8	3.1	1.4	55.5	—	—	

Августъ. — Août.

1	742.0	742.8	743.6	11.4	15.4	12.5	13.1	10.3	8.0	7.9	9.1	79	60	86	10	10	10	NNW 1	ENE 3	NNE 1	0.0	• 2.	
2	44.0	43.8	43.4	12.3	20.8	15.0	16.0	9.8	9.5	10.3	11.0	90	56	87	10	10	8	NNW 1	NNE 1	NNE 1	—	—	
3	12.4	40.8	39.5	14.2	22.0	18.2	18.1	10.3	9.6	9.4	8.8	80	48	57	10	10	10	0	0	0	—	—	
4	38.7	38.4	38.5	14.3	22.6	18.0	18.3	11.5	10.1	10.4	12.5	84	51	81	10	10	10	S 1	SSE 3	SSE 1	0.8	• a	
5	37.4	37.5	38.4	15.0	20.8	17.4	17.7	13.8	11.3	11.8	11.6	89	65	79	10	10	10	SSE 3	SW 1	WSW 1	4.6	• n, 1, 2.	
6	35.8	33.9	31.3	14.3	17.7	16.0	16.0	12.2	11.7	13.7	12.8	97	91	95	10	10	10	NNE 1	E 1	0	3.2	• n, 1, a, p, 3.	
7	31.4	33.1	34.2	15.4	18.8	15.1	16.4	14.7	11.0	11.3	11.7	85	70	91	10	10	3	SE 5	SE 5	0	0.4	• n, 2, p; T p.	
8	34.6	34.2	35.9	15.6	23.8	14.8	18.1	10.7	11.1	12.0	12.0	84	55	96	6	10	10	E 1	ESE 5	0	4.8	— 1; T p.	
9	37.5	37.8	38.4	15.6	20.0	17.4	17.9	13.0	11.6	12.6	13.0	88	70	88	10	10	10	NNE 1	WNW 1	0	—	— 1; T p.	
10	40.6	40.8	42.2	15.2	19.8	16.3	17.1	13.6	11.7	12.6	12.2	91	73	88	10	10	10	0	NNW 1	NNW 3	0.8	— 1; T a, 2.	
11	43.9	44.0	44.5	14.2	21.6	14.8	16.9	11.8	10.2	9.8	10.9	85	51	87	8	10	4	NNW 5	ENE 5	0	—	— 1.	
12	45.4	44.8	44.6	11.4	16.7	12.2	13.4	9.3	8.6	8.4	8.2	86	59	77	3	10	5	NNE 1	NNE 3	N 1	—	—	
13	45.2	44.8	45.5	10.4	14.6	12.2	12.4	7.9	8.2	8.7	9.4	88	71	90	10	10	10	NNW 3	NNE 1	0	0.3	—	
14	46.0	46.0	46.0	9.6	14.7	12.2	12.2	8.9	8.4	10.3	9.8	95	83	94	10	10	10	NNW 1	WNW 3	NW 1	0.0	• n, p.	
15	45.6	45.4	45.1	11.3	14.4	11.5	12.4	10.5	9.4	10.2	9.7	94	84	97	10	10	10	NNW 1	NE 1	0	0.1	—, = 1; • p.	
16	45.0	44.8	44.1	10.6	16.5	12.0	13.0	9.7	8.1	10.1	9.4	85	72	91	10	10	0	0	NNE 1	0	—	— 1.	
17	43.7	43.2	42.0	8.0	19.3	15.9	14.4	6.2	7.6	9.5	9.4	94	57	70	10	10	0	ESE 1	SSE 1	S 1	—	— 1.	
18	41.9	40.7	39.4	11.2	20.8	15.3	15.8	9.3	8.8	10.3	11.4	89	56	88	10	10	10	S 1	E 1	0	—	—	
19	38.5	36.8	35.3	13.6	19.3	14.2	15.7	11.7	10.1	11.2	11.8	88	67	98	10	10	10	0	ESE 1	0	4.8	— 1; T, • p.	
20	33.0	33.1	33.0	13.4	16.8	12.8	14.3	11.8	11.0	12.2	10.5	97	85	96	10	10	10	0	SW 5	S 1	7.7	• n, 1, 3; T p.	
21	34.9	35.9	35.2	10.1	18.4	16.0	14.8	8.8	9.1	13.0	12.1	99	82	89	10	10	10	0	SSW 3	S 1	6.0	• n, a, p; T 3.	
22	36.6	35.7	34.4	9.7	12.2	9.4	10.4	8.3	7.9	9.4	8.1	88	90	92	10	8	10	SW 3	SW 3	SW 1	6.9	• n, a, p.	
23	33.4	37.9	42.1	6.8	6.5	5.0	6.1	4.8	7.0	6.5	5.7	94	90	87	10	10	0	WNW 7	NW 5	W 3	0.2	• n, a, 2.	
24	43.6	41.7	36.8	5.4	12.4	9.6	9.1	1.3	5.5	8.9	8.6	82	85	96	5	10	10	WSW 3	SSW 5	SW 5	9.6	• a, p.	
25	36.6	37.4	36.1	10.6	13.8	13.6	12.7	9.6	9.4	10.2	11.1	99	87	96	10	10	10	N 1	0	SW 1	8.6	• n, a, p, 3.	
26	33.0	32.2	30.7	12.1	16.0	13.6	13.9	10.8	9.9	13.1	11.1	95	97	96	10	10	10	S 1	SSW 3	0	10.4	• n, a, 2, p, 3.	
27	34.5	39.5	42.2	2.7	7.8	5.4	5.3	1.2	5.1	6.8	5.9	91	86	87	9	10	0	NW 5	WNW 5	W 3	0.0	•, 4 n.	
28	14.0	43.4	43.1	4.4	7.3	9.0	6.9	3.1	5.8	7.1	8.2	93	93	96	10	10	10	0	SW 1	0	2.4	• n, a.	
29	13.0	41.8	38.3	9.8	14.3	13.0	12.4	7.3	7.7	10.5	10.4	86	87	94	10	10	10	SSW 3	SSW 7	SSW 7	6.3	• p, 3.	
30	28.3	23.5	26.2	10.4	12.8	9.8	11.0	9.8	8.7	10.4	7.9	93	95	87	10	10	10	SSW 9	SSW 10	WNW 12	3.5	• n, 1, a, p.	
31	33.3	35.4	38.9	5.8	12.4	7.0	8.4	5.8	5.6	6.4	5.6	82	60	75	10	10	10	WNW 5	WNW 3	NW 3	—	—	
Ср. Мю.	739.2	739.1	739.0	11.1	16.5	13.1	13.6	9.3	9.0	10.2	10.0	89	73	88	9.4	9.6	8.1	2.1	2.8	1.5	81.4		

Чердынь.

1908.
Сентябрь.—Septembre.

Tchordyn.

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	741.8	741.6	741.0	4.0	11.6	9.2	8.3	1.9	5.1	5.6	6.2	84	55	71	0	3	10	E	0	SE	1	0	—	п. 1.	
2	40.9	41.1	44.5	6.0	13.9	10.2	10.0	4.8	6.0	8.4	8.3	87	71	90	10	10	0	E	1	0	0	0	—	п. 1.	
3	49.6	50.6	50.3	8.6	18.2	12.0	12.9	6.3	7.7	9.1	8.9	92	58	86	0	10	0	ESE	1	SSE	3	SSE	3	0.0	п. = 1; ● p.
4	48.1	44.6	40.9	8.6	19.0	16.6	14.7	5.8	7.2	12.9	12.6	87	79	96	10	10	0	ESE	1	SSE	3	SSE	3	0.0	● a, p.
5	36.9	36.6	40.4	16.0	21.6	12.4	16.7	12.4	11.5	11.6	10.0	85	61	94	10	10	10	SSE	3	S	9	SW	5	0.3	● a, p.
6	43.7	44.2	42.0	9.8	16.8	12.8	13.1	8.7	8.2	8.7	8.4	91	62	77	10	10	10	SW	3	SW	3	WSW	5	4.8	п. 1; ● 3.
7	37.8	37.5	36.5	11.0	13.4	10.0	11.5	9.8	9.0	8.8	8.2	92	77	89	10	10	10	0	SW	1	0	0	0	1.0	● n, a, p; ● p.
8	35.5	33.9	31.6	5.0	10.0	7.8	7.6	4.3	6.3	7.7	7.6	97	84	96	10	10	10	0	SSE	3	SSE	1	4.3	п. 1; ● a, 3.	
9	30.7	32.3	34.5	8.0	10.1	7.8	8.6	7.5	7.7	7.9	7.5	96	86	94	10	10	10	0	NNW	1	W	1	5.2	● n, a, p.	
10	37.1	38.7	41.2	7.2	9.3	8.6	8.4	6.8	7.1	7.9	6.8	94	91	83	10	10	10	WNW	1	WNW	3	WNW	3	0.2	● n, a, 2.
11	43.9	43.6	40.0	4.9	12.3	7.4	8.2	3.5	6.1	7.3	7.0	96	69	91	10	10	10	W	1	WSW	1	0	8.7	п. = 1; ● p, 3.	
12	39.1	42.0	44.2	8.8	9.0	7.8	8.5	6.8	7.8	7.4	7.2	92	87	92	10	10	10	WSW	3	WNW	7	W	3	—	● n.
13	47.3	48.3	49.5	5.6	11.0	6.0	7.5	3.9	6.0	6.6	6.1	88	67	88	4	10	10	0	ENE	1	0	0	1.4	п. 1.	
14	47.3	45.7	44.5	5.0	9.4	12.4	8.9	3.8	6.1	8.2	9.7	94	93	91	10	10	10	ESE	1	SSE	3	SE	3	0.9	● n, 1.
15	42.2	42.2	44.8	13.2	21.0	15.2	16.5	12.1	10.2	11.3	10.4	91	62	81	10	10	10	S	1	SSW	3	0	0.0	п. 1; ● p.	
16	45.7	43.4	42.1	11.2	16.5	15.0	14.2	10.8	9.2	10.1	10.5	93	72	83	10	10	10	0	E	1	SSE	3	1.5	● 3.	
17	47.6	47.7	48.0	7.4	14.0	9.6	10.3	7.3	7.2	8.1	7.3	94	68	82	10	10	10	SSW	3	SSE	3	SSW	5	1.2	● n, p; ● p.
18	50.8	52.7	54.3	7.4	11.8	8.6	9.3	6.9	7.2	7.7	7.8	94	75	93	10	10	10	SW	1	W	3	0	0.3	● p.	
19	55.3	54.6	53.7	5.7	10.6	5.8	7.4	5.2	6.5	7.3	6.5	96	75	94	10	10	0	W	1	WSW	1	WSW	1	0.8	● p.
20	52.3	52.6	52.5	5.1	6.2	4.0	5.1	2.9	5.9	6.1	—	90	87	—	10	10	—	WNW	3	NW	3	—	0.5	● n, a.	
21	52.0	52.2	52.5	4.5	8.6	3.6	5.6	3.0	5.9	5.5	5.3	94	66	90	10	9	0	NW	1	N	1	NNW	1	0.9	● 2.
22	50.0	47.8	45.6	3.8	5.3	6.6	5.2	2.3	5.2	5.9	6.9	87	89	94	10	10	10	W	3	WSW	3	W	5	5.3	● 2, p.
23	44.5	44.2	42.4	7.5	8.8	7.4	7.9	6.5	7.3	7.1	6.8	94	84	89	10	10	0	WSW	3	WSW	3	W	7	1.1	● n, p.
24	40.1	37.5	33.8	7.2	7.6	6.0	6.9	6.0	6.9	7.2	6.6	91	93	94	10	10	10	WSW	5	SW	5	WSW	3	9.6	● n, p, 3.
25	34.2	35.6	36.9	— 0.4	1.3	— 1.4	— 0.2	— 1.4	4.2	3.9	3.8	93	78	93	10	10	0	WNW	5	WNW	7	WNW	5	1.0	● n; * 1.
26	39.5	40.7	41.5	— 1.5	1.8	— 1.0	— 0.2	— 1.6	3.8	3.7	3.9	92	70	90	10	10	0	WNW	1	WNW	5	WNW	1	0.3	* n.
27	41.3	41.7	41.3	0.6	3.8	2.8	2.4	— 1.6	4.6	4.8	5.2	96	80	93	10	10	10	W	1	WNW	5	W	5	1.1	* n, 1; ● 3.
28	39.1	39.4	42.4	3.0	4.5	3.8	3.8	2.8	5.3	5.8	5.6	93	92	93	10	10	0	WSW	3	WSW	5	W	3	5.0	● n, 1, a, p.
29	40.3	42.0	44.5	6.4	6.2	3.6	5.4	2.9	6.8	6.6	5.3	94	93	90	10	10	10	WSW	3	WNW	1	WNW	3	1.6	● n, 1, a.
30	50.1	50.4	49.1	— 1.0	3.8	1.3	1.4	— 1.4	4.2	4.3	4.4	97	72	87	10	10	10	0	0	0	W	3	0.0		
Срд. Моя	743.5	743.5	743.6	6.3	10.6	7.7	8.2	5.0	6.7	7.4	7.3	92	77	89	9.1	9.7	6.9	1.6	2.9	2.5	57.0				

Октябрь.—Octobre.

1	747.1	746.9	745.5	0.1	5.0	0.4	1.8	0.0	4.3	4.7	4.2	92	72	88	6	10	0	WNW	1	SE	0	—	* n.		
2	39.6	34.3	31.7	— 1.6	3.0	3.2	1.5	— 3.0	4.0	4.5	4.8	97	79	83	10	10	0	SSE	1	SE	5	5.9	□ 1; ● 2, 3.		
3	32.1	32.0	30.6	4.8	7.2	5.6	5.9	2.6	6.0	6.3	6.6	94	83	97	10	10	10	S	1	SE	1	5.3	● n, p, 3.		
4	28.1	27.7	26.3	7.4	7.6	6.6	7.2	5.1	7.5	7.6	7.2	98	98	99	10	10	10	E	1	0	0	7.9	● 2; * 3.		
5	24.5	25.0	27.2	4.2	5.6	3.0	4.3	3.0	6.0	6.0	5.5	97	88	96	10	10	7	S	1	SSE	1	0.4	● n, p.		
6	28.2	30.3	29.4	1.2	2.6	0.5	1.4	0.5	4.6	4.9	4.6	92	89	96	10	10	10	W	3	SSW	1	5.3	● a; * a, 2, 3.		
7	30.8	33.8	36.8	— 1.9	— 1.6	— 4.2	— 2.6	— 4.8	3.8	3.6	3.1	95	87	93	10	10	3	NW	3	NW	5	0.7	† n, 1, p; △ a.		
8	38.2	38.9	39.6	— 4.6	— 2.0	— 3.2	— 3.3	— 6.0	3.0	3.3	3.2	94	84	90	10	10	10	W	3	WNW	1	0.5	* p.		
9	31.4	26.2	25.0	— 3.9	— 1.6	— 0.5	— 2.0	— 5.5	3.2	3.8	—	93	94	—	10	10	—	SSE	9	SSE	9	3.6	* 1, 2, p; † 2.		
10	23.9	25.5	28.2	— 2.0	— 0.9	— 2.4	— 1.8	— 2.4	3.6	4.0	3.6	92	92	94	10	10	10	WSW	3	WSW	3	2.5	* n, 1, 2, 5.		
11	34.4	36.9	40.8	— 5.0	— 2.8	— 5.4	— 4.4	— 5.4	2.8	3.2	2.8	90	85	92	10	10	10	NNW	1	NNW	1	0.0	* p.		
12	41.7	41.0	40.0	— 8.5	— 6.2	— 6.0	— 6.9	— 8.9	2.2	2.5	2.4	93	86	85	10	10	10	NNW	1	NNW	1	0			
13	40.2	42.4	42.9	— 8.6	— 4.1	— 9.2	— 7.3	— 9.3	2.1	2.6	2.0	90	77	91	10	10	0	NNW	1	0	0	0.8			
14	39.9	29.2	27.8	— 9.9	— 3.4	— 1.6	— 3.9	— 13.3	2.0	3.2	4.8	93	92	92	10	10	10	S	1	SW	1	6.2	* n, 1, 2.		
15	27.5	31.4	37.7	— 3.1	— 3.0	— 5.8	— 4.0	— 5.8	3.3	3.3	2.6	92	89	90	10	10	0	NNW	1	NNW	1	0.0	* a.		
16	42.9	44.3	45.8	— 6.9	— 3.4	— 4.3	— 4.9	— 7.3	2.5	3.0	2.9	93	84	89	10	10	10	NNW	1	NW	3	0.0			
17	47.1	49.3	52.1	— 6.2	— 5.4	— 6.2	— 5.9	— 7.3	2.5	2.4	2.5	91	80	89	10	10	10	NW	1	N	1	—	† n, 1.		
18	54.3	55.6	55.0	— 6.5	— 5.8	— 6.0	— 6.8	— 2.5	2.3	2.6	90	80	90	10	10	10	10	NNW	1	NW	1	NW	3	0.1	* 2.
19	53.8	55.5	56.7	— 3.9	— 0.7	— 1.4	— 2.0	— 5.8	3.2	3.9	3.9	93	88	94	10	10	10	NW	1	0	0	—	√ 3.		
20	56.4	56.6	57.4	— 1.4	0.8	0.3	— 0.1	— 2.8	4.0	4.2	4.2	95	86	90	10	10	10	0	WNW	1	W	1	0.0	† 1.	
21	56.5	55.2	52.6	— 1.2	0.1	— 0.8	— 0.6	— 1.3	3.6	3.8	4.1	87	82	94	10	10	10	0	W	3	WSW	3	1.4	√, † 3.	
22	56.1	58.2	61.6	— 4.5	— 2.9	— 7.7	— 5.0	— 7.9	2.8	2.8	2.2	85	77	90	10	10	0	WNW	1	NNW	3	NW	1	0.4	
23	61.6	58.6	57.3	— 6.2	— 4.1	— 3.2	— 4.5	— 8.9	2.6	3.0	3.4	92	92	96	10	10	10	W	1	WSW	1	WSW	1	2.8	† n, 1, 2, 3.
24	53.6	51.8	49.7	— 0.4	— 1.5	— 4.8	— 2.2	— 4.9	4.6	3.6	2.9	96	89	93	10	10	0	WSW	5	WSW	3	0			
25	49.2	51.4	53.9	2.4	3.0	1.9	2.4	— 4.9	4.9	5.0	5.0	89	88	95	10	10	0	WNW	5	NNW	3	W	3	0.6	● p.
26	52.5	50.3	47.4	1.0	3.1	1.8	2.0	0.7	4.7	4.7	5.0	96	83	94	10	10	10	W	1	W	3	W	3	0.6	● p, 3.
27	46.0	48.0	42.3	1.0	— 1.0	— 1.8	— 0.6	— 2.4	—	—	3.2	—	80	—	—	10	10	0	—	—	SW	5	7.1	● n; * p.	
28	35.8	37.8	37.3	— 6.9	— 7.4	— 9.8	— 8.0	— 10.1	2.2	1.6	1.6	80	64	78	10	10	0	NW	5	NNW	12	NNW	12	—	* n; † 1, 2, 3.
29	37.4	37.5	38.4	— 10.5	— 9.5	— 11.6	— 10.5	— 11.9	1.5	1.3	1.4	75	61	75	10	10	0	NNW	12	NNW	12	NNW	12	—	† 1, 2.
30	41.2	44.7	47.3	— 11.7	— 9.8	— 10.2	— 10.6	— 13.9	1.5	1.5	1.6	82	70	78	10	10	0	WNW	5	NNW	5	WSW	3	—	
31	48.0	47.3	46.3	— 10.8	— 7.9	— 8.2	— 9.0	— 10.8	1.7	2.1	2.2	91	86	90	8	10	10	W	3	WSW	3	W	1	1.5	* 2, p, 3.
Ср. Моя.	741.9	742.1	742.3	3.4	— 1.5	— 2.8	— 2.6	— 5.1	3.4	3.6	3.5	91	84	90	9.7	9.7	6.7	2.4		2.8	2.4	53.4			

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Precipitat.	Примечания. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	750.1	750.1	748.5	9.6	-7.4	-7.2	-8.1	-9.8	1.8	2.1	2.3	84	82	90	10	10	0	WNW 3	WNW 3	W 5	3.4	* n; + 3.
2	42.1	38.7	38.1	7.2	-4.3	-4.4	-5.3	-7.3	2.3	3.0	2.8	90	91	87	10	10	10	WSW 5	W 7	0	3.8	+ n, 2, p.
3	36.7	36.0	36.2	-2.8	1.2	-1.9	-2.0	-4.4	3.5	3.8	3.2	94	90	92	10	10	10	W 3	WSW 3	0	5.5	+ n, 2, p.
4	32.9	34.9	37.3	-1.9	2.0	-3.8	-2.6	-4.3	3.0	3.2	3.5	94	92	96	10	10	10	WSW 7	NNW 1	8 1	8.2	+ n, 2; \ 3.
5	35.7	35.1	34.5	-4.9	3.4	-3.0	-3.8	-4.9	3.0	3.4	3.4	94	94	95	10	10	10	SSE 5	SSE 5	SSE 3	2.8	+ n, 2, 3.
6	35.2	35.7	36.2	-3.0	-1.6	-1.6	-2.1	-3.3	3.5	3.8	4.0	96	95	97	10	10	10	SSE 1	0	SSE 1	5.0	* n, 1, 2, p.
7	41.8	45.2	44.5	11.0	9.8	-12.6	-11.1	-12.6	1.8	1.8	1.6	93	88	93	6	4	10	0	8 1	SSE 1	—	* n; \ p; \ 3.
8	34.2	37.8	40.1	3.8	-8.5	-10.4	-7.6	-12.7	3.2	1.9	1.7	92	79	85	10	10	10	SSE 9	8 9	SSW 9	0.6	+ 1; * a.
9	43.0	43.0	42.0	-13.8	-11.0	-11.0	-1.9	-14.4	1.4	—	—	90	—	—	10	—	—	SSW 5	—	—	1.1	* n.
10	42.3	41.7	39.9	-13.9	11.4	-14.5	-13.3	-15.1	1.4	1.7	1.3	90	89	93	10	10	3	SW 1	SW 1	0	0.3	* n.
11	40.2	40.9	40.2	-15.8	-12.6	-11.6	-13.3	-18.0	1.2	1.6	1.7	91	90	93	10	6	—	0	0	0	1.1	* 1, p; \ 3.
12	40.4	41.2	41.5	-14.6	15.1	-17.4	-15.7	-19.0	1.3	1.1	1.0	89	82	89	10	10	10	NW 1	NW 1	0	1.3	* 1.
13	37.3	39.0	44.1	-18.0	-18.4	-23.6	-20.0	-23.9	1.0	0.9	0.6	89	85	87	10	10	3	N 3	N 5	NNE 3	—	* n, 1; + p.
14	47.3	47.4	44.1	-27.6	-24.6	-26.6	-26.3	-27.9	0.4	0.5	0.5	87	86	87	10	2	0	NNW 1	WNW 1	0	1.2	* n.
15	44.2	45.8	46.4	-21.8	-18.8	-17.8	-19.5	-26.9	0.7	0.9	1.0	87	87	90	10	10	10	SSE 1	SSE 1	0	0.4	* n, 2.
16	43.8	43.1	39.8	-14.2	-10.8	-9.8	-11.6	-18.0	1.4	1.8	1.9	92	93	91	10	10	10	0	0	SSE 1	5.1	* a, 2, p.
17	30.8	29.1	29.4	-7.2	-5.8	-3.4	-5.5	-9.8	2.4	2.7	3.4	92	92	95	10	10	10	SSW 5	SSW 5	SW 5	2.6	* 1, 2, 3; + 2.
18	36.2	37.2	36.0	-2.8	-1.2	-1.2	-1.7	-3.8	3.5	4.0	3.8	94	93	90	10	10	10	WNW 1	SSW 1	SSW 3	0.6	+ n, 2.
19	37.8	39.7	42.3	-3.8	-3.9	-9.7	-5.8	-9.8	3.0	3.0	1.9	90	88	92	10	10	0	SSW 7	SW 3	SSE 7	—	\ 2.
20	42.5	41.2	37.5	-10.6	-9.3	-10.2	-10.0	-11.9	1.8	2.0	1.9	93	92	93	10	10	10	SSE 1	SSE 1	0	—	\ 3.
21	34.4	33.8	31.0	-10.7	-9.8	-7.6	-9.4	-11.3	1.8	1.9	2.4	92	90	95	10	10	0	0	SE 1	SE 1	3.4	* n, 1; + 1, 3.
22	30.4	38.5	43.6	-8.0	-12.1	-10.4	-10.2	-12.4	2.3	1.6	1.7	93	87	87	10	10	0	WNW 12	WSW 9	W 12	0.1	* n, 1; + 1, 3.
23	51.0	51.3	42.6	-18.4	-16.2	-9.4	-14.7	-19.5	0.9	1.1	2.1	90	90	94	2	10	10	8 1	SSE 3	ESE 5	7.8	* 3.
24	35.1	35.1	43.1	-3.5	-1.2	-8.8	-4.5	-9.4	3.4	4.1	2.2	97	98	93	10	10	0	SE 3	SSE 1	NNW 5	5.5	* n, 1, a, 2, p; \ 1.
25	50.1	49.2	45.1	-18.0	-13.2	-7.3	-12.8	-18.5	1.0	1.5	2.4	92	93	93	3	10	10	NNW 1	SE 1	8 3	2.7	* p, 3.
26	43.9	47.7	52.2	10.4	-13.4	-17.6	-13.8	-18.0	1.9	1.4	1.0	91	89	91	10	10	0	WNW 1	NW 3	0	—	* n.
27	53.0	53.3	52.4	-15.8	-14.6	-13.2	14.5	-19.2	1.2	1.3	1.5	92	91	92	10	10	10	SSE 1	8 1	SSE 3	—	* n.
28	49.1	50.2	51.4	-4.6	-2.9	-4.8	-4.1	-13.4	3.0	3.4	2.9	93	94	93	10	10	0	SSE 1	SSW 1	SSE 3	1.4	* a; \ 2.
29	50.7	49.5	47.6	-11.8	-13.2	-15.0	-13.3	-16.4	1.7	1.5	1.3	94	94	93	10	0	10	0	0	0	3.0	\ 3.
30	44.0	43.6	42.9	-15.2	-12.0	-9.6	-12.3	-17.5	1.2	1.6	2.0	92	92	93	10	10	0	SW 3	NNW 1	SW 1	—	* n.
Срд. Moy.	741.2	741.8	741.7	-10.8	-9.7	-10.2	-10.2	-13.8	2.0	2.2	2.1	92	90	92	9.4	9.2	6.3	2.7	2.4	2.5	66.9	

Декабрь. — Décembre.

Число.	740.3	740.0	739.6	-12.2	-12.6	-12.0	-12.3	-12.6	1.6	1.6	1.6	91	90	90	3	10	0	NE 1	NNE 1	0	1.0	
1	740.3	740.0	739.6	-12.2	-12.6	-12.0	-12.3	-12.6	1.6	1.6	1.6	91	90	90	3	10	0	NE 1	NNE 1	0	1.0	
2	41.2	41.9	42.4	-10.8	-10.2	-11.6	-10.9	-12.9	1.8	1.8	1.6	93	91	90	10	10	10	SE 1	SSE 3	SSE 3	1.6	* n, 1, 2.
3	41.6	40.6	38.5	-13.6	-13.9	-14.8	-14.1	-15.9	1.4	1.4	1.2	87	90	87	10	10	10	SE 1	ESE 1	NNE 5	—	
4	37.6	38.5	40.6	-15.8	-17.4	-18.0	-17.1	-20.0	1.1	1.0	1.0	87	86	87	10	10	10	NE 1	NNE 1	NNE 1	—	
5	42.9	43.5	43.6	-22.4	-22.4	-25.5	-23.4	-25.5	0.6	0.6	0.5	86	86	87	10	3	0	0	N 1	N 3	—	
6	44.7	44.7	45.3	-27.6	-27.4	-27.8	-27.6	-30.0	0.4	0.4	0.4	85	85	86	3	4	10	NW 1	0	0	—	
7	45.9	43.6	40.9	30.2	-25.0	-23.8	-26.3	-30.3	0.3	0.5	0.5	87	86	85	10	10	10	S 1	SSE 9	SSW 12	1.2	* 2; + 2, 3.
8	36.4	34.9	34.7	-20.2	-17.2	-8.6	-15.3	-23.9	0.8	1.0	2.2	87	88	93	10	10	10	SSE 12	SSE 12	SW 5	9.4	* n, 2, 3; + 1.
9	38.9	39.6	39.5	-3.8	-6.0	-7.0	-5.6	-8.6	3.2	2.6	2.5	93	93	94	10	10	10	WSW 7	SSW 9	SW 1	2.4	+ n, 2, p; + 2.
10	39.0	37.7	38.2	-6.4	-3.2	0.2	-3.1	-7.8	2.6	3.4	4.6	94	94	97	10	10	10	SSW 1	SW 3	WSW 9	7.9	+ n, 1, a, 2, p, 3.
11	47.2	47.8	49.2	0.6	0.8	0.2	0.5	0.2	4.6	4.6	4.4	96	95	93	10	10	10	W 1	0	WSW 1	0.9	* n, p.
12	52.0	53.0	56.0	0.8	0.6	-5.4	-2.3	-5.4	4.2	4.2	2.8	95	95	93	10	10	10	WSW 1	WSW 1	WNW 3	—	* n; \ 3.
13	59.3	60.6	61.2	-7.0	-6.0	-8.0	-7.0	-8.0	2.4	2.6	2.3	93	92	95	10	10	10	WSW 1	0	0	—	
14	60.6	58.6	54.5	-10.6	-9.6	-3.4	-7.9	-10.8	1.8	2.0	3.2	94	93	92	10	10	10	SSE 3	SSE 3	SSE 3	0.6	* 2, 3.
15	53.1	52.9	52.5	-4.2	-3.8	-4.2	-4.1	-4.3	2.9	3.0	3.1	88	88	93	8	10	10	SSW 3	SSW 3	SSW 3	3.9	* n; \ 2, 3.
16	55.1	54.3	50.2	-4.6	-5.8	-8.8	-6.4	-9.8	3.0	2.8	2.0	94	94	90	10	10	10	0	SSW 1	SW 5	0.4	* n; + 3.
17	47.9	45.4	42.9	-7.4	-6.8	-7.0	-7.1	-9.8	2.3	2.4	2.4	89	90	92	10	10	10	SW 3	SW 3	SW 3	8.4	* 2, 3.
18	46.3	51.3	53.5	-4.7	-2.2	-3.6	-3.5	-7.2	3.0	3.5	3.1	93	89	89	10	10	10	W 7	WNW 3	0	—	* n.
19	51.6	50.9	51.1	-3.4	-4.0	-6.8	-4.7	-6.8	3.4	3.2	2.6	94	94	95	10	10	10	W 1	WSW 1	SW 1	—	
20	50.8	49.7	49.0	-9.5	-8.8	-10.2	-9.5	-10.3	2.0	2.2	2.0	94	94	95	10	10	10	SW 1	0	SW 1	1.0	\ 1, 2;
21	49.5	48.8	48.5	-11.4	-9.5	-8.8	-9.9	-11.9	1.7	2.0	1.1	92	92	92	10	10	10	WSW 1	WSW 1	WSW 3	0.8	* 1, 2.
22	41.4	39.2	35.2	-8.2	-5.5	-4.0	-5.8	-9.8	2.3	2.8	3.3	93	94	95	10	10	10	SW 1	0	SW 3	3.1	* 2, p.
23	35.0	39.4	41.6	-15.2	-26.6	-27.9	-23.2	-28.4	1.2	0.4	0.4	87	82	84	10	0	0	NNW 5	NNW 5	NNW 3	—	* n; + 1.
24	43.5	43.9	43.6	-32.8	-34.1	-37.4	-34.8	-37.6	0.3	0.2	0.2	84	83	84	0	0	0	NNW 3	NNW 3	0	—	
25	43.9	44.4	44.3	-41.8	-37.0	-33.4	-37.4	-42.0	0.1	0.2	0.2	83	82	85	0	0	0	0	0	0	—	\ 1, 2.
26	46.6	48.4	51.8	-28.8	-26.2	-30.2	-28.4	-33.6	0.4	0.5	0.3	85	85	85	10	10	0	NE 1	E 3	0	0.0	* 2.
27	55.2	55.4	52.8	-27.4	-26.8	-26.2	-26.8	-30.3	0.4	0.4	0.5	83	82	84	10	10	10	ENE 1	ENE 1	ENE 1	1.8	\ 3.
28	45.5	43.4	40.1	-22.2	-20.6	-24.0	-22.3	-26.4	0.6	0.7	0.6	87	87	87	10	10	10	ENE 1	SSE 1	0	0.9	* n.
29	39.8	41.6	43.3	-24.0	-24.1	-24.8	-24.3	-25.9	0.6	0.5	0.5	88	86	87	0	0	0	WNW 1	WSW 1	WSW 1	1.4	* n,

Пермь.

1908.

Perm.

78

Широта — Latitude: 58° 1'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 56° 16'

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечания. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.		7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	744.2	740.6	751.5	18.0	23.4	35.9	25.8	30.2	0.9	0.5	0.2	81	75	70	10	10	10	0	SW 5	N 1	N 1	0.7	" а, 2, 1 п.
2	54.1	54.1	54.1	33.5	29.1	24.7	20.1	30.2	0.2	0.3	0.1	70	78	72	10	10	10	0	SW 8	WSW 5	WSW 8	0.7	" а, 2, 1 п.
3	50.0	40.5	33.0	25.0	21.3	22.0	22.8	27.7	0.5	0.0	0.7	70	78	83	10	10	0	0	SE 7	ESE 7	W 1	2.2	" а, 2, 1 п.
4	59.0	42.8	44.1	20.3	28.0	29.2	29.0	31.2	0.3	0.3	0.3	78	78	78	0	10	0	0	WSW 7	SW 5	SW 5	0.7	" а, 2, 1 п.
5	58.0	50.7	37.3	23.2	18.4	15.4	10.0	20.2	0.5	0.8	1.1	77	77	81	8	10	10	0	SE 17	SSE 8	SE 3	1.1	" а, 2, 1 п.
6	37.3	36.3	35.6	15.0	15.5	20.8	17.1	21.0	1.2	1.1	0.7	85	80	81	10	0	10	0	E 1	ESE 1	ESE 1	0.3	" а, 2, 1 п.
7	50.3	37.7	37.7	31.8	29.6	29.6	30.3	32.2	0.3	0.3	0.3	79	78	77	0	0	10	0	SSW 5	SW 5	SW 5	1.7	" а, 2, 1 п.
8	28.7	22.2	21.8	21.8	17.6	25.1	22.5	20.8	0.5	0.0	0.5	77	81	70	10	10	10	0	E 6	E 8	E 8	3.0	" а, 2, 1 п.
9	31.3	38.9	49.8	28.7	24.5	31.8	28.3	31.8	0.4	0.2	0.2	80	76	70	0	0	0	0	WSW 6	WSW 8	WSW 7	0.3	" а, 2, 1 п.
10	55.8	58.5	57.7	33.8	32.0	35.1	33.7	30.2	0.2	0.2	0.2	76	76	75	0	0	0	0	SW 5	SW 5	NE 1	0.3	" а, 2, 1 п.
11	52.3	49.1	45.2	26.2	21.6	19.7	22.5	35.5	0.1	0.0	0.7	74	76	70	10	10	10	0	E 3	E 7	E 10	1.7	" а, 2, 1 п.
12	42.5	41.1	41.7	19.0	20.0	25.4	21.5	25.4	0.7	0.7	0.4	78	70	70	10	10	10	0	ESE 11	E 8	E 8	0.3	" а, 2, 1 п.
13	42.6	43.1	42.9	25.0	25.2	25.0	25.3	20.6	0.1	0.1	0.5	74	72	71	10	10	10	0	E 5	ESE 3	NE 3	0.8	" а, 2, 1 п.
14	43.0	43.6	44.3	24.8	24.2	30.2	26.4	30.2	0.5	0.5	0.5	75	79	78	10	1	0	0	ESE 1	SSW 1	SSW 1	0.8	" а, 2, 1 п.
15	45.2	45.9	45.8	33.2	30.9	32.0	32.2	33.8	0.2	0.3	0.2	78	77	78	3	0	10	0	SSW 1	SSW 1	SSW 1	0.8	" а, 2, 1 п.
16	45.0	44.9	45.5	33.5	28.0	27.7	30.0	35.5	0.2	0.3	0.4	76	77	78	0	10	10	0	SSW 5	SSW 5	SSW 5	0.3	" а, 2, 1 п.
17	47.1	46.3	42.4	25.6	22.7	16.6	21.6	27.7	0.4	0.5	1.0	78	77	84	10	0	10	0	SSE 1	S 1	SSE 8	2.2	" а, 2, 1 п.
18	37.3	37.0	37.0	0.9	8.4	6.1	8.2	10.0	1.8	2.1	2.0	81	81	82	10	10	10	0	SSW 14	SW 8	SSW 8	7.8	" а, 2, 1 п.
19	37.7	36.1	34.1	0.2	11.3	8.6	9.7	11.4	2.0	1.0	2.0	80	81	88	10	10	10	0	S 7	S 8	S 8	2.2	" а, 2, 1 п.
20	33.7	33.6	32.7	8.1	7.5	7.2	7.0	8.7	2.1	2.2	2.3	85	85	86	10	10	10	0	S 7	SSW 8	SSW 5	2.1	" а, 2, 1 п.
21	35.2	39.4	43.2	13.6	15.1	17.4	15.4	18.8	1.3	1.1	1.1	85	81	82	10	10	10	0	NW 3	N 1	SW 1	0.2	" а, 2, 1 п.
22	42.9	42.4	44.1	18.1	15.2	16.6	16.6	18.3	0.9	1.1	1.0	85	81	83	10	10	10	0	SSE 5	SE 3	SE 1	2.8	" а, 2, 1 п.
23	48.0	50.2	52.2	18.1	17.5	20.7	18.9	21.5	0.9	0.9	0.7	84	82	85	10	10	10	0	SSW 3	SW 3	SW 1	0.0	" а, 2, 1 п.
24	49.4	46.3	42.6	17.6	14.5	11.5	14.5	20.0	1.0	1.3	1.0	87	88	86	10	10	10	0	SW 9	SW 9	SW 14	1.7	" а, 2, 1 п.
25	40.7	41.1	42.0	9.1	7.7	6.6	7.8	11.5	2.0	2.2	2.0	86	86	85	10	10	10	0	SW 12	SW 6	SW 8	1.0	" а, 2, 1 п.
26	42.3	42.4	43.7	4.4	3.9	4.4	4.2	6.7	3.1	2.9	3.1	95	85	96	10	10	10	0	WSW 10	SW 6	WSW 2	1.3	" а, 2, 1 п.
27	40.9	48.6	50.4	4.6	6.6	7.6	6.3	7.6	3.1	2.5	2.4	96	92	91	10	10	10	0	WSW 5	W 5	W 5	0.0	" а, 2, 1 п.
28	50.6	50.4	50.4	7.4	5.6	10.1	7.7	10.1	2.3	2.5	1.9	80	82	86	10	10	10	0	SSW 4	SSE 5	S 1	0.1	" а, 2, 1 п.
29	50.1	49.6	51.7	12.7	7.1	9.6	9.9	15.2	1.5	2.3	1.8	89	88	85	10	10	0	0	E 5	SE 6	SE 2	0.0	" а, 2, 1 п.
30	53.0	52.6	49.7	10.9	8.5	9.8	9.7	11.7	1.7	1.0	1.7	80	78	86	10	10	10	0	SE 4	SE 5	SE 7	1.1	" а, 2, 1 п.
31	44.5	43.0	42.6	8.8	8.8	7.2	8.3	9.8	1.9	1.9	2.3	81	86	91	10	10	10	0	SSE 8	SSE 10	S 2	1.0	" а, 2, 1 п.
Срд. Моу.	743.4	743.3	743.5	19.5	17.8	19.1	18.8	23.0	1.1	1.1	1.1	82	81	82	8.3	7.6	7.4	0.3	5.1	4.5	4.5	13.2	

Высота — Altitude: 163^m 4

Февраль. — Février.

Применен. погр. на тяжесть: 0.83
Correct. de gravité ajoutée:

1	746.2	749.4	753.7	5.9	5.3	7.4	6.2	7.4	2.6	2.7	2.2	89	87	86	10	10	10	0	SW 8	SW 6	S 1	0.1	" а, 2, 1 п.
2	56.4	57.7	57.5	7.3	6.9	8.6	7.6	8.6	2.2	2.2	2.0	86	81	86	10	10	10	0	SSW 1	SSE 3	SE 3	0.0	" а, 2, 1 п.
3	56.0	55.9	55.8	9.0	6.4	7.2	7.5	9.3	1.9	2.3	2.3	84	84	89	10	10	10	0	SSE 1	SE 3	SE 3	2.5	" а, 2, 1 п.
4	53.7	52.7	51.5	6.3	5.1	4.6	5.3	7.3	2.5	2.8	2.9	80	89	91	10	10	10	0	SE 3	SSE 5	SE 3	1.3	" а, 2, 1 п.
5	50.1	50.2	49.0	5.2	5.9	6.7	5.9	6.7	2.6	2.6	2.4	85	90	89	10	10	10	0	SW 8	SSW 7	SW 3	7.3	" а, 2, 1 п.
6	45.5	43.7	41.8	8.4	7.4	8.8	8.2	8.9	1.9	2.1	1.7	83	83	71	10	10	10	0	SW 5	SSW 5	SW 1	0.8	" а, 2, 1 п.
7	39.7	39.0	40.3	10.5	7.4	8.4	8.8	11.0	1.3	1.6	1.6	67	61	67	8	10	10	0	SE 3	SSE 3	SE 1	0.0	" а, 2, 1 п.
8	42.3	43.9	44.7	9.2	8.2	9.0	8.8	9.6	1.7	1.8	1.8	75	72	80	10	10	10	0	S 5	S 1	S 1	0.2	" а, 2, 1 п.
9	43.9	43.5	44.4	9.1	6.5	7.6	7.7	9.3	2.0	2.3	2.3	89	83	91	10	10	10	0	NE 5	NE 3	SE 1	0.0	" а, 2, 1 п.
10	45.8	46.9	48.4	7.6	5.2	7.7	6.8	8.4	2.3	2.2	2.2	91	70	89	10	10	10	0	SE 3	SW 3	SE 1	1.2	" а, 2, 1 п.
11	48.8	47.7	46.7	9.1	5.3	7.6	7.3	10.1	2.0	2.2	2.2	90	73	86	10	10	10	0	SE 5	ESE 5	SW 3	0.7	" а, 2, 1 п.
12	44.4	41.9	38.0	8.0	7.3	8.5	7.9	8.6	2.1	2.1	1.9	86	81	78	10	10	10	0	SSE 7	SSE 7	SSE 3	0.2	" а, 2, 1 п.
13	37.4	35.3	34.8	10.0	8.5	9.4	9.3	10.1	1.7	1.8	1.8	81	77	83	10	10	9	0	SSE 5	SSE 10	SSE 7	1.0	" а, 2, 1 п.
14	35.4	36.7	38.0	6.7	4.7	6.4	5.9	9.5	2.4	2.7	2.5	88	84	89	10	10	10	0	SSE 8	SSE 8	SSE 5	0.0	" а, 2, 1 п.
15	38.5	39.0	40.7	7.2	6.3	12.5	8.7	12.7	2.4	2.4	1.6	92	84	91	10	10	10	0	SSE 5	SSW 3	W 1	2.3	" а, 2, 1 п.
16	42.0	42.8	44.4	14.2	13.7	17.4	15.1	17.4	1.3	1.2	0.9	80	80	80	10	10	1	0	NNW 3	N 2	S 1	1.0	" а, 2, 1 п.
17	48.1	50.5	53.9	21.0	18.3	23.2	20.8	23.4	0.7	0.8	0.6	81	71	86	10	0	0	0	NNW 3	N 1	S 1	0.3	" а, 2, 1 п.
18	57.8	59.4	61.0	30.1	20.1	20.6	23.6	31.0	0.3	0.8	0.7	87	83	84	0	0	0	0	SW 3	SE 1	SE 1	0.0	" а, 2, 1 п.
19	62.4	63.3	62.8	25.0	13.1	16.7	18.3	26.4	0.5	1.2	1.0	87	73	81	0	0	0	0	SE 3	ESE 3	SE 1	0.0	" а, 2, 1 п.
20	62.4	62.6	63.0	18.9	14.1	15.0	16.0	19.3	0.8	1.1	1.1	70	63	82	10	10	10	0	ESE 3	SE 7	SE 3	1.1	" а, 2, 1 п.
21	63.9	61.0	63.8	16.9	13.7	17.0	15.9	17.3	0.9	1.0	0.9	79	65	74	10	4	0	0	SSE 3	SE 6	SE 1	0.0	" а, 2, 1 п.
22	64.4	63.7	62.7	25.0	14.9	19.2	19.7	25.3	0.5	0.8	0.7	86	62	70	10	0	0	0	SSW 1	SSW 1	SE 1	0.0	" а, 2, 1 п.
23	61.5	60.6	60.5	25.1	14.3	17.2	18.9	25.9	0.5	1.0	0.8	85	66	70	0	0	0	0	SSE 1	SE 1	S 1	0.0	" а, 2, 1 п.
24	60.9	61.5	61.9	24.5	13.2	14.2	17.3	24.7	0.0	1.1	1.1	87	68	73	0	10	0	0	ESE 1	SE 1	SE 1	1.3	" а, 2, 1 п.
25	63.3	64.1	64.9	19.7	12.8	13.2	15.2	20.2	0.8	1.2	1.3	89	70	81	4	9	0	0	SSW 1	S 1	S 1	1.1	" а, 2, 1 п.
26	67.0	68.4	69.1	20.4	10.8	16.0	15.7	20.9	0.8	1.4	1.0	90	69	78	10	0	0	0	SE 1	SSW 1	S 1	0.0	" а, 2, 1 п.
27	69.0	68.6	67.5	19.4	10.6	16.8	15.6	19.8	0.8	1.2	0.8	81	61	71	0	0	0	0	SSE 1	SSW 3	S 1	0.0	" а, 2, 1 п.
28	66.5	66.3	66.5	17.6	8.8	10.6	12.3	18.4	0.8	1.2	1.2	72	51	58	10	10	0	0	SSE 3	SSW 3	SW 3	0.0	" а, 2, 1 п.
29	66.9	67.1	66.2	11.8	6.5	13.1	10.5	13.2	1.0	1.5	1.0	58	56	66	10	10	0	0	SW 3	SSW 3	SW 3	0.0	" а, 2, 1 п.
Ср. Моу.	753.1	753.3	753.0	14.1	9.7	12.1	12.0	15.2	1.4	1.7	1.5	84	71	80	8.0	7.5	5.2	3.7	3.8	2.0	23.0		

Пермь.

1908.

Мартъ. — Mars.

Perm.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	765.1	764.8	766.3	-17.5	-10.9	-13.7	-14.0	-18.4	1.0	1.3	1.2	89	67	81	3	5	0	SW 3	SW 6	SW 3	0.1	□ n, p.	
2	70.4	71.6	71.8	-15.4	-10.4	-14.5	-13.4	-17.6	1.2	1.1	0.9	90	57	59	10	3 ⁰	0	E 1	W 3	SE 1	0.0	* ⁰ n, 1, a.	
3	70.8	69.8	66.8	-18.4	-7.9	-13.8	-13.4	-19.3	0.8	1.3	1.2	76	54	76	0	10 ⁰	0	S 1	S 1	SSW 2	—	□ n, p	
4	62.8	61.1	57.0	-14.5	-10.1	-8.2	-10.9	-15.6	1.1	1.3	1.8	78	63	73	10	3	10	SW 8	W 2	SW 10	—	□ n.	
5	53.2	51.4	52.7	-7.0	-4.6	-4.4	-5.3	-8.2	2.6	3.0	2.3	98	92	70	10	10	10	SW 1	W 10	W 4	0.9	* ⁰ a, 2, p.	
6	56.8	56.7	55.8	-14.7	-6.8	-12.0	-11.2	-14.8	1.2	1.5	1.2	84	56	72	0	0	0	NW 3	NW 5	SW 3	—	□ n.	
7	54.1	52.1	48.9	-14.5	-9.0	-9.6	-11.0	-15.9	1.3	1.8	1.9	85	79	89	8	10 ⁰	10	0	SW 5	SW 5	0.8	□ n; * p, 3.	
8	45.6	43.1	41.5	-8.7	-5.5	-5.2	-6.5	-9.6	2.1	2.6	2.8	92	88	92	10	10	10	SW 3	SW 5	SW 5	2.6	* n, 1, a, 2, p, 3.	
9	45.0	46.0	49.7	-15.2	-14.5	-23.2	-17.6	-23.2	1.0	0.9	0.5	76	64	68	10	8	0	N 5	N 3	N 3	—	* n; □ ⁰ p.	
10	52.6	53.6	55.7	-32.2	22.3	-27.8	-27.4	-32.6	0.2	0.4	0.3	76	58	70	0	0	0	WNW 3	WNW 5	0	—	□ ⁰ n.	
11	57.0	56.6	56.1	-34.7	-21.8	-25.4	-27.3	-34.8	0.2	0.4	0.3	77	58	59	0	0	0	0	W 3	SW 1	—	—	□ ⁰ p.
12	56.4	57.4	57.9	-29.7	-18.2	-21.8	-23.2	-29.8	0.3	0.6	0.5	76	57	68	0	3 ⁰	0	SW 3	SW 3	WSW 1	—	□ ⁰ n.	
13	58.5	58.2	56.8	-25.0	-12.2	-16.6	-17.9	-26.4	0.5	0.9	0.7	82	53	59	5	5	0	SW 3	SW 3	S 1	—	□ ⁰ n, p.	
14	52.3	48.1	41.5	-18.3	-10.2	-10.4	-13.0	-22.0	0.6	0.9	1.8	63	45	89	10	10	10	ESE 5	SE 5	SE 3	1.8	□ ⁰ n; * ⁰ a, 2, p, 3.	
15	36.4	35.3	38.2	-7.5	-4.8	-10.5	-7.6	-10.5	2.3	2.6	1.7	89	81	85	10	10	0	SSE 5	SW 4	W 1	2.9	* n, 1, a, 2, p.	
16	44.6	47.0	49.8	-18.7	-9.8	-16.2	-14.9	-19.0	0.9	1.5	1.1	89	70	88	0	9	0	SW 3	SW 2	SW 1	0.1	□ n.	
17	52.5	52.8	50.4	-16.2	-9.2	-13.6	-13.0	-18.6	1.1	1.5	1.1	87	66	67	9	9	0	SSE 3	SW 4	SW 2	0.1	□, * n.	
18	46.5	43.4	47.7	-14.7	-10.1	-12.0	-12.3	-16.6	1.2	1.7	1.4	86	80	80	9	10	0	SW 5	SW 5	W 5	0.7	□ n; * ⁰ n, a, 2, p; + a, p.	
19	53.3	55.2	55.9	-14.4	-7.8	-9.2	-10.5	-16.2	1.3	1.5	1.5	87	59	67	10	9	10	WSW 5	WSW 10	SW 5	0.1	□ n.	
20	56.6	55.7	58.3	-8.8	-2.0	-5.9	-5.6	-10.4	2.0	2.8	2.3	89	73	80	10	10	0	S 5	WSW 7	SW 5	0.0	* n, 1, a.	
21	61.1	62.2	62.7	-7.5	0.8	-5.2	-4.0	-8.2	2.3	2.7	2.0	89	56	67	0	0	0	SW 5	SW 5	SW 1	—	□ n.	
22	64.0	64.3	63.0	-10.7	-0.4	-5.1	-5.4	-11.4	1.8	2.4	1.8	88	53	59	0	0	0	SW 1	SW 1	SW 1	—	□ n.	
23	61.9	60.3	57.0	-14.0	-0.4	-4.0	-6.1	-14.9	1.3	2.2	1.8	85	51	52	0	0	0	SW 1	S 1	SW 2	—	□ n.	
24	53.1	49.6	44.7	-12.2	0.2	-5.3	-5.8	-13.2	1.5	2.2	1.8	87	49	59	0	10 ⁰	0	SW 1	SW 3	SW 3	—	□ n.	
25	40.7	39.7	38.7	-8.9	1.3	-5.1	-4.2	-9.8	1.9	2.6	2.0	80	52	67	10 ⁰	8	0	W 1	N 1	N 7	1.0	□ n.	
26	37.8	38.0	40.1	-11.6	-7.1	-11.1	-9.9	-11.9	1.6	2.1	1.5	90	81	79	10	9	0	N 1	NNE 6	NE 1	1.2	* n, 1, a.	
27	43.9	44.8	46.5	-15.7	-9.5	-11.7	-12.3	-15.8	0.9	1.1	1.4	73	48	77	10	10 ⁰	0	E 4	NE 5	NE 3	—	□ ⁰ n.	
28	48.5	48.3	45.3	-19.0	-10.1	-11.3	-13.5	-19.7	0.8	1.0	1.3	85	46	71	9 ⁰	3	0	S 1	W 6	W 7	2.5	□ ⁰ n.	
29	44.3	45.9	48.1	-8.4	-4.2	-2.7	-5.1	-11.3	2.2	2.9	3.5	94	89	94	10	10	10	WSW 8	SW 10	SW 7	0.8	* n, 1, a, 2, p.	
30	48.5	48.4	50.5	-3.8	-1.1	-6.6	-3.8	-6.8	3.0	2.7	2.2	88	63	81	10	9	0	WSW 9	SSW 14	SW 7	—	* n; a, p.	
31	51.6	51.4	51.7	-7.6	-1.0	-5.3	-4.6	-9.3	2.4	3.4	2.7	94	79	90	10	7	0	SW 5	SSW 14	SW 1	—	□ n, p, 3; a, p.	
Срд. Moy.	753.1	752.7	752.5	-15.0	-7.7	-11.2	-11.3	-16.5	1.4	1.8	1.6	85	64	74	6.2	6.5	2.3	3.3	5.1	3.3	15.6		

Апрѣль. — Avril.

1	752.9	753.5	754.2	- 6.1	- 2.1	- 5.5	- 4.6	- 7.4	2.7	2.9	2.3	95	74	78	10	0	0	0	SW 8	SW 1	SW 7	—	□ n.	
2	57.6	58.0	58.5	- 8.3	0.0	- 3.4	- 3.9	- 10.7	2.2	3.0	2.6	90	65	74	0	0	0	0	SSE 1	SW 5	S 1	—	□ n.	
3	58.9	58.5	58.0	- 8.9	4.2	- 0.4	- 1.7	- 10.6	2.1	3.0	2.8	94	49	63	0	1	0	0	E 1	WSW 3	SW 1	—	□ n.	
4	57.9	57.9	57.7	- 4.1	2.0	- 1.4	- 1.2	- 6.1	2.7	3.3	3.1	79	63	75	0	0	0	0	SW 1	SW 5	SW 1	—	□ n, p.	
5	58.3	58.2	58.7	- 4.8	4.7	0.8	0.2	- 7.4	2.8	3.7	2.9	89	57	60	0	7	0	0	SW 1	SW 1	SW 1	—	□ n.	
6	60.2	60.1	60.0	- 3.3	5.4	1.3	1.1	- 5.7	3.0	3.7	2.6	84	55	52	7	3	0	0	0	SW 1	W 1	—	□ n.	
7	59.4	58.4	56.6	- 2.7	5.0	0.1	0.8	- 4.0	2.5	2.9	2.4	68	45	53	0	5	0	0	SW 1	SW 5	W 5	—	□ n.	
8	56.2	55.4	54.5	- 3.6	5.3	0.8	0.3	- 5.3	2.1	2.7	2.3	60	40	53	9	0	0	0	SW 3	SW 3	SW 7	—	□ n.	
9	54.9	54.2	53.3	- 3.7	4.6	0.2	0.4	- 5.7	2.4	2.3	3.2	70	36	69	0	8	0	0	SW 1	SW 4	SW 1	—	□ n.	
10	54.0	53.7	52.1	- 2.1	4.5	0.9	1.1	- 4.4	2.9	2.4	2.8	75	37	56	0	10	0	0	SSW 3	SW 1	S 5	—	□ n.	
11	51.1	50.7	50.1	- 1.7	5.1	0.6	1.3	- 3.9	2.8	2.8	2.8	70	42	60	8	8	0	0	0	W 5	W 1	—	□ n.	
12	50.5	50.8	50.6	- 2.4	6.4	2.8	2.3	- 3.7	3.0	3.5	4.9	80	48	88	10	10	10	0	0	W 1	NW 1	—	□ n; ▽ p, 3.	
13	50.0	48.1	45.1	- 1.9	8.7	3.0	3.3	- 4.2	3.4	3.0	2.6	85	35	45	10	0	0	0	NNE 1	S 5	S 1	—	□ n.	
14	42.9	42.3	43.1	- 2.1	6.0	1.3	1.7	- 3.0	3.3	3.1	2.9	83	45	57	8	9	5	1	SW 1	NW 3	N 1	—	□ n.	
15	44.6	45.8	47.4	- 3.9	0.7	- 2.2	- 1.8	- 5.0	3.1	2.4	2.3	91	48	59	10	4	1	1	WSW 5	WNW 8	W 1	0.0	□ n; * 1, a.	
16	42.5	38.8	39.4	- 0.3	1.3	1.1	0.7	- 3.7	4.3	4.7	4.5	96	92	90	10	10	9	1	WSW 5	W 8	W 8	2.0	* 1, a; a, 2, p.	
17	40.5	39.6	41.9	0.2	6.1	1.8	2.7	- 2.4	4.6	4.1	4.1	98	59	78	10	0	0	0	SW 7	WSW 8	SW 1	0.2	* n, 1, a; a, Δ n.	
18	42.6	43.0	44.4	0.7	5.9	2.7	3.1	- 0.9	4.2	3.9	4.3	87	56	77	9	5	10	0	SW 6	SW 7	SW 1	—	□ n.	
19	46.3	46.8	48.3	1.7	7.1	0.9	3.2	- 0.2	4.2	4.4	4.4	81	58	89	8	0	0	0	SW 1	SW 1	SW 1	—	□ n.	
20	49.5	49.5	49.5	1.5	5.1	3.6	3.4	- 1.7	4.2	4.4	4.7	82	68	80	9	10	9	0	S 1	S 1	S 1	—	□ n.	
21	51.7	52.7	53.5	1.3	7.6	3.2	4.0	- 1.1	4.7	5.1	4.2	92	65	73	6	10	10	0	SW 1	S 1	SE 1	—	□ n.	
22	55.1	56.7	56.9	3.3	9.0	4.3	5.5	2.4	4.6	5.7	4.9	80	67	79	10	10	0	0	SSE 3	SSW 1	SE 1	—	□ n.	
23	56.6	55.5	54.0	3.6	11.7	5.4	6.9	- 0.6	4.4	5.0	3.8	75	48	57	3	8	0	0	ESE 1	S 3	S 1	—	□ n.	
24	53.4	54.1	54.7	3.1	5.4	2.7	3.7	2.3	4.6	4.8	4.7	81	72	84	10	10	0	0	WSW 1	SW 1	ENE 1	—	□ p, 3.	
25	56.9	56.9	56.9	2.7	12.1	7.9	7.6	- 1.3	4.5	5.4	5.1	80	52	64	0	0	0	0	0	SW 1	0	—	—	□ n.
26	57.7	57.0	57.8	4.8	15.8	9.4	10.0	0.1	4.6	6.1	5.4	71	46	61	0	9	7	0	E 1	WSW 1	NE 1	—	□ n.	
27	59.6	59.7	58.9	7.4	15.8	10.5	11.2	2.3	4.8	5.3	5.1	62	40	53	0	2	0	0	E 1	ESE 3	SE 1	—	□ n.	
28	58.6	57.1	54.6	8.1	16.4	9.4	11.3	6.6	5.5	5.8	5.6	68	42	63	10	5	2	0	SSE 1	S 8	SE 3	—	□ n.	
29	53.7	52.8	52.2	8.5	15.9	11.1	11.8	6.1	5.8	7.2	7.2	70	54	73	9	5	10	0	SW 1	WSW 5	S 1	—	□ n.	
30	51.8	50.9	49.7	9.2	17.2	11.8	12.7	7.3	5.9	7.3	6.1	68	50	59	9	10	0	0	SE 1	S 8	S 1	0.0	● p.	
Срд. Moy.	752.9	752.6	752.4	- 0.1	7.1	2.8	3.3	- 2.4	3.7	4.1	3.9	80	53	67	5.8	5.5	2.4	1.9	3.6	1.9	2.2			

Пермь.

1908.
Май. — Mai.

Perm.

75

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примечания. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1 °	9		
1	749.3	748.2	745.5	11.4	19.9	15.7	15.7	8.0	6.7	9.2	8.1	66	53	61	8	5	9	SW 3	SSW 3	S 1		
2	40.6	39.1	37.1	12.5	22.4	11.9	15.6	11.4	5.8	6.9	9.4	53	35	91	10	3	9	ESE 5	S 12	SE 7	8.2	☉ n. p.
3	37.3	38.1	39.8	10.9	14.4	8.7	11.3	8.5	8.5	6.9	6.0	89	56	72	10	5	10	SW 5	SW 5	SW 7		☉ n.
4	41.2	42.4	43.4	5.8	7.6	4.3	5.9	4.2	5.7	4.7	5.0	84	60	80	10	10	0	WSW 5	W 5	NW 1		
5	42.7	39.8	32.0	4.4	10.8	5.0	6.7	0.4	5.2	4.9	6.2	84	51	95	8	10	10	E 1	ESE 5	ENE 1	11.0	☉ n; ☉ p. 3.
6	30.0	31.8	32.3	1.5	3.8	1.0	2.1	0.3	4.9	3.5	3.7	96	57	73	10	8	6	W 12	WNW 12	SSW 1	0.6	☉ n; ☉ 1. a.
7	27.5	30.5	35.1	0.4	3.2	3.8	0.3	3.9	4.1	4.1	2.9	92	71	85	9	5	10	WNW 7	SW 7	WNW 7	3.0	☉ n; ☉ a; ☉ p. 3.
8	40.7	43.5	47.2	3.7	0.6	0.1	1.4	5.4	2.4	2.6	2.9	70	58	63	10	10	0	W 8	W 7	W 1	0.0	☉ n, p. 3.
9	50.9	51.3	50.5	0.6	6.1	3.2	3.3	3.1	3.4	3.0	3.5	72	42	61	0	0	0	WNW 3	ENE 3	E 1		☉ n.
10	45.5	41.5	40.3	4.9	10.0	7.1	7.3	0.5	3.6	6.1	7.2	55	67	96	9	10	9	ESE 9	ESE 8	SE 1	1.0	☉ a, 2. p.
11	41.9	41.7	40.3	9.8	13.4	12.0	11.7	6.8	7.6	7.5	7.5	84	65	72	8	9	10	SW 3	SW 3	SE 1	7.9	☉ n, p. 3.
12	36.5	37.0	37.2	9.1	13.8	11.0	11.3	8.3	8.5	8.2	7.6	99	70	77	10	8	4	N 1	WSW 1	S 1	0.0	☉ n, 1. a.
13	39.7	42.5	44.6	7.1	9.2	4.8	7.0	4.8	5.6	4.6	4.9	74	53	76	8	5	0	WSW 9	WNW 13	S 1		☉ p. 3.
14	44.4	45.6	46.2	4.1	8.0	3.4	5.2	2.8	4.6	3.5	4.0	76	44	68	10	9	0	WNW 9	WNW 5	WSW 1	0.0	☉ a; ☉ a, 2; ☉ p.
15	46.5	43.8	39.8	4.8	8.4	5.9	6.4	0.1	4.1	4.3	6.3	64	52	91	10	10	10	SW 3	SSW 5	SSE 5	3.0	☉ n; ☉ a, 2. p.
16	35.3	36.1	39.6	8.4	7.8	6.1	7.4	5.9	6.9	7.2	6.7	84	92	96	10	10	10	SE 1	WNW 3	NW 7	5.6	☉ a, 2. p.
17	43.9	45.7	47.2	3.8	6.1	4.5	4.8	3.5	5.2	5.7	5.2	87	81	82	9	10	1	NW 5	W 10	SW 1		☉ n.
18	45.6	43.7	39.7	5.4	9.2	6.5	7.0	1.6	4.7	6.2	6.9	71	96	10	10	10	10	SSE 5	S 5	ESE 3	3.8	☉ n; ☉ a, 2. p. 3.
19	35.5	34.7	33.8	8.6	10.6	8.9	9.4	6.5	8.1	7.8	7.4	98	83	87	7	10	7	SSE 5	SW 5	SE 1	2.7	☉ n, a.
20	37.4	40.9	43.3	8.0	10.3	8.5	8.9	6.1	7.5	7.8	7.2	93	83	87	10	9	0	W 5	WNW 5	0	0.1	☉ n, a, 2; ☉ p. 3.
21	43.5	42.1	41.1	7.2	15.4	10.0	10.9	4.1	6.8	6.6	8.4	90	51	92	10	9	10	0	NE 1	NE 1	1.2	☉ n; ☉ p.
22	40.1	39.8	40.9	10.2	14.6	9.6	11.5	6.5	7.7	6.9	8.3	83	55	94	10	10	10	NE 1	E 6	0	5.8	☉ a, 2. p.
23	42.6	43.7	46.1	9.4	13.0	9.4	10.6	6.2	7.3	7.7	6.0	83	69	69	1	6	2	N 1	NE 10	NE 6	0.2	☉ n; ☉ a, p.
24	47.4	44.8	41.2	9.5	16.4	11.9	12.6	5.4	5.4	5.1	5.9	61	37	57	0	2	8	N 1	0	S 1	0.6	☉ n.
25	36.4	34.8	35.3	8.6	11.6	8.5	9.6	8.5	7.8	8.2	7.4	93	81	89	10	9	10	S 1	WSW 10	W 1	2.7	☉ n, a, p. 3; ☉ a.
26	37.3	40.1	41.6	4.9	4.4	2.8	4.0	2.7	5.2	4.4	4.8	79	70	86	10	10	10	NW 8	NW 8	WNW 3	4.2	☉ n, 1, p. 3; ☉ a.
27	43.5	46.3	49.3	2.2	6.3	3.0	3.8	0.5	5.2	4.9	4.4	96	69	78	10	10	10	NNW 5	NW 7	N 1	0.0	☉ n, 1, a; ☉ n.
28	50.5	49.9	49.5	3.6	8.2	6.4	6.1	2.5	4.3	4.5	5.6	73	56	78	10	8	9	NNW 1	NNW 5	0		
29	44.5	43.5	42.8	7.6	13.8	10.7	10.7	3.9	5.2	6.2	8.1	67	53	85	9	7	1	W 4	WNW 20	W 1	2.1	☉, ☉ a, 2. p.
30	41.3	41.7	43.5	4.8	10.0	6.9	7.2	4.7	5.9	5.8	4.7	92	63	63	10	9	1	NE 2	NE 6	N 1	2.5	☉ n.
31	46.4	46.8	47.2	4.3	11.1	7.3	7.6	3.5	5.1	4.3	5.2	82	43	68	9	4	1	N 6	N 4	N 1	0.2	☉, ☉ n.
Срд. Моу.	741.5	741.7	741.7	6.1	10.3	6.8	7.7	3.7	5.8	5.8	6.0	80	61	80	8.5	7.7	6.4	4.2	6.5	2.4	67.0	

Июнь — Juin.

1	747.1	745.0	741.9	6.9	15.5	13.5	12.0	2.4	5.3	6.1	6.3	72	47	55	9	2	10	SSW 3	WSW 10	SSW 7	—	☉ a, p.	
2	41.0	37.3	33.5	12.8	21.3	13.3	15.8	9.4	8.4	9.5	10.6	77	52	94	10	6	10	S 1	SSW 9	SE 1	23.4	☉, ☉ p; ☉ p, 3.	
3	33.5	37.0	40.1	3.3	8.1	6.3	5.9	2.7	5.5	6.1	5.2	95	75	74	10	10	10	N 4	NNE 5	WSW 1	5.6	☉ n, 1, a, 2.	
4	41.5	42.5	43.5	3.1	5.2	4.2	4.2	2.8	5.2	4.9	4.9	91	74	79	10	6	0	WNW 5	SW 1	W 1	0.9	☉ n, 1a; ☉ a; ☉ p, 3.	
5	43.9	41.5	37.1	4.4	8.5	6.3	6.4	—	0.1	4.8	3.9	4.7	77	48	66	0	8	10	W 1	SW 5	SSW 5	1.3	☉ n, 1 ² n; ☉ ⁰ p.
6	34.3	37.3	40.6	7.2	11.6	9.1	9.3	4.5	5.2	4.4	5.1	69	43	60	6 ⁰	5	7	W 8	W 14	N 1	3.8	☉ n.	
7	39.5	40.4	42.8	6.1	17.0	16.9	13.3	5.8	6.6	10.9	10.8	95	76	76	10	5	7	SE 7	WSW 14	SW 1	1.3	☉ n, 1, a; ☉ a, p; ☉ p.	
8	46.2	46.4	47.0	15.0	19.9	14.0	16.3	11.8	10.4	10.6	11.0	82	61	93	5 ⁰	10	10	SW 4	WNW 4	N 1	15.7	☉ n; ☉ p.	
9	43.2	40.9	42.9	14.2	23.4	12.3	16.6	12.2	11.9	13.5	7.4	99	63	70	10	8	10	E 4	SW 20	WSW 14	0.8	☉ n, 1a; ☉ n, 1 ² n; ☉ n, 2p.	
10	48.2	49.2	50.7	8.8	13.7	10.9	11.1	7.7	6.1	4.8	7.1	72	41	72	10	8	0	W 7	W 17	0		☉ a, 2, p; ☉ p, 3.	
11	52.0	51.3	49.8	10.7	15.2	12.8	12.9	5.0	7.2	5.8	6.8	74	45	61	4	6	9	NW 6	WNW 6	N 1	—	☉ ² n.	
12	49.4	47.2	46.1	12.3	16.0	12.2	13.5	9.0	5.4	5.5	8.0	51	41	75	9	10	9	E 4	ENE 6	E 5	0.3	☉ ⁰ p.	
13	45.0	47.1	48.8	9.5	9.8	8.4	9.2	8.3	8.3	7.7	7.5	94	86	92	10	10	10	E 3	NE 6	NE 3	0.4	☉ n, a.	
14	50.2	49.5	47.1	8.8	13.9	11.1	11.3	7.7	7.5	7.9	8.6	89	67	87	10	10	10	E 3	E 5	ENE 1	3.9	☉ p, 3.	
15	41.9	42.9	45.7	10.9	11.2	8.9	10.3	8.6	9.5	8.6	6.8	98	86	80	10	10	3	SSW 3	WSW 7	W 5	0.8	☉ n, a, p.	
16	46.4	46.2	45.8	9.9	17.7	15.3	14.3	6.4	7.9	7.9	9.0	87	53	69	7	10	10	WSW 5	W 4	S 1	2.3	☉ n, p.	
17	45.4	47.5	49.4	12.9	17.0	15.0	15.0	6.4	10.4	8.7	6.8	95	61	53	9	7	0	WNW 1	W 10	N 1	—	☉ n.	
18	50.4	48.4	45.0	13.6	22.0	18.7	18.1	8.1	8.1	7.6	9.2	70	39	57	1	7	1	SW 1	WSW 20	SW 1	—	☉ n; ☉ a, 2, p.	
19	46.6	47.1	48.7	16.9	21.4	15.3	17.9	15.1	8.0	6.6	8.8	56	35	68	2 ⁰	0	0	NW 4	WNW 5	0	—	☉ p, 3.	
20	50.9	49.8	48.3	15.3	23.1	21.5	20.0	9.3	8.6	8.2	12.1	66	39	64	8	5	7	0	WSW 3	S 1	—		☉ n.
21	48.7	47.7	45.9	18.2	28.4	22.8	23.1	15.2	12.9	13.0	12.1	83	45	59	8	2	3	SW 1	W 4	W 1	—	☉ n, p.	
22	45.5	45.2	44.4	19.7	22.8	18.2	20.2	16.8	11.7	13.1	15.2	69	64	98	8	9	9	WSW 1	SW 4	SW 1	0.5	☉ n; ☉ a; ☉ 2, p.	
23	48.1	48.6	49.3	7.8	15.2	13.9	12.3	7.5	6.0	5.8	6.8	76	45	58	10	2	10	NNW 5	NNE 6	N 1	0.5	☉ ² n.	
24	50.9	51.9	50.8	10.2	11.9	12.1	11.4	9.8	6.7	7.5	7.4	72	73	71	10	10	0	NNE 3	NE 1	N 1	0.2	☉ n, a, 2; ☉ p.	
25	51.1	50.4	49.7	11.9	17.6	15.5	15.0	5.6	7.2	5.3	8.3	69	35	63	0	3	0	N 1	N 6	0	—	☉ n, p, 3.	
26	51.0	50.3	49.1	13.8	23.2	20.1	19.0	7.9	7.6	6.9	10.7	65	32	61	0	0	0	SW 1	N 4	NW 1	—	☉ n, p, 3.	
27	52.6	52.0	51.2	17.7	26.6	21.1	21.8	10.6	10.2	8.4	12.4	68	33	67	0	4	0	0	N 1	SW 1	—		☉ n, p.
28	52.8	51.6	49.6	21.2	27.5	22.2	23.6	14.8	10.8	12.8	12.2	58	47	62	0	0	0	W 1	WSW 2	S 1	—	☉ n.	
29	48.5	46.9	46.0	23.0	27.6	21.9	24.2	17.3	12.8	9.8	12.2	61	36	63	1	6	8	S 1	SW 10	SW 1	—		
30	45.1	43.6	42.0	21.3	26.4	21.3	23.0	16.9	14.9	14.7	14.8	79	58	78	0	4	3	0	W 1	SE 3	—		☉ ⁰ 1.
Срд. Мой.	746.4	746.1	745.8	12.2	18.0	14.5	14.9	8.8	8.4	8.2	9.0	77	53	71	6.2	6.1	5.5	2.9	7.0	2.1	61.7		

Пермь.

1908.

Июль. — Juillet.

Perm.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примечания. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	739.8	737.8	730.0	20.3	20.5	18.5	21.8	15.0	13.9	14.1	12.0	70	50	70	1	0	0	E 1	SE 7	0	0.7	•° n, p; 1° p. •° n. — n; •° p. •° n, a.	
2	737.1	738.2	730.0	17.4	21.8	14.8	18.0	14.7	13.0	11.9	10.3	88	62	87	9	7	8	SW 6	WSW 5	SE 5	1.3		
3	732.2	733.1	733.0	13.3	15.5	12.1	13.0	10.0	10.0	7.3	7.0	91	50	75	5	8	8	SW 5	SW 5	SW 5	1.7		
4	737.7	725.3	741.3	14.2	20.3	12.1	15.5	8.4	8.0	10.1	10.0	74	57	90	2	9	9	WSW 1	SW 6	SW 1	0.0	•° a, 2, p, 3. •° n, 1, a. •° n, p. •° n, 1, a, p; 1, 2, 3 a. •° n, 1, a, 2.	
5	700.0	709.1	738.1	13.1	18.4	14.5	15.4	9.3	10.1	9.9	10.2	89	63	84	9	0	1	WSW 4	W 7	SW 1	0.0		
6	705.3	735.3	732.7	15.0	14.6	14.2	15.1	11.2	10.7	11.5	11.6	80	93	92	1	10	10	SW 1	SW 2	SW 3	8.5		
7	735.3	737.5	738.8	8.7	11.0	10.7	10.3	8.5	7.0	7.0	8.3	91	75	87	10	10	10	WSW 5	SW 8	SW 1	0.0	•° n, p. •° n, 1, a, p; 1, 2, 3 a. •° n, 1, a, 2, p.	
8	738.2	730.0	735.3	12.3	17.1	14.5	11.7	5.9	8.4	9.4	11.5	79	64	94	8	8	10	NE 1	ENE 10	NE 1	5.0		
9	732.2	733.0	742.2	13.0	12.0	12.0	12.5	11.0	11.0	10.5	0.4	99	06	91	10	10	10	0	W 5	SW 1	27.0		
10	755.5	738.1	700.0	10.0	12.7	13.1	12.0	9.7	9.0	10.5	10.8	99	97	95	10	10	10	SW 6	SW 7	0	5.0	•° n, 1, a, 2, p.	
11	738.8	744.0	745.5	12.0	16.5	15.2	14.9	11.7	10.0	11.2	11.7	80	91	10	9	1	1	0	SW 4	8	0.1		
12	745.0	745.1	745.0	15.0	20.0	10.1	17.2	12.4	11.8	10.2	9.5	89	58	70	10	6	0	SW 1	W 8	W 1	0.5		
13	704.1	744.0	743.0	15.0	21.8	17.1	18.1	10.1	7.2	9.0	10.3	57	46	69	1	7	5	SW 1	N 1	W 1	—	— n, p, 3. — n; •° p. — n.	
14	711.0	730.3	738.4	10.7	22.8	18.4	19.3	12.4	9.0	10.4	12.1	09	50	77	1	4	8	NE 6	NNE 4	0	0.0		
15	700.1	735.0	737.0	17.1	21.5	17.2	18.0	11.8	10.2	8.4	9.1	70	45	65	0	9	3	N 1	N 1	N 1	—		
16	737.9	738.5	740.1	15.6	18.8	14.0	16.1	14.0	8.8	9.5	9.6	06	59	81	9	9	10	NNW 4	NNE 20	NNW 6	1.8	•° a, 2 p; •° p, 3. •° p. — p, 3. — 1; 1, •° p. •° n, 1, a; 1, 2, 3 p.	
17	700.0	742.5	743.8	15.0	10.4	10.6	10.0	11.7	9.7	9.4	9.4	70	68	70	5	9	9	N 1	NNE 10	NNE 1	—		
18	745.0	745.0	746.1	15.0	21.0	17.1	18.5	13.2	8.9	9.2	9.8	65	48	67	0	4	4	N 2	NNE 6	NW 1	—		
19	700.8	745.8	745.2	14.1	23.4	17.2	18.2	9.5	9.7	9.0	12.1	81	45	85	9	8	7	0	W 4	0	8.0	•° n, 1, a; 1, 2, 3 p.	
20	700.2	704.1	747.5	14.2	15.0	15.0	14.9	13.1	10.0	11.1	9.8	88	84	77	10	10	0	N 1	NE 1	NW 1	2.4		
21	700.1	745.5	748.9	13.9	21.1	17.8	17.7	9.0	9.3	7.1	10.7	79	38	70	0	2	1	N 1	NE 2	0	—		
22	700.0	740.3	747.0	10.0	25.8	10.8	20.5	10.5	10.0	11.2	12.7	74	40	74	1	4	1	0	N 1	N 1	W 1	—	— n, p. — n. — n; •° p.
23	747.7	746.5	745.5	18.0	27.2	22.4	22.5	14.7	11.5	10.8	13.0	74	40	65	9	5	10	W 1	NW 4	W 1	—		
24	745.3	744.5	745.7	19.7	27.8	17.1	21.0	15.3	13.7	14.8	11.5	80	54	78	7	7	10	0	SW 1	NNW 1	1.8		
25	748.0	747.5	747.5	9.5	10.8	11.1	12.5	9.1	0.7	0.8	7.2	76	48	72	10	7	6	NNW 5	NNW 10	NNW 1	0.3	•° n, a, 2, p. — n, p, 3. — n, p; •° p, 3. •° n, a. — n; •° a, 2, p. •° n, p.	
26	745.7	740.5	740.7	8.3	10.1	13.5	10.6	7.2	0.7	8.3	10.0	82	89	95	10	10	8	NNW 1	N 6	N 1	4.4		
27	748.7	740.1	748.9	12.7	17.8	15.1	15.2	10.2	8.0	0.9	8.4	74	46	66	1	7	0	N 3	NE 4	NW 1	—		
28	749.0	747.8	740.2	12.7	18.3	13.5	14.8	7.9	8.3	6.5	9.4	70	42	82	0	9	9	NW 1	NNW 4	W 1	1.7	•° n, a. — n; •° a, 2, p. •° n, p.	
29	745.4	745.8	745.5	8.9	11.5	10.1	10.2	7.0	7.7	7.8	7.4	91	77	80	10	10	10	NNW 5	N 5	NW 1	1.4		
30	745.0	744.5	745.0	8.0	10.0	7.5	8.7	6.0	6.8	7.3	6.9	85	75	89	10	7	7	N 1	NNE 3	W 1	3.4		
31	744.8	745.5	744.7	9.2	14.7	12.3	12.1	6.4	7.4	8.1	9.5	86	64	90	9	10	9	N 1	NE 1	0	1.5		
Ср. Моу.	743.0	742.8	742.8	13.8	18.4	14.9	15.7	10.6	9.6	9.6	10.1	81	62	80	6.0	7.8	6.5	2.0	5.2	1.2	77.1	—	

Август. — Août.

1	713.7	713.3	713.9	11.2	14.8	11.8	12.0	10.4	8.7	8.5	9.1	88	68	88	10	9	1	N 1	N 1	NE 1	1.8	•° 1, p.	
2	711.5	713.0	713.0	20.1	10.8	10.0	10.0	0.1	9.2	9.2	9.1	85	53	04	0	7	5	0	N 1	N 2	—	— n, p, 3.	
3	713.4	712.2	711.5	12.2	21.0	15.8	10.5	10.2	7.8	9.8	10.7	74	55	80	10	5	3	0	W 2	0	—	— n, p.	
4	700.8	700.2	700.3	15.3	21.3	19.3	10.0	9.4	10.0	9.8	10.5	78	43	65	3	5	9	0	SSE 2	S 1	0.0	— n.	
5	738.0	730.5	730.4	10.7	20.1	17.2	18.0	10.7	10.5	12.4	12.7	74	71	87	10	9	7	E 1	WSW 4	0	0.0	•° n, 1, a; — p, 3.	
6	735.0	735.0	734.7	10.1	17.4	14.8	16.1	12.7	11.9	12.5	12.1	87	85	97	10	10	10	NE 1	0	SW 3	3.5	— n; •° a, 2, p, 3.	
7	735.0	734.3	734.7	12.8	10.6	14.2	15.5	12.4	10.4	11.8	11.2	95	70	94	7	8	9	SE 1	ESE 4	E 3	4.5	— 2, p.	
8	744.3	734.4	735.2	11.1	20.0	14.2	16.3	13.0	11.0	11.7	11.4	95	65	95	8	7	4	E 3	E 6	NE 1	12.1	— n, •° p.	
9	730.7	737.5	738.5	14.9	21.3	10.2	17.5	10.9	11.2	11.9	11.5	80	61	84	3	8	5	NE 1	NE 1	NE 1	0.0	•° a, 2.	
10	740.7	741.0	742.7	15.0	21.5	15.7	17.4	13.0	11.0	12.0	11.8	87	66	89	3	7	2	N 1	NE 6	0	0.2	•° 2; — p, 3.	
11	743.8	743.4	744.0	12.0	21.5	15.0	16.8	10.7	10.9	9.9	11.1	99	52	85	10	3	10	N 2	NW 3	NE 1	1.6	•° n, 1, a; •° p.	
12	745.2	744.5	744.5	14.0	19.0	15.1	16.0	12.8	10.2	8.1	9.4	86	49	73	8	7	10	NE 1	ENE 3	NE 3	—	•° n.	
13	745.3	745.7	740.4	11.3	18.0	13.0	14.1	8.8	8.7	8.0	0.5	88	52	85	10	7	0	NE 3	NW 7	0	0.3	— n, p, 3.	
14	747.7	747.2	747.0	8.5	18.2	13.2	13.3	0.4	8.1	8.3	9.3	98	54	83	10	6	0	N 1	NW 1	NE 1	—	— n; — 2 n, 1.	
15	747.3	740.4	745.1	10.5	18.5	14.4	14.5	7.2	8.9	7.8	8.9	91	50	73	0	8	0	N 1	NE 2	N 1	—	— n.	
16	745.3	745.1	745.1	12.5	15.5	10.9	15.0	10.6	9.5	9.4	9.0	87	71	93	7	10	0	NE 1	0	0	—	— n, p, 3.	
17	744.8	743.7	743.0	8.0	18.0	13.9	13.7	6.2	8.1	9.7	10.4	98	60	88	8	2	10	0	E 1	E 1	—	— n, 1, a; — n, 3.	
18	742.1	741.1	740.2	12.5	17.4	13.1	14.3	10.0	9.9	12.2	10.7	95	83	66	0	9	0	NE 1	E 1	0	0.7	— n; •° a.	
19	738.0	737.4	735.8	11.9	15.3	14.7	14.0	9.5	10.4	11.8	12.0	100	91	97	10	9	0	E 2	E 1	SE 1	5.5	— n, 1, a; — n; •° p.	
20	735.7	735.0	730.2	13.1	10.8	13.4	15.3	11.1	11.0	10.9	9.9	98	63	89	5	5	0	SE 1	SE 4	SW 1	0.4	— n; •° p; — p, 3.	
21	738.7	730.3	730.1	15.5	10.7	13.0	15.4	10.3	9.0	10.5	10.5	87	60	95	1	8	2	S 1	SW 8	SW 1	9.8	•° p.	
22	700.8	700.7	738.4	9.2	12.8	8.7	10.2	7.5	8.1	7.1	7.5	93	65	80	10	9	0	S 1	SW 4	SW 1	3.2	•° a, 2, p.	
23	737.1	741.4	745.3	8.2	8.7	0.0	7.8	6.2	7.4	6.8	6.0	92	81	83	10	10	0	NW 5	WNW 5	WNW 1	0.3	•° n, 1, a, p.	
24	748.7	747.4	747.4	4.3	12.8	11.9	9.7	1.5	5.7	6.1	8.6	92	55	84	0	10	10	S 1	WSW 7	SSW 12	11.9	— n; •° p. •° p, 3.	
25	744.8	742.2	740.8	12.8	14.2	17.3	14.8	14.4	10.2	11.5	9.6	94	66	10	10	10	0	SW 1	S 1	S 1	5.0	•° n, 1, a, 2, p.	
26	738.3	737.1	734.7	15.3	10.0	13.3	15.9	13.5	9.0	10.1	10.1	69	62	89	7	10	1	SSE 5	S10	SE 1	2.9	•° p.	
27	737.0	711.8	715.8	5.3	0.2	6.5	7.0	4.4	0.1	5.7	6.2	62	66	86	10	0	1	W 5	NW 4	W 1	0.0	•° n, 1, a.	
28	717.6	717.0	717.5	5.7	10.9	10.9	7.1	2.2	5.6	0.5	7.8	82	45	81	1	2	1	S 1	S 3	SE 1	—	— n.	
29	718.1	710.0	713.5	0.8	10.0	14.2	13.5	7.2	7.0	6.9	8.2	78	50	68	1	10	6	SE 3	SSW 7	S 5	1.8	—	
30	735.3	731.0	733.4	11.0	12.8	11.4	11.0	10.9	8.7	10.4	9.3	86	95	93	10	10	7	S10	S 5	SW 3	7.5	•° n, 1, a, 2, p; •° a.	
31	737.1	738.7	741.2	10.4	13.0	10.9	11.7	9.6	8.8	9.6	9.2	94	81	96	10	9	2	WSW 5	WSW 5	W 1	5.2	•° n, a, p; •° p.	
Число.	711.2	711.0	711.0	11.7	17.4	13.5	14.2	9.6	9.2	9.0	9.8	89	65	85	6.5	7.7	4.2	1.9	3.5	1.6	76.2		
Моя.																							

Пермь.

1908.

77

Сентябрь. — Septembre.

Perm.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки.	Примечания.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	743.1	743.4	742.6	9.4	11.7	10.9	10.7	8.7	8.6	9.4	9.3	98	93	97	10	10	6	SW 1	0	SW 1	1.5	☉ n. a.	
2	41.4	41.7	48.0	9.4	12.0	8.8	10.1	8.8	8.7	9.4	8.1	99	91	90	10	9	0	SE 1	N 2	S 1		☉ n. 1. a. 2. p.	
3	52.4	53.2	52.6	7.4	16.8	10.1	11.4	5.2	7.4	10.0	8.6	96	71	94	0	5	0	0	SE 4	SE 1		☉ n. p. 3.	
4	48.6	45.6	42.6	9.7	22.4	19.2	17.1	7.9	6.9	11.1	12.0	76	55	73	0	8	0	0	E 3	E 5	0.1	☉ n. 1. a. 2. p.	
5	39.9	41.1	45.4	17.3	16.0	11.3	14.9	11.2	9.1	10.6	8.9	62	78	89	9	10	0	SE 3	SSE 5	SSW 1	0.1	☉ a. 2. p. 3.	
6	47.6	48.0	46.0	9.3	17.0	13.4	13.2	7.5	7.9	8.1	8.2	91	56	72	0	7	10	0	S 1	SSW 7	SW 1		☉ 2. n.
7	42.3	41.8	40.4	11.9	10.6	8.5	10.3	8.2	8.4	8.6	7.3	81	91	88	10	10	0	SSW 5	SW 2	SW 5	7.3	☉ 1. a. 2. p.	
8	38.7	36.4	34.0	6.3	9.4	8.4	8.0	4.6	6.9	8.1	7.8	98	92	94	8	10	7	SE 1	SE 1	S 2	3.0	☉ n. 1. a. 2. p.	
9	33.6	34.9	37.7	7.2	10.9	7.6	8.6	6.8	7.4	8.9	7.3	98	92	94	10	8	7	SW 1	SW 7	W 2	2.3	☉ n. 1. a.	
10	39.9	41.9	44.6	7.8	9.9	8.0	8.6	7.5	7.2	7.0	7.3	92	76	92	10	9	9	SW 5	W 1	W 1	0.7	☉ a. p.	
11	47.4	46.9	42.0	4.7	12.8	8.8	8.8	3.3	6.2	6.8	8.0	97	61	95	0	7	10	SW 1	SW 2	SE 5	3.7	☉ n. 1. a. 2. p.	
12	44.6	46.3	46.1	9.3	14.2	10.2	11.2	8.7	8.3	8.4	8.9	95	69	96	1	10	10	W 1	W 8	NE 1	6.2	☉ p. 3.	
13	48.3	49.4	49.3	8.9	9.2	8.0	8.7	7.9	8.3	7.8	7.7	98	89	96	10	9	10	N 1	ENE 3	E 1	1.4	☉ n. 1. p. 3.	
14	48.6	47.8	47.2	9.4	18.2	16.7	14.8	7.6	8.7	12.3	11.5	99	79	81	10	9	3	E 1	ESE 2	SE 1			
15	45.8	46.8	48.6	15.1	20.4	14.0	16.5	14.0	9.7	10.1	11.0	75	56	93	8	9	10	SSE 5	SSW 4	E 1	0.0	☉ n. 1. a. 2. p.	
16	46.8	44.5	47.1	12.2	21.5	12.6	15.4	11.3	10.0	10.2	9.6	95	54	89	8	9	10	E 1	SE 3	W 5			
17	50.8	50.9	51.6	8.1	15.4	9.6	11.0	7.2	7.5	8.6	8.0	93	66	89	6	5	10	0	SSE 2	SE 1			
18	54.4	55.7	57.2	6.8	12.9	7.1	8.9	6.1	7.0	7.0	6.9	94	64	91	3	9	0	SW 1	SW 2	SW 1		☉ n. p. 3.	
19	58.2	58.1	56.8	6.0	10.8	7.4	8.1	5.4	6.6	6.7	6.6	94	69	86	10	10	10	SW 1	NNW 5	W 1		☉ n. p.	
20	56.1	56.1	55.2	5.4	7.0	6.8	6.4	5.3	6.1	5.8	6.3	91	77	85	9	10	10	W 1	WNW 4	W 1		☉ n.	
21	53.7	53.9	54.5	4.9	8.0	5.1	6.0	4.2	5.9	5.9	5.7	92	73	88	10	10	0	W 1	NW 1	W 1		☉ n.	
22	53.9	52.5	50.3	4.2	8.6	7.6	6.8	2.6	5.8	5.8	6.5	93	69	83	10	8	10	W 1	W 7	SW 3	0.0	☉ n. 1. a. 2. p.	
23	49.3	49.3	48.7	5.2	11.4	7.4	8.0	4.6	6.2	7.1	5.5	94	71	72	0	8	0	SW 1	SW 8	SW 5		☉ n.	
24	46.4	43.9	39.9	5.9	8.8	7.1	7.3	5.6	5.0	6.4	5.5	72	76	73	10	9	10	SW 1	SW 8	SW 7	4.5	☉ n. 1. a. 2. p.	
25	37.5	38.9	40.4	1.2	1.6	0.1	1.0	0.0	4.4	3.8	4.5	89	72	92	10	10	0	WNW 7	WNW 5	NW 1	1.0	☉ n. 1. a. 2. p.	
26	41.8	43.5	45.2	0.9	3.0	0.1	0.7	1.5	4.0	4.0	3.9	95	71	85	10	8	0	NW 1	NNW 1	W 1	2.0	☉ n. a. p.	
27	45.2	45.8	46.2	0.4	3.0	3.2	2.2	2.0	4.6	4.1	5.0	98	73	87	10	10	10	W 1	WNW 4	W 3	0.1	☉ n. a. 2. p.	
28	45.2	45.2	47.2	3.3	5.6	6.6	5.2	2.6	4.9	5.2	5.9	85	77	81	10	10	10	SSW 5	WSW 8	SW 5	0.0	☉ n.	
29	46.3	46.7	46.2	6.2	8.7	7.0	7.3	5.3	6.6	7.1	7.3	93	86	98	10	10	10	SSW 5	SW 9	SW 12	13.8	☉ n. a. 2. p. 3.	
30	51.5	52.8	52.0	3.4	4.2	0.4	2.7	0.2	5.1	5.0	4.2	87	80	88	10	10	0	N 1	NW 1	0		☉ n. 1. a. 2. p.	
Срл. Moy.	746.6	746.8	746.9	7.2	11.4	8.4	9.0	5.8	7.0	7.6	7.4	91	74	88	7.4	8.9	5.7	1.9	4.0	2.5	54.2		

Октябрь. — Octobre.

1	750.7	749.9	747.6	— 0.6	3.6	2.0	1.7	— 1.3	4.2	4.8	4.7	95	82	89	10	10	10	SW 1	W 2	SSE 1	0.0	1 1 n. 1.
2	40.2	36.1	33.8	1.4	7.0	5.5	4.6	0.5	4.8	6.9	6.5	94	92	97	10	10	10	E 3	ESE 6	SE 5	1.7	☉ n. 1. a. 2. p.
3	33.0	31.6	29.7	6.6	7.7	9.3	7.9	5.5	7.2	7.5	8.1	99	96	93	10	10	10.	E 3	E 3	E 3	8.1	☉ n. 1. a. p. 3.
4	29.3	28.5	26.8	7.5	9.3	5.3	7.4	5.3	7.3	6.8	6.0	94	78	91	8	8	10	E 1	ESE 4	SE 1	3.2	☉ n. a. p.
5	25.8	26.9	30.0	2.2	3.8	4.0	3.3	2.2	5.1	5.4	5.8	94	90	95	10	10	10	E 1	WSW 4	S 1	1.5	☉ n. a.
6	33.3	32.6	31.1	1.6	3.2	5.2	3.3	1.1	4.8	5.1	6.4	93	88	97	10	10	10	S 3	SSW 4	S 5	8.7	☉ n. a. 2. p. 3. ☉ a. 2. p.
7	31.5	36.6	40.1	0.4	0.0	— 2.0	— 0.5	— 2.1	4.6	4.0	3.4	96	88	87	10	10	2	W 1	NW 4	NW 1	1.0	☉ n. 1. a.
8	41.0	41.7	42.5	— 3.0	— 1.3	— 2.4	— 2.2	— 5.2	3.5	2.8	2.9	96	70	76	10	10	10	WSW 1	WNW 6	W 1	0.1	☉ n. a. 2. p.
9	37.0	31.3	28.8	— 3.2	— 0.3	0.8	— 0.9	— 3.6	3.0	4.1	4.8	81	92	98	10	10	10	SE 5	SSE 5	W 1	0.8	☉ a. 2. p.
10	29.9	31.4	33.8	— 0.7	— 0.5	— 2.6	— 1.3	— 2.6	4.2	3.2	3.4	97	71	91	10	10	10	W 2	W 3	WSW 5	0.0	☉ n. 1. a. p. 3.
11	35.5	37.6	41.1	— 2.9	— 0.2	— 3.6	— 2.2	— 3.9	3.6	3.3	3.2	97	73	92	10	10	10	WNW 5	WNW 5	NW 3	0.2	☉ a. 2. p.
12	42.8	42.2	41.1	— 5.8	— 5.6	— 7.4	— 6.3	— 7.6	2.6	2.7	2.3	89	89	92	10	10	10	W 1	NW 4	W 2		
13	40.7	42.1	44.9	— 7.4	— 5.3	— 5.5	— 6.1	— 8.1	2.3	2.6	2.6	90	84	87	10	10	10	N 1	WNW 3	W 1	0.0	☉ a.
14	42.5	37.2	33.7	— 7.8	— 3.6	— 1.4	— 3.3	— 8.2	2.3	3.3	5.0	94	94	98	10	10	5	SW 7	SW 10	W 3	4.0	☉ a. 2. p.
15	30.8	31.8	37.2	0.3	1.3	— 3.0	— 0.5	— 3.1	4.5	4.6	3.3	96	90	91	10	8	10	SW 5	NW 7	W 1	2.3	☉ n. a. 2. p.
16	42.9	45.2	47.3	— 5.4	— 2.6	— 4.4	— 4.1	— 5.9	2.7	2.6	2.5	88	70	77	7	8	10	NE 1	N 2	0	0.0	
17	48.6	50.4	53.1	— 6.0	— 4.6	— 5.6	— 5.4	— 6.8	2.6	2.5	2.6	94	76	88	10	10	10	W 1	NNW 2	WNW 1	1.0	☉ n. a. 2. p. 3.
18	55.6	57.1	58.3	— 5.8	— 3.5	— 6.6	— 5.3	— 6.7	2.6	2.4	2.2	88	69	82	10	10	10	W 1	NW 2	W 5	0.5	☉ n. p.
19	56.9	57.5	59.4	— 4.9	— 2.6	— 1.9	— 3.1	— 6.9	3.0	3.4	3.7	95	92	94	10	10	10	W 7	W 4	W 1	0.1	☉ n. 1. a. 2. p.
20	59.8	60.3	61.2	— 1.2	— 0.4	— 0.3	— 0.6	— 1.9	3.9	3.8	3.8	92	85	84	10	10	10	W 3	W 4	WSW 5	0.1	☉ n. a. p. ☉ n. a.
21	61.0	60.2	58.4	— 1.3	— 0.3	— 1.0	— 0.9	— 1.4	3.8	3.4	3.8	89	76	87	10	10	10	WSW 5	W 5	W 3	0.1	☉ a. 2.
22	57.3	60.2	63.8	— 1.7	— 0.4	— 4.4	— 2.2	— 4.4	4.0	2.8	2.3	98	62	71	10	10	0	W 5	N 4	W 1	0.4	☉ n. 1. a. p.
23	66.1	64.4	60.7	— 9.7	— 3.8	— 2.8	— 5.4	— 10.4	2.0	3.0	3.6	93	90	98	2	10	10	SW 1	SW 6	SW 3	3.5	☉ a. 2. p.
24	59.8	58.2	56.0	— 1.2	— 0.6	— 4.2	— 2.0	— 4.4	4.0	3.9	3.1	97	88	93	10	10	0	SW 1	WSW 8	SW 1	1.0	
25	54.0	55.8	57.9	— 0.5	1.5	1.3	0.8	— 4.6	4.3	4.9	4.8	97	96	97	10	10	10	W 4	W 4	W 1	0.2	☉ n. 1. a.
26	57.5	55.9	52.8	0.5	0.8	2.0	1.1	0.3	4.8	4.5	4.9	100	92	93	10	10	10	W 5	WSW 9	SW 2	1.4	☉ a.
27	50.3	50.7	47.7	1.0	3.0	0.1	1.4	— 0.6	4.8	4.7	4.1	98	83	89	10	9	10	W 2	W 5	SW 1	8.5	☉ n.
28	34.8	39.5	40.9	0.0	5.4	— 9.4	— 4.9	— 9.9	4.5	2.1	1.8	98	68	82	10	7	0	W 1	NNW 4	NW 3	0.0	☉ n. 1. a. 2. p.
29	41.0	41.0	42.1	— 11.2	— 9.8	— 10.3	— 10.4	— 11.3	1.6	1.9	1.6	81	90	76	0	10	0	NW 3	WNW 8	NW 5	1.0	☉ n. a. 2. p.
30	43.9	46.7	50.4	— 13.3	— 9.6	— 10.0	— 11.0	— 13.5	1.3	1.5	1.5	83	70	71	2	10	0	NW 3	N 4	NW 1	0.0	☉ 2.
31	52.4	53.1	51.5	— 11.0	— 8.4	— 8.5	— 9.3	— 11.5	1.6	1.7	2.1	83	73	89	0	9 ⁰	10	WNW 3	WSW 6	WSW 2	0.5	
Cpt. Moy.	744.7	745.0	745.3	— 2.7	— 0.9	— 1.9	— 1.8	— 4.2	3.7	3.7	3.8	93	82	89	8.7	9.6	8.3	2.8	4.7	2.1	65.5	

Пермь.

1908.

Ноябрь. — Novembre.

Perm.

Число. — Дат.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Précipitat.	Примечания. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	752.9	754.6	754.3	-9.6	-7.8	-8.4	-8.6	-9.8	1.9	1.8	1.9	92	74	79	10	9	0	WSW 2	WNW 6	W 1	—	
2	49.0	46.4	44.7	-7.2	-5.7	-3.6	-5.5	-8.5	2.1	2.1	2.2	81	71	65	10	10	10	WSW 5	WSW 10	SW 5	1.1	† n, p; * a, p.
3	44.2	43.1	41.9	-4.4	-4.2	-3.3	-4.0	-4.9	3.0	3.1	3.4	90	93	96	10	10	10	WSW 5	SSW 3	SSW 3	7.6	* n, 2, p, 3.
4	40.2	41.2	41.8	-3.6	-3.4	-3.2	-3.4	-4.2	3.3	3.4	3.0	94	94	83	10	10	10	WSW 8	SW 9	SW 1	0.1	* n.
5	40.4	38.8	36.9	-4.4	-3.3	-2.7	-3.5	-6.2	3.0	3.3	3.6	91	94	95	10	10	10	SSE 5	SE 7	SSE 5	5.2	* n, a, 2, p.
6	37.8	38.7	39.6	-2.0	-0.1	-1.7	-1.3	-2.8	3.8	4.4	3.9	96	95	96	10	10	10	SE 1	SE 3	SSE 3	3.3	* n, a, 2, p.
7	45.8	48.0	41.3	-12.2	-6.6	-6.5	-8.4	-12.3	1.6	2.2	2.2	92	81	82	0	9	10	SW 1	SSW 1	ESE 3	1.6	* n.
8	39.3	42.9	45.3	-7.4	-8.6	-13.0	-9.7	-13.2	1.9	1.9	1.4	74	81	82	10	9	0	S 5	SSW 14	S 1	0.1	*, † n; † n, a, p.
9	47.1	46.1	43.8	-13.3	-8.4	-7.4	-9.7	-14.0	1.4	1.9	2.3	86	81	91	10	10	10	SE 1	SE 8	SE 1	0.1	* n, 1, a, 2, p, 3.
10	45.7	44.2	41.6	-7.9	-8.3	-11.7	-9.3	-11.7	2.3	1.7	1.6	91	71	91	10	8	10	S 5	SW 5	0	0.0	* n, 1, a.
11	43.6	45.0	45.0	-17.0	-11.6	-11.0	-13.2	-18.2	1.0	1.6	1.7	92	90	86	10	10	10	S 1	WSW 4	SW 1	1.0	* n, a, 2, p, 3.
12	44.2	45.2	44.1	-11.6	-10.3	-11.8	-11.2	-11.9	1.6	1.8	1.6	90	88	87	10	10	10	SW 1	SW 6	SSW 14	1.6	* n, 1, a, 2, p, 3; † p; † 3.
13	35.8	37.7	44.4	-12.6	-10.0	-17.8	-13.5	-17.9	1.5	1.7	1.0	87	85	86	10	10	10	ESE 4	NNW 1	W 1	1.8	* n, 1, a, 2, p.
14	48.2	49.4	48.8	-24.1	-22.6	-27.0	-24.6	-27.4	0.5	0.6	0.4	83	80	84	3	0	0	NNW 3	W 5	0	0.0	□ n, a.
15	47.3	48.4	49.8	-24.0	-20.6	-18.7	-21.1	-27.2	0.5	0.7	0.8	85	85	86	10	10	10	SSW 5	W 2	0	0.0	□ n; * n, 1, a, 2, p.
16	48.3	48.1	45.9	-14.6	-10.6	-9.0	-11.4	-18.8	1.2	1.8	2.0	87	90	87	10	10	10	SW 3	SE 3	S 5	0.1	* n, 1, a, 2, p.
17	39.7	36.7	36.5	-7.9	-7.2	-6.0	-7.0	-9.1	2.1	2.2	2.6	87	88	93	10	10	10	SSW 14	SW 12	SW 5	4.2	† na † n1a2p * n1a2p3.
18	40.7	42.7	42.3	-2.6	-1.5	-2.4	-2.2	-6.3	3.6	3.9	3.7	96	95	96	10	10	10	SW 1	SW 6	SW 7	0.4	*, ● n.
19	43.9	45.7	45.7	-7.0	-10.6	-11.9	-9.8	-11.9	2.5	1.6	1.5	95	80	84	10	7	10	SW 12	SW 4	S 1	0.0	† n, a; * a, 2, p.
20	43.9	40.9	38.0	-11.0	-9.0	-8.6	-9.5	-13.1	1.8	2.0	2.2	92	88	94	10	10	10	E 1	NE 4	SSW 1	3.9	* a, 2, p, 3.
21	37.4	37.8	32.3	-8.9	-7.0	-6.0	-7.3	-9.3	2.1	2.5	2.7	94	94	95	10	10	10	WSW 5	SW 4	ESE 5	5.0	* n, p, 3.
22	39.1	45.9	51.4	-8.6	-11.4	-14.5	-11.5	-15.2	1.8	1.5	1.3	80	77	85	10	8	0	WSW 12	WSW 10	0	—	* n, † n; † n, a.
23	55.6	52.8	43.3	-16.0	-11.7	-4.4	-10.7	-16.9	1.1	1.3	3.0	86	72	90	0	10	10	SE 4	E 5	SE 5	3.8	□ n.
24	38.2	40.0	47.2	-0.2	-4.0	-7.3	-3.8	-7.4	4.3	2.8	2.3	94	83	90	10	10	10	SSW 9	SSW 7	SW 1	0.4	*, † n.
25	52.8	52.6	50.0	-6.7	-6.5	-9.8	-7.7	-10.3	2.6	2.6	2.0	96	94	94	10	10	10	S 1	S 1	0	1.1	* n, p, 3.
26	47.2	50.1	54.4	-7.0	-9.0	-12.2	-9.4	-12.4	2.5	1.8	1.4	95	77	82	10	10	10	SW 3	NW 6	NW 1	0.0	* n, a, 2, p.
27	56.5	57.1	55.3	-13.1	-11.6	-9.9	-11.5	-13.9	1.5	1.5	1.9	91	83	90	10	10	10	S 1	SSW 2	SE 8	0.0	* n, a, p.
28	54.7	55.3	55.1	-5.7	-4.5	-10.9	-7.0	-10.9	2.6	2.7	1.7	87	83	90	10	10	0	SSE 7	SSE 6	S 1	—	* n.
29	52.9	51.7	49.5	-18.5	-15.8	-18.8	-17.7	-19.2	0.9	1.1	0.9	91	86	92	0	0	0	E 1	SE 1	0	—	□ ² n, a; ≡ n, a.
30	45.3	44.0	43.2	-19.8	-17.1	-15.6	-17.5	-22.4	0.8	1.0	1.2	89	89	89	10	10	10	SE 1	E 1	0	0.3	□ n; * p, 3.
Срд. Мой.	745.3	745.7	745.1	-10.3	-9.0	-9.8	-9.7	-12.9	2.0	2.1	2.0	89	85	88	8.8	9.0	8.0	4.2	5.2	2.6	42.7	

Декабрь. — Décembre.

1	740.3	739.7	740.6	-12.6	-10.4	-10.4	-11.1	-15.6	1.6	1.8	1.8	92	90	90	10	10	10	NE 1	NE 4	ENE 1	4.5	* n, 1, a, 2, p, 3.	
2	42.8	43.6	43.8	-11.6	-9.8	-9.5	-10.3	-11.8	1.6	1.8	2.0	88	87	90	10	10	10	E 1	ESE 4	ENE 1	1.0	* n, 1, a, 2, p, 3.	
3	41.4	39.3	37.2	-14.0	-17.2	-18.2	-16.5	-18.3	1.4	0.9	0.9	90	79	81	10	10	10	NE 1	E 6	NE 3	0.1	* n.	
4	37.5	38.1	40.5	-21.8	-20.3	-21.5	-21.2	-21.8	0.5	0.7	0.6	73	75	76	10	10	10	N 2	NE 3	ENE 5	0.1	* n, a.	
5	42.3	42.6	43.3	-27.8	-24.5	-27.2	-26.5	-28.1	0.4	0.4	0.4	78	76	78	1	0	0	NE 3	ENE 5	ENE 5	—	□ n, 1, a, p	
6	45.2	46.7	48.9	-29.4	-26.2	-26.8	-27.5	-29.6	0.3	0.4	0.4	79	80	80	10	10	5	NE 1	SW 1	SW 1	0.7	□ n; * a.	
7	50.3	50.0	46.8	-26.7	-26.0	-22.8	-25.2	-27.7	0.4	0.4	0.6	80	78	80	4	10	10	SW 1	SW 3	SW 1	3.7	* n, p, 3.	
8	42.5	41.9	43.7	-19.0	-14.9	-10.8	-14.9	-22.8	0.8	1.2	1.7	82	82	90	10	10	10	SW 5	SSW 12	SW 7	2.5	* n, 1, a, 2, p; † n; † a, p.	
9	46.8	46.5	45.6	-8.8	-8.2	-9.6	-8.9	-10.9	2.2	2.3	2.0	94	93	94	10	10	10	SW 5	SW 8	SSW 9	3.0	† n, p, 3; * n; * n, a, 2, p, 3.	
10	45.7	45.1	45.6	-7.9	-6.9	-4.0	-6.3	-9.9	2.3	2.5	3.2	94	94	94	10	10	10	SW 7	S 5	SW 1	3.0	* n, 1, a, p, 3; * n.	
11	50.8	52.9	54.6	-1.7	-0.6	-0.6	-1.0	-4.0	4.0	4.2	4.3	98	97	98	10	10	10	SW 1	SW 2	SW 1	—	* n; √ n, 1, a, 2, p, 3.	
12	56.6	57.8	60.2	-1.9	-3.4	-6.3	-3.9	-6.4	3.7	3.4	2.6	94	94	94	10	10	10	WSW 5	W 6	SW 6	—	—	
13	62.0	63.0	64.5	-12.4	-10.2	-10.4	-11.0	-13.4	1.7	1.9	1.9	95	94	95	0	10	10	0	0	0	—	≡ ⁰ a.	
14	65.3	65.2	63.5	-12.3	-11.4	-11.0	-11.6	-14.2	1.7	1.7	1.8	95	94	94	2	7	0	SE 1	SSE 1	SSE 1	—	—	
15	62.2	61.2	60.1	-9.8	-9.4	-7.8	-9.0	-11.1	1.7	1.8	2.1	81	80	86	4	8	10	SSW 1	SW 10	SW 6	0.6	∠ n.	
16	60.4	60.1	58.5	-9.2	-9.0	-8.8	-9.0	-9.7	2.0	2.0	2.0	90	87	88	10	10	10	SW 3	WSW 6	WSW 7	1.6	* n, 1, a, 2, p, 3; † n.	
17	54.6	52.4	49.1	-6.3	-5.2	-5.4	-5.6	-9.3	2.4	2.5	2.4	88	81	78	10	9	10	SSW 7	WSW 10	WSW 12	1.1	* n; ∠ n, p.	
18	51.1	54.4	58.0	-5.9	-4.2	-2.7	-4.3	-6.4	2.6	3.0	3.0	91	91	81	10	10	10	SW 5	W 2	WSW 1	—	* n, ∠ n.	
19	56.9	55.5	55.7	-3.8	-4.5	-8.3	-5.5	-8.4	3.0	3.0	2.2	87	93	93	10	10	10	WSW 12	WSW 10	WSW 12	0.0	∠ n, p.	
20	55.7	55.3	54.1	-10.2	-11.2	-11.6	-11.0	-11.7	1.9	1.8	1.7	93	93	93	10	10	10	WSW 7	SW 6	SW 5	0.0	* n, 1, a, 2, p, 3.	
21	54.5	53.9	52.7	-13.2	-11.2	-9.2	-11.2	-13.9	1.5	1.8	2.1	93	93	94	10	10	10	WSW 5	SW 6	SW 1	0.0	* n, 1, a, 2, p, 3.	
22	49.7	46.1	42.0	-9.2	-8.8	-6.8	-8.3	-9.5	2.1	2.2	2.6	94	94	94	10	10	10	WSW 7	SW 8	SW 5	3.7	* n, 1, a, 2, p, 3; † a, 2, p.	
23	36.9	36.9	41.9	-7.0	-8.7	-27.0	-14.2	-27.2	2.5	2.1	0.4	94	92	78	10	10	0	SW 10	NNW 3	NE 5	1.8	* n, 1, a, 2, p; † n, 1, a.	
24	43.8	45.0	45.3	-30.2	-29.0	-34.0	-31.1	-34.2	0.3	0.3	0.2	81	83	81	0	0	0	0	SW 1	0	—	—	□ ⁰ n, p, 3.
25	44.9	44.5	42.7	-38.0	-30.1	-27.4	-31.8	-38.4	0.1	0.3	0.4	79	76	81	2	8	10	E 2	E 4	E 5	1.5	□ ⁰ n; ≡ a.	
26	43.7	45.9	48.7	-25.4	-24.9	-25.4	-25.2	-27.4	0.5	0.5	0.4	78	76	76	10	9	10	E 5	E 3	E 5	1.2	* n, p, 3; † n.	
27	51.5	51.3	49.6	-25.5	-24.8	-26.0	-25.4	-26.2	0.4	0.5	0.4	77	76	78	10	10	10	E 10	ENE 8	E 10	5.0	† n, * n, a, 2, p; ∠ n, a; † 3.	
28	45.1	43.7	41.3	-24.6	-22.9	-17.6	-21.7	-26.9	0.5	0.5	1.0	78	79	87	10	5	10	E 5	NE 1	S 1	1.5	* n, 1, a, p.	
29	43.7	44.9	46.3	-24.3	-24.4	-28.4	-25.7	-28.8	0.5	0.5	0.4	83	83	83	10	0	0	0	S 1	S 1	1.0	* a.	
30	46.7	47.0	45.2	-29.0	-27.0	-24.8	-26.9	-29.3	0.3	0.4	0.5	83	82	83	0	10	10	S 1	W 4	SW 4	1.0	□ n; * p, 3.	
31	52.1	55.9	58.5	-24.6	-22.3	-19.4	-22.1	-26.7	0.5	0.6	0.8	83	84	85	10	10	10	NW 1	NE 1	SW 2	0.0	* n, 1, a, p; □ a.	
Срд. Мой.	749.1	749.2	749.3	16.3	-15.1	-15.5	-15.6	-18.7	1.5	1.5	1.5	87	86	86	7.8	8.6	8.2	3.7	4.6	4.0	37.4		

Широта—Latitude: 56° 50'

Январь. — Janvier.

Долгота—Longitude: 60° 38

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Precipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	732.8	733.2	733.9	-14.7	-14.6	-18.4	-15.9	-18.4	1.3	1.1	0.9	92	76	88	10	0	10	WSW 2	W 6	0	0.2	* n, 1, a, p, 3.
2	38.9	41.4	43.4	-29.4	-28.6	-23.4	-27.1	-31.1	0.3	0.3	0.6	77	76	84	0	4	0	W 10	W 6	SW 4	0.0	* n; * ^{on} p; □ n, 1, p.
3	42.5	35.2	23.3	-24.4	-21.0	-21.8	-22.4	-25.4	0.4	0.7	0.7	75	83	83	10	10	6 ⁰	SE 5	SE 5	SSW 7	0.5	□ n; * ^o a, p; * a, p, 3.
4	25.2	29.7	34.2	-24.0	-23.9	-26.6	-24.8	-27.0	0.5	0.5	0.4	80	75	84	0	2	0	W 8	W 7	W 4	—	* n; * ^o n; □ n, 1, p.
5	33.7	31.9	30.8	-27.5	-22.6	-21.1	-23.7	-30.1	0.4	0.5	0.7	84	79	85	10 ⁰	10 ⁰	0	SE 2	SSE 6	SE 5	0.9	* n; * ^o p, 3; * ^o 3.
6	28.2	26.0	22.9	-20.4	-19.1	-22.4	-20.6	-22.4	0.8	0.9	0.6	87	85	85	6 ⁰	10	10	SE 5	SE 6	ENE 1	2.4	* n, a, 2, p, 3; * a, a, 2, p.
7	20.2	22.6	27.4	-23.8	-22.7	-28.1	-24.9	-28.1	0.5	0.5	0.4	83	79	80	9	9	0	WNW 4	WNW 5	WSW 5	0.3	* n, 1, a; * a, 2, p; □ p, 3.
8	23.2	16.6	09.7	-28.1	-23.5	-22.0	-24.5	-31.1	0.4	0.6	0.7	84	84	85	10 ⁰	10	7	SE 5	SE 6	N 4	4.0	□ n; * a, 2, p.
9	14.9	21.0	31.7	-28.6	-26.6	-27.4	-27.5	-28.6	0.4	0.4	0.4	81	80	82	9	10 ⁰	0	NW 3	WNW 8	WNW 7	0.2	* a, a, 2, p, 3; □ p, 3.
10	41.1	44.8	47.2	-32.7	-29.7	-32.9	-31.8	-33.2	0.2	0.3	0.2	81	78	82	0	0	0	W 4	W 3	0	—	* n, □ n, 1, p, 3; □ p, 3.
11	45.5	44.2	41.2	-29.9	-27.4	-30.5	-29.3	-35.3	0.3	0.4	0.3	81	81	83	10	4 ⁰	10	ESE 5	SE 6	ESE 5	0.0	□ n; □ n, 3; * a, 1, a, p.
12	36.3	33.2	32.3	-27.0	-27.3	-27.8	-27.4	-30.5	0.4	0.4	0.4	80	79	82	10	10	2	E 2	ENE 5	E 2	1.7	* n, 1, a, 2, p; * p; □ p, 3.
13	31.1	30.0	28.4	-25.2	-24.8	-26.3	-25.4	-27.8	0.5	0.5	0.4	84	81	83	10	10	10	NE 4	NNE 4	NNW 2	1.2	* n, 1, a, 2, p; * a, 2, p.
14	28.2	29.3	30.5	-27.0	-25.6	-29.9	-27.5	-29.9	0.4	0.5	0.3	82	80	83	8	10	10 ⁰	NW 2	NW 2	NW 2	0.6	* n, p, 3.
15	31.6	32.1	31.8	-30.9	-27.6	-30.2	-29.6	-32.3	0.3	0.4	0.3	83	83	83	3	0	10 ⁰	NW 1	NW 1	W 1	0.1	* a, a.
16	31.4	31.1	32.0	-32.3	-29.0	-29.1	-30.1	-32.9	0.2	0.3	0.3	82	80	81	0	4	3	W 3	WNW 5	WNW 4	0.1	□ n, 1; * n, a, p; * a, p.
17	33.6	34.4	35.1	-27.0	-22.0	-20.5	-23.2	-29.1	0.4	0.6	0.8	83	79	85	0	1	10	WNW 5	W 4	WSW 2	0.7	□ n; □ p.
18	29.4	28.0	27.9	-12.3	-11.3	-11.6	-20.5	-1.5	1.4	1.4	84	76	77	10	10 ⁰	10	WSW 9	WSW 10	WSW 12	0.0	* n, 1, a; * ² n, 1, a, 2, p, 3.	
19	28.5	27.9	25.9	-12.0	-9.8	-8.9	-10.2	-12.6	1.4	1.6	1.9	79	77	80	10	10	10	W 7	SW 5	SSW 4	—	* ² n; * ² n; * ² 2, p.
20	25.8	25.4	24.1	-8.8	-5.5	-6.7	-7.0	-9.2	1.8	2.3	2.2	79	77	82	10	10	10	SW 6	SW 5	SSE 4	0.0	□ n; * ² 1, a.
21	22.7	23.3	29.0	-8.0	-3.0	-17.7	-9.6	-17.7	2.3	2.9	0.9	94	80	81	10	10	0	S 4	WSW 5	NW 3	1.0	□ n, □ n; * n, 1, a, p.
22	32.1	32.3	33.0	-23.8	-17.1	-21.4	-20.8	-24.1	0.6	0.9	0.7	88	81	89	0	10	0	WSW 2	0	WSW 1	—	□ n, p.
23	36.2	37.5	38.4	-19.2	-13.5	-16.0	-16.2	-23.1	0.9	1.4	1.0	88	81	81	0	10	0	W 2	W 4	W 6	0.1	□ n, □ n; □ n

Высота—Altitude: 289^m4

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: } *mm*
Correct. de gravité ajoutée: } 0.73

1	736.6	739.2	743.3	-11.1	-6.2	-11.4	-9.6	-12.0	1.8	2.2	1.7	91	79	92	10	9	0	S	3	W	4	SW	2	0.0	4 ⁰ n; 3 ⁰ n, p; □ p, 3.
2	46.4	47.6	47.9	-18.5	-11.5	-14.6	-14.9	-18.7	0.9	1.7	1.4	91	92	95	0	10	0	SSW	1	SSE	2	SE	2	0.0	□ n; √ p, 3; 3 ⁰ 3.
3	47.1	47.0	46.8	-15.4	-9.8	-15.2	-13.5	-15.6	1.2	1.8	1.2	92	87	92	10	10	0	SE	2	S	2	SE	3	0.0	√ n; 3 ⁰ n, 1, a; □ p, 3.
4	45.7	45.2	44.5	-19.7	-14.4	-8.2	-14.1	-19.7	0.8	1.3	2.2	89	86	92	10	10	10	ESE	1	0	0	SE	4	0.0	□ n, 1.
5	42.4	41.0	40.1	-6.2	-0.2	-6.4	-4.3	-8.2	2.6	2.6	1.6	93	57	59	10	8	2	SE	4	SW	5	SSW	4	—	3 ⁰ n.
6	37.0	35.4	34.2	-7.1	-2.2	-8.6	-6.0	-8.7	1.3	2.1	1.3	51	53	55	9 ⁰	6	0	SSW	5	WSW	4	SSW	3	—	—
7	32.9	31.9	32.2	-6.8	-2.4	-11.5	-6.9	-11.5	1.1	1.5	1.0	42	40	55	10	10 ⁰	10 ⁰	SSE	4	SSE	4	SE	4	—	—
8	33.2	33.6	34.3	-19.0	-10.8	-20.0	-16.6	-20.0	0.7	1.0	0.6	75	52	67	0	0	0	SE	1	SSE	1	ESE	1	—	—
9	33.1	32.5	33.7	-28.9	-16.7	-23.4	-23.0	-29.8	0.4	0.8	0.5	83	68	77	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
10	35.1	36.0	38.4	-20.7	-8.8	-11.8	-13.8	-26.8	0.7	1.5	1.7	87	67	92	10	8	0	NW	1	WNW	1	W	2	0.0	—
11	40.3	39.7	37.8	-10.1	-7.6	-9.4	-9.0	-14.2	2.1	2.3	1.7	99	92	79	10	10	10	SSW	3	SE	2	ESE	3	—	—
12	35.1	31.8	28.9	-9.5	-7.8	-8.1	-8.5	-10.2	2.0	2.3	2.4	89	94	97	10	10	10 ⁰	SSE	2	SE	3	S	2	2.1	—
13	29.0	29.6	27.8	-8.1	-7.7	-10.5	-8.8	-10.5	1.9	1.7	1.5	79	68	77	10	10	10 ⁰	WSW	5	S	3	SE	4	0.0	—
14	28.5	29.2	29.9	-12.0	-6.8	-10.9	-9.9	-12.6	1.6	1.8	1.8	90	67	92	0	3	2	SE	4	SSE	4	SE	3	—	—
15	28.3	27.2	28.3	-16.3	-8.9	-11.5	-12.2	-17.7	1.2	2.2	1.8	94	96	95	10 ⁰	2	10	0	0	0	0	E	1	0.9	—
16	26.6	25.7	27.3	-10.8	-8.4	-12.6	-10.6	-13.3	1.8	2.1	1.5	95	87	88	10	10	10 ⁰	NW	3	N	6	N	4	1.7	—
17	31.4	34.9	40.1	-15.0	-13.8	-18.1	-15.6	-18.1	1.2	1.2	0.9	86	73	89	10	10	0	NNE	6	N	5	NNW	2	0.0	—
18	45.5	47.8	49.6	-20.3	-13.6	-20.3	-18.1	-21.2	0.8	1.0	0.8	88	62	84	10	0	0	NW	1	SW	1	SSE	2	—	—
19	51.1	52.2	51.9	-25.6	-10.5	-18.0	-18.0	-25.6	0.5	1.4	1.0	86	71	87	0	0	0	SSW	1	NW	1	0	0	—	—
20	52.4	52.5	52.6	-26.4	-10.5	-17.7	-18.2	-26.5	0.5	1.3	1.0	88	67	91	0	0	0	W	1	SSW	1	WSW	1	—	—
21	52.3	51.8	50.9	-27.0	-11.4	-17.6	-18.7	-27.0	0.4	1.1	0.8	88	62	72	0	0	0	0	0	WNW	2	W	2	0.0	—
22	50.5	49.7	49.2	-20.1	-9.0	-14.0	-14.4	-20.4	0.8	1.7	1.4	90	76	94	10 ⁰	9	0	NW	2	W	2	NW	2	0.1	—
23	48.1	47.6	47.7	-22.2	-8.4	-15.6	-15.4	-22.2	0.7	1.9	1.2	92	78	92	9 ⁰	2	0	WNW	2	N	1	NNW	1	0.0	—
24	47.8	48.3	49.1	-26.8	-9.8	-15.5	-17.4	-26.8	0.5	1.6	1.0	89	74	70	0	0	0	NW	2	W	2	WNW	2	—	—
25	50.6	50.6	51.6	-22.2	-4.4	-9.9	-12.2	-22.2	0.7	1.2	1.2	89	37	55	3	9 ⁰	0	WSW	2	W	1	W	3	—	—
26	53.9	55.2	56.9	-15.5	-3.0	-9.5	-9.3	-15.5	1.3	1.7	1.3	94	47	62	3 ⁰	1	0	W	1	W	3	W	4	—	—
27	57.8	57.3	56.9	-17.6	-5.2	-11.6	-11.5	-17.8	1.0	1.5	1.0	89	48	54	10 ⁰	1	0	WSW	2	NW	2	WSW	2	—	—
28	55.9	55.9	55.7	-15.8	-2.4	-8.5	-8.9	-17.0	0.9	1.5	1.2	70	40	48	0	5	0	SW	2	W	4	WSW	1	—	—
29	55.1	53.8	53.0	-8.4	-4.8	-7.7	-7.0	-9.0	1.1	1.4	1.4	46	46	53	10	10	0	W	5	WNW	6	W	5	—	—
Срд. Мюу.	742.4	742.5	742.8	-16.7	-8.2	-13.0	-12.6	-17.9	1.1	1.6	1.3	84	68	78	6.3	5.6	2.9	2.3	2.5	2.3	4.8				

Число. Date.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачи. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	750.5	749.1	751.5	-13.7	-5.7	-7.6	-9.0	-13.9	1.3	1.8	1.7	83	63	70	8	2	8°	W 5	WNW 5	N 5	—	
2	56.8	58.5	59.5	-19.0	-13.8	-19.1	-17.3	-19.1	0.9	1.0	0.7	93	66	78	0	0	0	N 3	NNW 3	NW 3	—	□ n, 1, p. 3.
3	50.6	58.7	50.1	28.2	8.8	12.0	-10.3	-28.2	0.4	1.1	0.9	90	49	47	1	3	2°	W 1	W 2	WSW 3	—	□ n; ∞° a.
4	51.8	48.7	44.0	13.0	-8.4	-10.0	-10.7	-14.4	1.2	1.4	1.4	80	58	68	10°	10	9	WSW 8	WSW 10	WSW 10	—	□ n; + p.
5	39.3	37.2	35.5	-10.4	-7.0	-5.7	-7.7	-10.6	1.8	2.4	2.2	89	88	76	10	10	10	WNW 11	WNW 11	NW 9	0.1	+ n, 1, a, 2, p, 3; * 1a2p3.
6	40.5	41.3	40.3	13.6	-8.8	-8.0	-10.1	-13.7	1.2	1.3	1.6	74	58	66	0	0	10	N 6	NW 4	NW 6	—	+ , * n.
7	13.3	11.2	37.0	10.8	5.0	-8.8	-10.2	-16.8	1.1	1.8	1.9	94	60	82	7°	8	10°	0	WNW 2	W 7	0.0	
8	31.3	32.1	30.1	12.2	6.6	-7.7	-8.8	-12.4	1.5	2.2	2.2	85	79	90	10	10	10°	W 6	W 6	WSW 8	0.4	*° n, 1, a, p; + n, 1.
9	29.5	30.0	33.7	11.0	9.8	-17.4	-12.7	-17.4	1.8	1.6	1.0	92	73	83	10	8	4°	N 5	N 1	NNE 3	0.2	*° n, 1, a, p, 3.
10	37.2	37.8	41.1	-27.5	-19.8	-24.7	-24.0	-27.8	0.4	0.7	0.5	88	73	78	5°	0	0	0	NW 3	NW 2	0.0	□ n, 3; *° n, a.
11	13.1	43.2	43.1	32.8	20.2	-25.4	-26.1	-32.8	0.2	0.5	0.5	83	63	80	0	0	0	0	SW 1	0	—	□ n, 1.
12	13.1	13.7	11.3	32.9	15.6	-20.0	-22.8	-34.0	0.2	0.8	0.7	84	56	74	0	0	0	0	W 4	WNW 2	—	□ n, 1; ∞° n, a.
13	15.9	15.0	15.3	25.1	10.2	-15.4	-16.9	-26.5	0.5	1.0	0.7	89	47	52	0	0	0	W 1	WNW 3	W 2	—	□ n.
14	42.8	40.5	30.1	-24.5	-13.6	-18.0	-18.7	-25.8	0.6	0.9	0.8	89	57	80	10	10°	10	SE 4	SE 7	SSE 8	1.4	□ n; ∞ n; + ∞ p; 1 p3.
15	30.0	20.0	20.6	-17.0	-11.8	-10.7	-13.2	-18.4	1.0	1.5	1.8	92	80	91	10	10	8°	SE 6	SE 5	SSE 2	1.7	* n, 1, a, 2, p; + n, 1, a, 2.
16	32.4	34.8	37.5	-13.0	-8.3	-13.0	-11.7	-13.9	1.4	1.4	1.0	88	59	68	10	4	0	W 4	W 6	0	—	*° , + n; ⊕ a.
17	42.0	42.1	40.5	-21.6	-7.1	-14.0	-14.2	-21.6	0.7	1.4	1.2	94	55	80	0	0	1°	SW 1	SSW 1	SE 2	—	□, ∞° n, 1; ∞ p.
18	36.8	34.0	33.9	-23.4	-6.1	-11.4	-13.6	-23.4	0.6	1.5	1.6	94	52	84	1	0	2	S 1	W 8	SW 5	0.1	□ n, 1; + p, 3; *° p.
19	39.2	42.0	45.2	-15.8	-9.7	-13.5	-13.0	-15.8	1.2	1.3	1.2	93	60	73	0	10	0	WNW 4	NW 7	W 5	—	*° n; + n, a.
20	46.5	45.8	45.9	-14.4	-4.5	-4.8	-7.9	-16.8	1.3	2.4	2.5	91	74	78	10	10	10	SW 2	WSW 8	WSW 10	0.0	□, ∞ n; *° a.
21	48.2	48.8	49.3	-8.1	2.4	-1.3	-2.3	-8.7	2.3	3.4	2.6	93	63	64	1	2	0	W 8	W 7	W 7	—	∞, □ n.
22	50.8	50.9	50.7	-8.0	4.3	-0.8	-1.5	-8.2	2.1	2.9	2.2	86	46	50	0	0	0	WNW 3	W 4	W 1	—	□ n, 1; ∞° a.
23	49.8	48.4	45.5	-11.3	4.7	-2.8	-3.1	-11.3	1.8	2.6	2.4	95	42	66	0	0	0	0	S 2	SE 1	—	□ n, 1; ∞° a.
24	41.1	37.6	33.5	-10.6	5.1	-2.9	-2.8	-11.2	1.8	2.6	1.9	89	39	51	0	10°	0	SSW 1	WNW 2	W 2	—	∞ n; □ n, 1.
25	29.6	27.3	24.4	-11.6	2.4	-2.9	-4.0	-11.6	1.7	2.6	2.2	94	47	59	0	0	0	SSW 2	W 2	ESE 2	—	□ n, 1.
26	22.7	23.3	26.6	-6.6	1.8	-8.2	-5.5	-8.2	2.4	2.6	2.0	87	66	83	10°	10°	10	NNE 3	N 7	N 4	0.0	*° p.
27	31.8	33.2	35.1	-18.6	-9.1	-15.3	-14.3	-18.6	0.9	1.2	1.0	88	53	70	10	1	2°	N 3	NE 3	SE 1	—	*° , □ n.
28	35.5	34.5	33.8	-20.7	-6.0	-11.7	-12.8	-21.7	0.8	1.7	1.4	93	58	76	0	4°	0	0	WNW 5	W 8	—	□ n.
29	32.5	33.6	35.6	-12.5	-6.0	-6.1	-8.2	-13.6	1.5	2.2	2.6	88	78	89	10	8°	10	W 8	W 12	WSW 11	0.0	+ n, p; *° n, 1, a, p, 3; ∞ p.
30	38.0	38.3	38.9	-6.0	-0.5	-5.4	-4.0	-6.4	2.6	3.2	2.4	94	74	81	10	8	0	WSW 7	WNW 9	WSW 6	0.0	+ n, 1; *° n, 1, a; □ 3.
31	39.8	39.6	39.8	-7.1	-3.1	-5.8	-5.3	-7.8	2.4	3.1	2.8	93	84	94	10°	10	10	WSW 7	W 10	W 9	—	□ n.
Срд. Моя.	740.8	740.3	740.1	-16.4	-6.7	-10.7	-11.3	-17.1	1.3	1.8	1.6	89	62	74	4.9	4.8	4.1	3.5	5.2	4.6	3.9	

Апрѣль. — Avril.

1	741.2	741.0	741.3	- 6.4	- 0.9	- 5.6	- 4.3	- 6.8	2.4	3.1	2.5	88	72	85	10	10 ⁰	0	WNW 8	W 6	WSW 6	—	□ p, 3.	
2	44.9	45.2	46.4	- 8.2	5.0	0.2	- 1.0	- 8.9	2.2	3.0	2.2	90	46	48	0	0	0	W 2	W 4	NW 2	—	□ n.	
3	46.9	40.6	46.3	- 6.5	9.2	1.9	1.5	- 7.6	2.4	2.3	1.7	87	26	33	0	0	0	0	WSW 1	WNW 2	—	□ n; ∞ ⁰ a.	
4	46.6	45.8	45.6	- 4.4	7.9	1.0	1.5	- 5.6	2.3	1.5	2.9	71	18	58	0	0	0	0	W 3	W 3	—	□ n; ⊕ 3.	
5	45.8	45.6	46.3	- 3.4	6.6	1.0	1.4	- 4.0	2.9	2.7	2.9	82	36	58	6	0	0	WNW 2	NW 3	N 1	—	□ ⁰ n; 1.	
6	47.9	48.2	48.1	- 4.1	6.2	1.5	1.2	- 4.4	2.9	2.7	2.9	87	38	57	6	3	5	0	SSE 4	SSE 1	—	□ n; ∞ ⁰ a.	
7	48.2	46.5	44.5	- 2.2	7.1	2.2	2.4	- 3.4	3.2	2.5	2.8	80	34	50	1	1	10 ⁰	0	W 5	W 6	—	□ n; ⊕ p; ∞ ⁰ p. 3.	
8	43.8	43.0	42.9	- 1.5	7.2	2.0	2.6	- 2.4	2.6	2.1	2.4	63	28	46	10	9 ⁰	10 ⁰	WNW 6	WNW 6	W 4	—	∞ n. 3; ⊕ 1; ∞ 3.	
9	43.5	42.9	42.3	- 1.0	5.9	2.0	2.3	- 2.8	2.6	2.1	2.4	60	30	45	10	10 ⁰	0	W 2	WNW 4	WSW 4	—	∞, ∞ ⁰ n.	
10	43.4	42.5	41.3	- 2.5	7.7	1.3	2.2	- 4.3	2.8	2.4	3.7	73	30	73	7	4	3 ⁰	W 2	WSW 2	S 1	—	□ ⁰ n; ∞ p; ⊕ 2.	
11	40.5	39.5	38.8	- 3.9	7.4	- 1.3	0.7	- 5.5	2.8	2.9	2.8	81	37	70	2	0	0	WNW 1	S 4	SE 4	—	□ n; ∞ ⁰ p.	
12	38.1	38.4	39.1	- 3.7	6.8	1.3	1.5	- 5.8	3.0	2.4	2.6	86	33	50	8	10 ⁰	7 ⁰	SSW 1	NW 2	SE 1	—	□ ⁰ n; ∞ n, p, 3.	
13	40.1	39.2	36.4	- 2.0	6.6	- 1.8	0.9	- 3.4	3.2	1.7	3.3	81	23	82	10 ⁰	2	8 ⁰	0	SSE 7	SE 6	—	∞, □ n; ∞ n, 3.	
14	31.3	29.6	28.3	- 0.1	2.5	2.0	1.5	- 2.3	4.0	4.9	4.5	88	89	85	10	10	10	SSE 2	W 3	WNW 4	3.8	∞ n; ⊕ a, 2, p; * a.	
15	30.4	31.3	33.8	- 2.3	0.7	- 2.5	- 1.4	- 2.5	3.4	2.5	1.4	88	52	39	10	10	10	NW 2	WNW 5	NW 4	0.2	∞ ⁰ n; * n, 1a, p; ∆ n, a, p.	
16	32.1	28.4	26.8	- 2.7	2.7	0.8	0.3	- 7.0	1.9	3.7	4.0	49	65	82	10 ⁰	10	10	SW 4	WSW 6	W 6	0.2	∞ ⁰ n; ⊕ a; * p.	
17	29.5	29.3	31.3	- 0.8	3.6	2.6	1.8	- 1.6	3.1	4.0	4.0	71	67	72	10	10	0	WNW 5	W 10	SW 6	0.0	∞ n; * n, a, 2; ∞ ⁰ 2.	
18	33.2	32.9	33.9	1.2	6.3	1.5	3.0	- 1.1	3.9	3.8	4.0	77	53	77	5	10	10 ⁰	WSW 9	SW 8	SW 5	—	∞, □ n; ⊕ 2.	
19	35.7	36.4	37.3	1.5	7.2	3.0	3.9	0.5	4.1	3.9	3.8	80	51	68	10	10 ⁰	5 ⁰	W 5	WNW 4	SW 1	—	⊕ a, 2.	
20	38.4	37.6	37.9	- 0.1	9.6	3.9	4.5	- 2.6	3.8	2.8	3.8	83	30	62	5	9	10	0	S 1	SE 2	0.0	□ ⁰ n; ∞ ⁰ 1, a.	
21	39.9	41.7	43.6	2.6	8.9	3.4	5.0	- 1.4	4.5	3.5	3.8	80	41	65	10 ⁰	6	0	W 1	SW 1	SSE 3	—	∞ ⁰ n.	
22	46.2	46.7	47.1	1.0	11.5	4.1	5.5	- 2.1	4.2	3.9	4.4	82	38	72	2	9 ⁰	3	0	SSE 4	SE 5	—	□ n.	
23	47.7	46.9	45.4	1.3	8.8	2.5	4.2	- 0.8	3.9	2.7	4.0	77	32	72	4 ⁰	8 ⁰	5 ⁰	SE 2	SE 8	SE 6	0.0		
24	44.2	43.8	43.6	0.2	6.4	5.0	3.9	- 1.0	4.0	4.7	4.5	87	65	69	10	10	10	SSE 2	SSE 2	WSW 1	0.0	* ⁰ n, 1, a; ∞ ⁰ a.	
25	45.2	45.1	45.2	3.0	10.0	7.7	6.9	1.2	4.4	4.0	4.7	78	43	60	0	0	0	NW 1	NE 2	C	—	∞ n.	
26	45.8	45.1	45.0	2.3	17.1	11.0	10.1	- 1.6	4.2	4.0	4.7	77	28	48	0	1	10	0	ENE 3	NE 4	—	□, ∞ ⁰ n.	
27	49.1	50.2	50.7	6.1	12.8	6.3	8.4	3.3	4.2	4.9	4.8	60	45	68	10	2	0	E 3	SE 3	SE 5	—		
28	50.9	49.1	46.4	3.5	14.0	7.5	8.3	0.0	4.7	3.8	2.8	80	32	36	1	3 ⁰	0	SE 2	S 7	SSE 5	—		
29	44.3	43.2	42.4	8.9	16.6	11.7	12.4	3.4	3.6	5.0	4.9	44	36	47	10 ⁰	4 ⁰	7	WSW 5	SW 9	SW 3	—		
30	42.8	42.0	40.6	8.8	20.9	14.3	14.7	4.8	4.1	4.7	4.8	49	26	40	10 ⁰	8 ⁰	7 ⁰	0	S 5	S 1	—	⊕ 1.	
Срд. Моя.	741.9	741.5	741.3	- 0.5	8.1	3.0	3.5	- 2.4	3.4	3.3	3.5	75	41	61	6.6	5.6	4.7	2.2	4.4	3.4	4.2		

Екатеринбургъ.

1908.
Май. — Mai.

Ekaterinbourg.

Число. - Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9						
1	739.4	738.1	736.0	12.7	22.1	16.7	17.2	10.1	4.3	4.7	5.2	39	24	37	9	3	10 ⁰	0	NW	6	NW	1	—	—		
2	33.3	31.4	29.5	8.8	24.8	11.8	15.1	4.8	5.3	5.1	8.6	63	22	84	10	10	1	SSE	2	SSW	5	NW	2	0.0	•°, 2, T p.	
3	28.4	28.4	28.6	12.0	17.9	13.3	14.4	9.2	8.1	6.8	5.7	78	45	50	2	5	10 ⁰	SSW	3	W	8	W	4	—	—	
4	30.1	30.2	31.6	8.0	12.2	7.4	9.2	5.6	5.9	5.5	4.7	73	52	61	3	10	10	WSW	4	WSW	6	W	4	—	—	
5	33.3	31.6	24.8	3.4	6.2	7.7	5.8	1.9	4.7	5.3	5.3	80	75	68	10	10	10	0	SE	5	E	5	4.2	• a, 2, p, 3.		
6	16.9	19.3	24.2	7.8	0.4	1.6	3.3	0.1	7.7	4.1	3.6	98	87	71	10	10	3	W	6	W	9	SSW	5	5.0	• nla Δ^0 a 2p 2 ap.	
7	17.7	22.1	24.9	2.5	3.6	— 0.4	1.9	— 0.9	4.5	2.9	3.4	80	49	75	10	9	10 ⁰	S13	SW	12	SSW	7	0.5	• nla 2p; \square n Δ^0 1 a 2		
8	28.8	31.4	35.9	— 1.6	2.0	— 2.6	— 0.7	— 2.6	2.8	2.6	2.0	68	50	55	10	8	0	WSW	10	NW	5	W	2	0.0	• n; 2. p 3	
9	39.8	40.8	41.1	— 0.9	4.1	1.8	1.7	— 3.6	2.9	2.4	2.2	67	40	43	10	3	0	NW	2	NW	2	SE	2	0.0	\square^0 n; 4 ⁰ n, 1, a.	
10	39.5	36.1	33.0	3.0	12.8	7.8	7.9	— 1.5	3.7	4.0	7.1	66	36	90	1	10	10	SSE	5	SSE	9	S	5	2.5	• a; • p.	
11	33.1	33.1	32.2	9.7	15.5	11.1	12.1	6.2	7.8	5.9	7.8	87	46	79	7	10	10	SSW	3	SSW	8	SE	6	0.6	• n, p.	
12	29.1	27.5	28.3	12.6	15.2	12.0	13.3	11.1	8.2	9.4	8.6	76	73	83	10	10	6	SE	4	SSW	6	S	2	2.2	• n, 1, a, p.	
13	29.3	30.4	33.7	10.3	15.6	7.1	11.0	6.0	8.0	5.0	4.5	86	39	59	1	8	1	W	4	W	10	W	4	—	—	
14	34.4	32.5	33.1	4.1	13.2	7.4	8.2	0.8	4.7	3.8	3.3	77	33	42	9	10	10	0	NW	4	NNW	6	—	—	—	
15	36.0	34.7	32.0	3.6	12.1	11.1	8.9	— 1.0	3.1	3.3	4.4	52	32	44	0	3	10	W	4	W	4	SSW	6	11.8	• p, 3.	
16	24.8	24.3	26.1	7.3	12.9	7.0	9.1	6.8	7.3	8.1	6.4	96	74	85	10	10	2	SE	5	WSW	8	WSW	4	0.2	• n, 1, a, p; — ⁰ 3.	
17	28.3	31.5	35.6	2.8	7.3	4.8	5.0	2.8	5.3	5.7	5.1	94	74	79	10	10	10	NW	6	W	7	NW	4	0.8	• n; • n, a, 2, p.	
18	37.2	35.2	32.9	4.4	10.7	8.8	8.0	— 0.5	4.5	4.3	4.7	73	44	55	10	10	10	SW	1	SSE	5	SE	6	1.7	• n; — ⁰ n; 1: • ⁰ p, 3.	
19	27.5	25.5	23.6	8.7	9.6	7.7	8.7	5.5	7.4	8.0	7.2	88	89	91	10	10	10	SE	4	SSW	5	NW	3	0.1	• n, a, 2, p, 3; — a, 2.	
20	25.6	29.4	32.6	6.9	11.8	7.9	8.9	5.8	6.8	7.2	6.9	91	71	88	10	5	4	W	7	W	7	WSW	4	1.0	• n, a, p; — n; • p.	
21	33.7	32.0	30.4	8.9	12.4	8.8	10.0	4.0	6.9	7.0	8.1	81	65	96	10	10	10	0	SE	5	NE	2	3.0	• a, p.		
22	28.9	28.7	29.5	8.2	12.6	9.9	10.2	7.4	7.9	8.0	8.6	98	74	95	10	10	10	0	SE	5	0	0	2.0	• 1, a, p.		
23	28.9	28.9	30.2	9.1	10.7	5.8	8.5	5.8	8.2	8.0	6.6	95	84	96	10	10	10	NE	3	NNW	6	N	7	33.8	• a, 2, p, 3.	
24	31.3	31.8	30.5	5.4	6.9	7.6	6.6	4.8	6.2	6.5	6.4	92	87	82	10	10	10	NE	6	N	6	N	1	0.3	• n, 1, a, 2, p.	
25	26.5	24.7	22.8	8.8	12.8	7.0	9.5	1.4	5.6	5.6	7.0	67	51	94	6	10	3	WNW	4	WSW	8	W	3	1.3	• n; — ⁰ n; — n, 3; • p.	
26	22.4	23.7	27.5	6.0	10.3	3.4	6.6	3.4	6.1	4.2	4.4	88	45	75	10	8	7	NW	5	NW	9	W	7	0.7	— n; • n, 1, a, p; Δ p.	
27	28.0	29.9	32.7	2.1	6.2	4.6	4.3	2.0	5.0	5.5	4.6	93	78	73	10	10	10	W	5	WNW	7	N	6	4.2	• n, 1, a; • n, 1, a, 2, p.	
28	34.6	34.9	37.1	3.4	9.0	5.9	6.1	1.9	5.2	4.3	3.9	88	50	56	10	10	0	N	6	NW	6	N	1	—	—	• n.
29	35.7	32.8	31.2	5.8	9.0	9.0	7.9	— 0.3	4.5	4.9	6.1	66	57	71	10	10	9	WSW	2	SW	6	0	0	0.4	—, \square n; • ⁰ a, p.	
30	29.9	28.7	29.7	9.0	11.4	7.1	9.2	2.8	5.7	6.3	6.3	67	62	84	1	10	9	S	1	NNW	5	N	2	0.6	—, \square n; • a, 2, p; • p.	
31	31.9	33.4	34.1	6.1	11.3	9.0	8.8	5.0	6.1	5.6	5.3	87	56	62	10	8	5	N	4	N	4	NW	1	—	—	• ⁰ n.
Срд. Мой.	730.5	730.4	730.8	6.4	11.1	7.4	8.3	3.4	5.8	5.5	5.6	79	57	72	8.0	8.7	7.1	3.8				6.4	3.6	89.8		

Июнь. — Juin.

1	736.1	735.1	733.0	7.8	14.2	12.0	11.3	2.4	4.3	3.8	4.4	56	32	43	0	1	1	W	2	NW	5	SSW	5	—	—	—	
2	31.7	29.6	25.8	12.9	21.4	16.2	16.8	5.6	5.3	7.6	6.6	48	41	49	2	7	0	WSW	3	S	4	SSW	4	0.0	—	—	
3	21.4	19.2	27.7	14.8	16.1	2.9	11.3	2.9	7.8	10.0	4.3	63	74	76	10	10	2	S	5	SW	7	NW	3	3.2	—	—	
4	30.0	29.8	31.9	4.5	10.2	3.8	6.2	— 0.2	5.1	5.7	4.7	81	61	78	10	8	8	WSW	2	S	9	SW	2	0.2	—	—	
5	32.5	31.0	29.0	4.6	9.6	6.8	7.0	— 0.5	4.1	5.4	3.8	65	38	51	0	9	0	NW	3	W	3	SSW	2	—	—	—	
6	25.0	26.0	30.0	6.5	6.9	7.0	6.8	3.4	5.3	5.1	5.8	74	69	77	10	10	5	S	5	SSW	10	W	5	2.4	—	—	
7	32.8	31.4	33.7	5.4	12.2	15.3	11.0	5.1	6.4	9.6	11.6	95	91	89	10	10	4	SSW	1	SE	4	SW	3	1.6	—	—	
8	36.0	37.1	36.9	18.8	21.5	19.6	20.0	14.0	11.4	11.6	10.0	70	62	59	6	10	10	SW	6	SW	7	SW	3	0.0	—	—	
9	36.3	34.2	32.1	19.7	24.8	21.5	22.0	16.0	10.6	10.5	9.6	62	45	51	10	10	7	SW	3	SW	10	SW	8	0.0	—	—	
10	34.8	37.4	38.5	11.6	12.1	11.0	11.6	10.7	6.1	5.5	5.1	59	53	52	9	10	0	NNW	8	W	9	W	3	—	—	—	
11	40.1	39.1	38.5	10.8	17.2	13.8	13.9	5.0	5.0	4.8	5.6	52	33	48	8	2	6	W	3	W	7	0	0	0.0	—	—	
12	37.9	37.0	36.2	11.2	17.4	11.4	13.3	8.8	6.3	6.8	9.4	63	46	95	10	10	10	NE	2	ESE	3	NE	4	19.7	—	—	
13	33.0	33.8	36.5	10.8	11.9	10.1	10.9	10.1	9.5	10.0	8.7	99	97	95	10	10	10	NW	3	NW	2	NNE	4	1.1	—	—	
14	39.6	39.9	37.1	8.8	10.4	10.3	9.8	7.7	7.6	8.9	9.1	91	95	98	10	10	10	E	2	E	3	ENE	5	15.3	—	—	
15	33.0	33.3	33.8	12.2	17.8	12.9	14.3	10.3	10.6	9.0	7.7	100	60	69	10	5	10	S	3	W	8	SW	6	0.2	—	—	
16	34.4	34.5	36.1	11.7	16.8	13.0	13.8	7.3	7.1	6.4	6.8	69	45	62	7	8	3	WNW	10	W	10	WNW	3	1.3	—	—	
17	33.4	33.6	35.9	12.4	18.0	12.5	14.3	10.1	10.1	9.2	7.9	95	60	73	10	5	6	SW	4	NW	6	NNW	6	4.4	—	—	
18	37.7	36.8	33.2	13.4	18.7	17.6	16.6	8.6	6.5	5.9	7.5	57	37	51	10	0	8	W	4	NW	7	W	4	0.0	—	—	
19	32.1	31.6	36.1	15.2	20.0	13.3	16.2	13.3	7.3	5.3	6.0	57	30	52	10	0	4	NNW	8	NNW	12	N	3	—	—	—	
20	39.1	38.3	37.7	12.4	19.3	17.6	16.4	5.6	6.2	6.1	8.5	58	38	57	0	0	10	N	3	WSW	5	NNW	2	—	—	—	
21	37.1	36.4	35.1	17.6	23.8	19.9	20.4	12.3	10.0	10.7	10.8	67	49	63	10	7	6	0	ENE	2	0	0	0	—	—	—	
22	34.2	32.8	31.7	18.9	23.8	17.1	19.9	13.2	11.6	10.8	12.4	72	49	86	10	3	7	W	4	W	4	WSW	2	7.2	—	—	
23	32.3	35.1	38.0	15.8	12.3	11.1	13.1	11.1	10.7	8.8	6.7	80	83	68	9	10	8	N	7	NNW	6	NNE	2	—	—	—	
24	40.0	39.4	39.6	8.0	12.0	8.7	9.6	5.6	5.7	5.3	6.4	71	51	76	10	10	6	NE	2	ENE	2	N	1	0.0	—	—	
25	38.9	37.7	38.0	9.0	15.5	11.8	12.1	0.7	6.6	5.6	6.7	77	43	65	4	10	9	W	3	W	4	0	0	0.0	—	—	
26	38.3	38.4	39.5	12.6	19.7	17.5	16.6	4.6	6.8	6.0	8.0	62	36	54	0	0	0	WNW	3	NW	4	NNW	1	—	—	—	
27	41.9	41.2	40.5	14.6	25.8	21.6	20.7	7.6	8.6	7.8	9.5	70	32	50	7	0	0	0	0	W	4	0	0	—	—	—	
28	42.0	40.8	39.3	18.7	27.4	22.8	23.0	12.6	9.1	8.8	9.2	58	32	44	10	1	0	W	1	W	5	W	3	—	—	—	
29	39.1	37.1	35.4	20.7	27.3	23.0	23.7	13.3	11.0	9.2	10.4	61	35	49	0	0	3	W	2	NW	5	W	4	—	—	—	
30	34.0	32.2	33.2	20.9	27.2	16.9	21.7	16.5	12.1	12.0	11.4	67	45	80	10	0	10	0	W	3	NE	5	ESE	3	3.1	—	—
Срд. Моя.	735.2	734.7	735.0	12.7	17.7	14.0	14.8	8.1	7.8	7.7	7.8	70	52	65	7.4	6.7	5.4	3.5	5.7	3.0	59.7	—	—	—	—	—	—

Екатеринбургъ.

1908.

Юль. — Juillet.

Ekaterinbourg.

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	731.1	730.0	728.7	15.1	16.0	14.7	15.3	12.3	9.4	11.0	10.0	73	81	81	3	10	9	SE 3	NE 2	ESE 4	0.6	• 2; p.	
2	28.4	29.6	29.8	14.9	16.2	15.6	15.6	13.5	11.9	12.7	9.0	94	93	68	10	10	9	SSE 4	W 5	WSW 1	13.6	• n, a, 2; T a; / p.	
3	31.2	32.1	33.1	14.5	19.4	14.8	16.2	9.8	8.8	7.2	8.1	72	44	65	2	7	10	W 5	W 5	W 5	0.0	• n; •° p, 3.	
4	34.2	33.1	32.1	13.3	20.2	13.2	15.6	8.2	7.8	6.8	8.1	68	39	72	0	6	8	WSW 3	W 3	W 3	0.0	• n; •° n, p.	
5	30.3	29.2	28.3	13.0	17.2	13.6	14.6	9.7	8.1	8.2	9.2	73	56	80	9	6	4	WSW 5	WSW 7	WSW 5	1.8	• a, p.	
6	27.0	25.8	23.7	14.2	19.9	14.4	16.2	9.6	9.5	8.4	10.4	79	49	86	1	10	5	W 4	SW 5	S 5	4.6	• n; • p.	
7	23.5	25.1	27.1	12.5	13.1	11.3	12.3	11.3	9.1	8.6	7.2	86	77	72	10	10	8	W 9	W 9	WNW 5	0.3	• n, a, 2.	
8	27.5	26.7	25.3	11.0	20.2	14.0	15.1	6.1	7.0	9.9	11.5	71	56	97	3	10	10	WNW 2	SW 2	ENE 3	15.2	• n; T p; • p, 3.	
9	23.3	24.0	25.7	12.0	17.1	12.0	13.7	11.7	10.2	10.1	7.5	98	70	72	10	8	2	SW 3	WSW 9	SSW 5	6.9	• n, 1, a, 2.	
10	26.0	27.0	29.5	11.8	14.6	11.5	12.6	10.6	8.5	8.6	9.7	81	70	97	9	8	10	SW 6	WSW 8	WSW 5	3.4	• n, a, p.	
11	32.4	34.0	34.9	12.6	16.3	14.9	14.6	11.4	9.3	10.0	10.7	87	72	85	10	10	9	W 5	W 4	SW 2	0.4	• n, p, 3.	
12	35.6	34.7	35.0	14.8	21.0	15.9	17.2	9.2	10.3	9.3	11.0	83	51	82	10	9	4	WSW 2	WSW 5	SW 3	0.2	• n, 3; • n, p.	
13	35.0	34.5	33.2	15.2	19.0	14.2	16.1	10.2	10.0	8.3	10.0	77	51	84	3	10	10	WSW 2	W 4	W 4	0.2	• n.	
14	29.9	26.8	22.6	12.2	12.8	11.0	12.0	11.0	10.2	10.8	9.7	97	98	99	10	10	10	NE 2	NNE 5	NNE 8	76.2	• n, 1, a, 2, p, 3.	
15	18.1	17.8	18.2	12.0	11.5	10.4	11.3	10.4	10.3	10.0	9.2	99	99	98	10	10	10	NNW 9	NNW 11	NNW 9	28.0	• n, 1, a, 2, p, 3.	
16	19.6	21.4	22.6	11.4	11.8	12.2	11.8	10.4	9.7	10.1	10.6	97	98	100	10	10	10	NNW 8	NNW 8	NNW 7	10.0	• n, 1, a, 2, p, 3.	
17	24.9	26.5	28.9	11.6	12.4	12.1	12.0	11.4	10.1	10.5	10.3	99	98	98	10	10	10	NNW 7	NNW 7	NW 6	1.2	• n, a, 2, p.	
18	31.1	33.1	34.1	10.4	12.0	12.3	11.6	10.0	8.9	9.1	8.4	95	87	79	10	10	4	N 6	N 5	N 3	0.1	• n, a.	
19	35.0	34.0	33.6	12.4	18.6	14.4	15.1	9.3	8.3	7.2	8.2	78	46	67	3	3	3	NW 3	NNW 5	N 1	—	• n.	
20	34.5	34.3	35.1	11.5	17.4	12.4	13.8	10.0	8.1	7.1	6.8	81	49	63	10	5	4	N 2	N 3	N 4	0.0	•° 1.	
21	37.0	36.9	37.3	11.2	17.6	14.4	14.4	8.2	7.7	6.3	6.2	78	42	51	5	10	0	NW 2	N 6	N 2	—	• n.	
22	37.9	37.0	35.8	11.7	23.2	17.1	17.3	5.2	7.8	8.5	12.4	76	39	86	0	2	10	N 0	N 5	W 2	2.7	• n; • p.	
23	35.0	33.8	34.1	16.4	24.1	15.3	18.6	15.0	12.6	11.7	12.5	91	52	97	10	10	10	WNW 2	WNW 5	WNW 3	8.8	• n, p, 3; T a, 2, p; p.	
24	34.4	33.6	32.9	13.6	23.6	15.8	17.7	12.7	11.6	10.6	13.1	100	49	98	10	1	10	NW 2	W 5	NW 3	9.1	• n ≡ n1 T p p p3.	
25	32.5	33.5	34.4	15.6	10.4	9.6	11.9	9.6	12.8	8.9	7.2	97	95	80	10	10	4	NNW 3	WNW 6	WNW 5	1.4	• n, a, p.	
26	32.9	32.7	32.9	8.8	11.2	9.5	9.8	7.2	7.1	7.4	8.7	84	74	99	8	10	10	WNW 4	NW 4	W 2	14.4	• a, 2, p, 3.	
27	33.7	35.3	37.3	11.5	15.0	11.0	12.5	9.5	9.2	7.1	7.5	92	56	76	10	10	10	N 6	NNE 7	N 3	—	• n.	
28	37.4	35.4	34.5	10.3	17.4	11.7	3.1	6.4	6.9	7.7	7.7	73	52	75	0	9	10	WNW 2	WSW 4	NW 4	0.2	• n; •° 3.	
29	32.4	32.0	32.7	10.1	12.2	8.8	10	8.8	7.4	7.3	7.8	80	69	92	10	10	8	NNW 3	WNW 4	NNW 2	0.7	• n, a, p; T a.	
30	32.2	32.2	31.0	7.5	8.0	5.4	7.0	5.4	7.1	6.3	6.4	91	79	95	10	10	10	NW 5	NW 4	NW 3	4.9	• n, 1, a, 2, p, 3.	
31	31.0	30.9	31.5	5.6	8.9	9.0	7.8	4.9	6.4	7.7	7.3	94	91	86	10	10	10	NW 5	NW 5	NNW 5	3.7	• n, a, p.	
Срд. Моу.	730.8	730.7	730.8	12.2	16.1	12.7	13.7	9.6	9.1	8.8	9.1	85	67	83	7.3	8.5	7.8	4.0	5.2	3.7	212.6		

Августъ. — Août.

1	730.4	730.3	730.5	8.3	12.1	10.4	10.3	7.2	7.2	7.8	9.2	88	74	98	10	10	8	NW 4	NW 4	NW 4	0.7	• p.	
2	28.8	29.7	30.1	11.6	15.5	12.5	13.2	10.2	9.6	10.2	10.5	95	78	98	10	10	10	NW 7	NNW 7	NNW 6	12.6	• 1, a, p; ∩, T ▲ p.	
3	30.1	30.4	30.4	12.4	16.3	14.0	14.2	12.0	10.6	10.6	10.4	99	77	88	10	6	1	N 4	NW 3	NW 2	1.8	• n, 1, a; ▲ 3.	
4	30.7	30.3	30.9	13.3	22.0	16.1	17.1	9.8	10.6	9.8	11.7	94	51	86	6	4	1	0	NW 4	E 3	0.0	• n; •° a.	
5	30.7	30.2	29.4	14.6	22.6	17.6	18.3	11.9	11.4	12.8	15.3	92	63	89	9	10	10	0	SE 6	0	0.7	• n; •° p, 3.	
6	25.9	23.3	23.9	15.8	16.6	15.2	15.9	14.0	11.6	13.6	11.6	87	97	90	10	10	6	E 5	NE 5	S 3	15.5	• n, 1, a, 2, p.	
7	26.0	26.8	26.2	12.7	20.4	14.5	15.9	10.3	9.9	11.5	10.5	91	65	86	10	10	4	S 3	SSW 4	SE 2	12.7	• n; • nap; T a; ∩ p.	
8	24.9	25.0	25.5	12.9	18.7	13.9	15.2	11.6	10.3	11.8	11.1	94	74	95	10	10	10	ESE 1	ESE 5	E 2	1.2	• n; • a, p, 3; ≤ p, 3.	
9	26.3	26.5	27.4	11.7	19.8	13.5	15.0	10.5	10.3	9.9	10.9	100	58	95	10	6	7	0	W 2	NNW 3	0.7	• n; • nla; • T ∩ p.	
10	28.2	28.4	29.0	12.8	19.3	15.2	15.8	10.5	11.0	11.9	11.5	100	72	89	10	6	2	NNW 3	NNE 6	NNW 4	0.0	• n, 1; •° a, p; ∩, T p.	
11	28.7	29.0	31.1	14.4	10.3	14.5	15.1	13.3	10.7	12.5	11.5	88	90	94	10	9	10	NNW 5	NNW 5	N 6	9.7	• n; • a, p.	
12	31.4	32.4	32.9	12.2	11.3	10.7	11.4	10.7	10.5	9.5	9.2	99	96	97	10	10	10	N 3	NNW 4	NNW 3	1.0	• n, 1, a, p.	
13	33.0	33.7	34.5	10.1	12.8	12.6	11.8	10.0	8.9	8.7	9.3	96	80	87	10	10	10	NW 4	NW 3	NW 3	0.2	• n, 1, a, p.	
14	34.5	34.5	34.8	12.4	16.7	14.0	14.4	11.7	9.5	9.9	10.6	89	69	90	10	10	10	NW 3	WNW 4	W 4	0.0	•° p.	
15	34.4	34.2	34.4	13.1	15.6	12.2	13.6	12.2	10.0	10.3	9.4	90	78	90	10	10	10	NW 4	WNW 5	N 2	0.0	•° n; • p.	
16	33.4	32.9	33.2	11.1	13.0	10.5	11.5	10.5	9.2	9.1	8.6	94	82	92	10	10	10	NNW 2	NNW 3	NW 3	0.0	•° n, 1, a, 2.	
17	32.5	32.5	32.6	9.3	11.9	12.1	11.1	9.3	8.3	9.1	10.0	95	89	96	10	10	10	NW 4	WNW 4	N 1	0.4	•° n, 1, a, p.	
18	31.3	30.5	29.7	10.6	18.2	13.6	14.1	10.2	9.4	10.1	10.7	99	65	93	10	10	10	0	SSE 5	0	0.7	•° n; • 1, a; •° p.	
19	29.0	28.0	26.8	12.2	15.6	14.9	14.2	11.0	10.6	10.7	12.1	100	81	96	10	10	6	0	SE 4	SSW 5	0.5	• n; • nla; •° 2 p; ▲ 3.	
20	26.4	25.8	26.0	13.7	20.3	12.4	15.5	11.7	11.1	10.9	9.6	96	62	90	5	10	9	0	S 4	SW 4	3.0	• n; • nla; •° a, p; ∩ p.	
21	29.4	30.3	30.3	13.2	20.0	15.7	16.3	11.6	9.7	9.6	10.5	87	56	79	8	6	6	WSW 6	WSW 7	SW 6	0.3	• n; • n, p.	
22	31.5	30.6	27.8	10.6	10.4	11.1	10.7	9.3	8.7	8.8	9.1	92	94	93	9	10	10	WSW 4	SE 3	SW 3	1.2	• n; • a, 2, p, 3.	
23	26.6	27.6	31.5	7.8	10.2	8.2	8.7	6.0	6.9	7.2	6.3	88	76	78	10	10	10	WSW 6	W 10	NW 6	0.0	• n; •° a, 2, p.	
24	37.0	37.1	35.4	4.8	12.4	10.3	9.2	3.4	5.6	5.0	6.5	87	47	70	2	6	10	W 5	W 8	WSW 5	1.8	• n; •° 3.	
25	32.7	32.5	33.1	12.8	19.6	16.4	16.3	10.0	8.0	9.3	9.4	73	55	68	10	10	1	WSW 8	WSW 9	WSW 6	—	• n.	
26	32.4	30.5	28.4	13.5	22.9	16.8	17.7	11.0	8.0	6.8	7.3	70	33	52	0	2	10	SW 4	SSW 10	SSW 8	0.0	•° 3.	
27	25.4	26.0	32.6	14.3	14.5	7.2	12.0	6.6	10.1	10.6	5.7	84	87	76	10	8	10	SW 6	W 4	NW 5	0.6	•° a, p.	
28	36.6	37.4	37.7	3.2	12.4	7.9	7.8	1.0	5.2	5.2	6.4	90	49	81	0	4	0	NW 2	NNW 5	WNW 3	—	□ n.	
29	39.7	38.5	36.8	5.6	17.5	11.2	11.4	3.3	6.0	6.7	6.1	88	46	61	0	4	10	NNW 2	SW 6	WSW 4	—	□, □ n.	
30	31.5	26.3	21.6	10.8	12.2	11.8	11.6	8.4	6.5	8.1	9.1	68	76	88	5	10	10	SSW 9	S 9	SW 7	2.6	• a, 2, p, 3.	
31	24.8	27.0	29.6	11.2	14.5	10.7	12.1	9.6	8.1	8.3	8.3	81	67	87	9	6	3	• W 7	W 12	W 6	1.6	• n, p; • a.	
Ср. Мое.	730.5	730.3	730.5	11.4	16.2	12.8	13.5	9.7	9.1	9.6	9.6	90	71	86	8.2	8.3	7.5	3.6	5.5	3.8	69.5		

Екатери́нбургъ.

1908.
Сентябрь.—Septembre.

Ekaterinbourg.

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	731.8	732.7	732.9	10.0	15.1	10.2	11.8	8.2	8.7	7.8	8.7	95	61	94	10	10	10	WNW 3	NW 6	WSW 3	1.4	• n, p.	
2	31.3	25.7	36.0	10.0	10.4	4.7	8.4	4.7	8.7	9.0	6.2	95	96	97	10	10	0	WSW 4	NE 5	NW 5	33.5	• n, 1, a, 2, p; • n; T a; 4 p	
3	42.4	43.6	43.5	2.4	14.0	8.4	8.3	0.6	5.4	6.4	7.0	98	54	86	4	0	0	NW 1	SSW 3	SE 5	—	• n, 1, a, 2, p; • n; T a; 4 p	
4	42.1	40.7	38.3	7.0	18.7	16.2	14.0	5.4	6.7	8.7	8.7	89	55	63	0	2	3	SE 6	SE 10	SE 6	0.6	• n.	
5	35.2	34.2	35.8	12.2	20.4	13.7	15.4	11.4	7.1	8.8	7.9	67	50	68	6	10	10	SE 4	SE 8	WSW 4	0.0	• n, a; T n; • n, p.	
6	38.0	38.0	38.0	8.7	16.9	10.6	12.1	7.6	8.2	6.4	7.3	98	46	75	2	3	2	WNW 1	W 6	W 2	—	• n, 1, 3.	
7	36.4	34.3	31.2	10.2	15.8	12.1	12.7	7.6	7.4	8.4	8.8	79	63	84	10	10	10	W 3	S 5	SSW 5	1.1	• n; • n, 1, a, p.	
8	29.8	27.7	25.0	6.0	13.2	7.0	8.7	5.4	6.7	6.3	6.6	96	55	88	0	10	4	0	WSW 5	WNW 3	—	0.8	• n; • n, p.
9	23.2	23.7	25.3	7.2	9.6	6.6	7.8	6.4	7.0	6.7	6.6	93	75	91	10	10	5	W 4	W 6	W 5	1.9	• n; • n, 1, a.	
10	27.4	28.6	31.3	7.8	10.7	8.0	8.8	6.4	6.7	6.6	7.0	85	69	88	10	9	10	W 7	W 9	W 5	2.3	• n, a, p.	
11	34.7	36.1	35.0	7.3	11.2	8.7	9.1	5.8	6.7	6.2	6.2	88	62	74	8	8	10	W 6	W 7	SW 5	5.2	• n; • a.	
12	31.8	34.4	35.7	10.3	15.0	12.0	12.4	7.1	8.5	7.7	7.6	92	61	73	6	5	10	WNW 7	W 9	W 4	5.8	• n.	
13	36.1	37.7	40.2	9.3	10.4	8.0	9.2	8.0	8.5	8.2	7.6	98	88	94	10	10	10	W 3	W 2	W 2	1.6	• n, 1, a, p, 3.	
14	40.4	40.8	40.4	7.9	11.8	12.6	10.8	7.3	7.5	8.7	9.8	94	85	91	10	10	10	E 6	SSE 6	SE 5	0.0	• n, p.	
15	39.2	39.1	39.9	12.5	25.6	17.8	18.6	11.6	9.8	8.1	9.1	91	33	60	3	1	0	SE 3	SSW 9	SSE 4	—	• n, 1, a, p.	
16	39.7	39.2	38.2	15.0	26.6	17.7	19.8	14.4	7.9	7.9	8.5	62	30	57	9	10	0	SSE 3	SSW 6	SE 7	—	• n.	
17	40.2	39.9	41.4	12.0	19.0	9.3	13.4	9.3	8.9	8.8	8.0	86	54	92	5	8	10	NW 2	WNW 3	NW 2	1.9	• n; • n, p, 3.	
18	43.8	44.6	45.3	6.3	14.6	8.7	9.9	6.0	7.1	8.1	6.9	99	65	83	10	4	0	W 2	WNW 3	NNW 3	—	• n; • n, 1, a.	
19	45.9	45.8	45.0	6.8	12.3	7.5	8.9	4.3	7.2	6.9	6.4	98	65	83	10	10	6	N 2	NNW 3	NW 2	—	• n.	
20	43.4	41.9	42.3	6.2	11.0	5.4	7.5	5.0	6.1	5.3	4.7	87	54	71	10	7	10	W 4	NW 8	NW 5	0.1	• n, 1, a, 2.	
21	41.1	41.0	41.5	2.6	7.2	3.5	4.4	1.4	5.0	4.7	4.9	91	63	83	10	10	5	NW 3	NNW 2	NW 2	0.0	• n, 3.	
22	40.9	39.9	37.9	0.6	6.4	6.2	4.4	0.0	4.6	4.6	5.1	96	64	72	10	9	10	W 3	W 6	W 7	0.0	• n, 1, a.	
23	36.9	37.4	37.3	6.2	10.0	8.6	8.3	6.2	6.5	6.7	5.9	91	73	70	10	10	0	W 7	W 9	W 6	0.0	• n, 1, a.	
24	36.4	34.4	31.2	4.0	8.0	5.9	6.0	3.3	5.3	4.6	4.7	87	58	68	4	10	10	SW 6	WNW 9	WSW 7	0.0	• n.	
25	25.4	24.6	27.1	4.8	5.2	0.8	3.6	0.8	4.9	5.5	4.2	76	83	84	10	10	10	SW 7	W 6	W 4	0.3	• n, a, 2, p; • n, 3.	
26	28.8	30.1	31.7	— 0.9	2.0	— 0.9	0.1	— 1.0	3.8	3.2	3.1	89	60	72	10	9	4	WNW 6	NW 5	NW 3	0.0	• n, a, p; • n, 3.	
27	32.8	33.0	34.3	— 1.0	1.5	1.8	0.8	— 2.2	3.5	4.2	4.1	82	78	8	10	6	0	W 5	W 8	WNW 6	0.0	• n; • a; • n, 1, a.	
28	34.9	35.3	36.8	2.2	4.7	4.4	3.8	1.6	4.4	4.6	5.3	82	71	85	10	10	10	W 7	W 9	W 7	0.0	• n, a, p, 3; • n.	
29	37.8	37.4	36.4	5.4	9.6	8.6	7.9	4.4	5.4	6.0	4.8	80	67	58	10	10	10	SW 6	W 9	SW 10	0.3	• n.	
30	38.7	40.2	40.1	6.4	6.7	5.2	6.1	5.2	6.9	6.6	6.3	96	90	95	10	10	10	NW 3	NE 1	WNW 3	3.0	• n, 1, a, p.	
Срд. Мой.	736.2	736.1	736.5	6.8	12.1	8.3	9.1	5.4	6.7	6.7	6.6	89	64	79	7.8	8.2	6.5	4.1	6.1	4.6	59.8		

Октябрь.—Octobre.

1	739.2	738.0	737.5	— 1.8	4.9	— 0.3	2.1	— 0.3	4.5	3.4	3.6	85	52	80	10°	10	10	NW 5	NW 4	NW 2	—	•° n.
2	33.6	30.5	27.4	— 0.3	4.7	5.5	3.3	— 3.6	3.9	5.9	6.4	87	92	96	10	10	10	SE 6	SE 6	SE 4	2.6	□ n; △ 1; • a, p, 3.
3	25.7	24.8	23.7	6.2	9.5	8.7	8.1	5.4	6.6	7.2	7.8	93	82	93	10	10	10	S 3	SE 6	SE 5	1.6	△ n; • n, a, 2, p.
4	21.1	20.2	18.8	6.7	11.0	7.6	8.4	6.7	5.4	6.9	5.8	74	70	74	9	10	4	SSE 7	SSE 9	S 6	1.5	• n, p.
5	18.7	18.8	20.7	4.0	6.0	3.6	4.5	3.6	5.0	5.5	4.9	82	79	83	10	10	10	S 6	SW 7	SW 5	0.9	•° n, a, p.
6	23.1	25.2	24.3	3.7	5.7	4.5	4.6	3.0	4.9	4.5	5.7	82	66	90	10	10	10	WSW 5	WSW 7	S 5	7.6	•° a, p.
7	21.2	21.8	25.3	5.7	7.4	0.2	4.4	0.2	6.6	6.6	3.6	97	86	75	10	10	10	SSW 5	W 9	NW 6	0.3	• n, a, 2, p; •° 3.
8	28.8	28.2	29.1	— 3.6	— 1.2	— 4.7	— 3.2	— 4.7	2.5	2.4	2.5	74	57	79	8	10	0	NW 6	NW 5	NW 4	0.0	△ n; •° p; □ p, 3.
9	28.9	25.7	19.7	— 6.4	0.3	— 1.5	— 2.5	— 6.4	2.4	2.2	3.9	88	47	95	4	10	10	W 3	SW 8	S 5	1.6	□, ω n; •° 1, p, 3.
10	18.3	19.6	22.5	0.1	2.0	— 3.1	— 0.3	— 3.1	4.4	3.2	2.8	96	61	78	10	10	2°	WSW 5	W 7	WNW 4	0.6	• n, a, p; •° 1, p, 3.
11	24.1	24.9	25.9	— 7.5	— 1.3	— 3.3	— 4.0	— 7.5	2.5	2.4	3.3	97	59	94	2	10	10	WNW 2	WNW 1	N 4	0.4	□ n, 1; •° a, p; △ p.
12	25.0	24.5	24.6	— 3.8	— 2.6	— 4.7	— 3.7	— 4.7	2.9	2.6	2.7	84	68	83	10	10	10	NNW 8	N 8	NNW 8	0.8	□ n; •° n, 1, a, p, 3; △°, • a.
13	24.7	26.2	28.8	— 7.2	— 4.2	— 2.8	— 4.7	— 7.2	2.2	2.6	3.0	84	78	82	10°	10	10	WNW 7	NNW 6	WNW 4	0.0	ω, ω n; • n, a; •° n, a, 2, p.
14	30.0	27.1	21.7	— 5.6	— 1.0	— 2.8	— 3.1	— 6.2	2.7	2.4	3.2	89	58	84	10	2	7	WNW 8	WSW 8	W 10	0.0	□, ω n; •° n, p; •° p.
15	19.2	18.7	23.8	0.6	1.3	— 3.2	— 0.4	— 3.2	4.3	4.5	3.0	90	89	86	10	10	10	WSW 7	SW 8	N 8	1.0	ω n; • n, 1, a, 2, p.
16	28.6	30.8	33.3	— 7.1	— 3.1	— 4.4	— 4.9	— 7.1	2.3	2.4	2.3	86	69	72	9°	10	10	NNW 3	NNW 4	NNW 2	0.1	ω n; •° n, 1, a, 2, p; △° a.
17	34.6	35.7	37.9	— 5.7	— 3.5	— 6.0	— 5.1	— 6.0	2.5	2.6	2.4	85	73	83	10	10	9	NNW 4	NNW 4	NW 6	0.3	• n, 1, a, 2, p, 3.
18	40.0	41.4	42.6	— 6.2	— 3.6	— 4.8	— 4.9	— 6.9	2.6	2.5	2.3	92	73	74	10	10	10	NW 5	NW 6	NNW 7	0.1	• n, 1, a, p, 3; ω n; • a.
19	42.2	42.3	44.8	— 7.2	— 3.8	— 3.2	— 4.7	— 7.4	2.2	2.8	3.0	87	82	82	10	10	10	WNW 7	NW 7	NNW 5	0.2	• n, 1, a, 2, p; • a, a, 2.
20	45.9	46.2	47.2	— 4.4	— 0.8	— 1.0	— 2.1	— 5.1	2.6	3.3	3.6	79	76	85	10	10	10	WNW 5	NW 6	WNW 7	—	□° n.
21	47.6	47.4	46.2	— 1.2	— 0.1	— 2.4	— 1.2	— 2.4	3.7	3.7	2.9	88	81	77	10	10	10	WNW 7	WNW 10	W 6	0.0	•° p.
22	42.8	43.0	47.2	— 1.7	0.8	— 4.0	— 1.6	— 4.0	3.4	3.6	2.2	84	73	63	10	9	4	WNW 11	WNW 10	WNW 7	0.0	•° n, 1; △ n, a; •° 1.
23	51.6	51.6	49.4	— 9.2	— 4.4	— 5.8	— 6.5	— 9.2	1.8	1.8	2.6	82	55	88	0	8	10°	NNW 3	NNW 7	WNW 5	0.1	□ n, 1, a; •° p, 3; •° 1.
24	47.1	46.2	42.6	— 3.7	— 0.6	— 1.0	— 1.8	— 5.8	3.3	3.6	3.3	96	80	78	10	10	6°	WNW 6	W 9	WSW 11	—	•° n; •° n; •° p.
25	40.5	40.7	43.1	— 1.4	1.0	1.4	0.3	— 2.0	3.4	4.0	4.6	83	81	90	10	10°	8°	NW 7	WNW 9	NW 8	0.0	•° n; •° n; △ a.
26	43.4	43.1	40.5	0.2	3.3	0.4	1.3	— 0.6	4.4	4.4	4.3	93	76	90	10°	10	10	W 6	WNW 9	WNW 13	—	□ n, 1; •° p.
27	36.2	36.3	35.9	0.8	2.8	— 0.2	1.1	— 0.3	4.7	4.4	3.4	96	77	75	10	10	10	W 9	WNW 7	WNW 5	1.0	•° 1, a, p; •° a, p.
28	23.9	19.5	24.0	— 0.8	— 0.9	— 10.6	— 4.1	— 10.6	4.2	3.6	1.2	95	84	63	10	10	10	WSW 8	N 8	NNW 8	1.8	• n, 1, a, 2, p; △ n; • lap.
29	24.0	23.7	25.7	— 12.9	— 11.0	— 11.8	— 11.9	— 13.0	1.1	1.5	1.2	70	78	68	9	10	10	NW 7	NW 9	NW 8	0.9	□ n; • a, • a, 2, p, 3.
30	28.4	30.8	35.2	— 12.6	— 11.3	— 13.4	— 12.4	— 13.4	1.3	1.2	1.3	78	63	79	10	10	10	NW 7	NNW 7	NW 4	0.1	• n, a; • n, a, 2; □ p, 3.
31	37.8	38.6	39.9	— 11.8	— 9.2	— 11.0	— 10.7	— 14.2	1.4	1.5	1.5	77	69	78	10	10	0	NW 5	WNW 9	W 5	0.0	□ n, p, 3; •° n, a.
Срд. Моя.	732.1	732.0	732.6	— 2.9	— 0.1	— 2.4	— 1.8	— 4.4	3.4	3.5	3.4	86	72	81	9.1	9.6	7.1	5.9	7.1	6.0	23.5	

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.		7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	739.9	740.2	741.3	-12.5	-8.0	-10.3	-10.3	-12.5	1.5	1.9	1.7	87	76	82	10	10	10	0	W 4	WNW 6	WNW 6	1.3	□ n, 1; * a, 2, p; ∞ ² p
2	37.0	33.9	31.6	-9.5	-6.4	-5.0	-7.0	-11.0	2.0	2.1	1.9	91	73	62	10	10	10	0	WSW 6	W 12	W 11	0.0	* n, 1, a; † 1, a, 2, p.
3	32.8	32.0	32.0	-6.6	-4.3	-3.4	-4.8	-6.6	2.1	2.4	2.9	76	72	82	10	10	0	8	W 9	W 10	WNW 9	0.0	† n; * ⁰ p.
4	30.8	31.2	32.6	-6.5	-3.4	-3.2	-4.4	-6.5	2.2	2.4	1.6	78	71	47	10	10	10	0	WSW 7	WSW 8	WSW 8	0.0	* ⁰ n, a, p.
5	32.8	31.1	28.4	-6.7	0.9	0.7	-2.2	-7.0	2.1	2.1	3.8	75	43	87	7	10	10	0	SSE 5	SE 4	S 5	0.1	
6	28.1	29.7	31.1	-1.6	0.8	0.5	-0.1	-1.6	4.0	3.8	3.8	98	79	79	10	10	10	0	S 4	W 4	SSW 4	0.0	* ⁰ n, a.
7	33.2	36.5	36.2	-2.2	-1.2	-6.6	-3.3	-6.6	3.1	2.5	2.2	79	59	78	5	1	10	0	SW 4	WSW 6	ESE 6	0.0	* ⁰ , Δ a; ∞, ∞, □ p, 3.
8	31.8	32.2	35.6	-4.2	-3.3	-11.8	-6.4	-11.8	2.8	3.4	1.4	84	95	78	10	10	0	0	SSE 8	WNW 4	SW 2	1.8	∞ ∞ n * a 2 p □ p 3 ∞ † p.
9	37.9	39.1	36.8	-14.8	-6.6	-9.5	-10.3	-15.6	1.2	1.8	1.8	89	66	81	2	5	10	0	S 3	SSW 5	SSE 6	—	□ n; † a.
10	36.6	36.2	29.4	-7.2	-4.9	-7.5	-6.5	-11.1	2.2	2.0	2.5	86	64	97	10	10	0	10	WSW 4	S 4	ESE 4	2.7	∞ ⁰ , ∞ ⁰ , □, < n; * 1, p, 3.
11	28.9	31.4	33.2	-9.4	-10.0	-13.7	-11.0	-13.7	2.0	1.6	1.3	92	77	83	10	2	2	0	NW 4	WNW 7	NW 5	0.2	∞ n; * n, 1, a; □ n, p, 3.
12	32.0	32.5	35.1	-12.6	-9.6	-12.2	-11.5	-16.9	1.4	1.5	1.4	84	72	80	10	9	10	0	WNW 6	WNW 8	SW 8	0.6	□ n; † 2, p; * p.
13	29.0	26.7	30.1	-11.8	-6.8	-9.5	-9.4	-13.6	1.6	2.0	1.7	91	76	78	10	10	10	0	S 6	WSW 7	WSW 8	0.4	* n, 1, a, p, 3; † a, p.
14	33.1	34.0	34.5	-20.6	-17.6	-22.5	-20.2	-22.5	0.7	0.9	0.6	86	78	88	0	0	0	0	NNW 3	NW 4	W 3	—	* n; < a; □ p, 3.
15	35.1	35.3	35.2	-25.0	-16.7	-17.9	-19.9	-25.2	0.6	1.0	0.9	86	78	86	0	0	10	0	W 2	W 6	WNW 5	0.0	□ n, 1; * ⁰ p.
16	36.1	35.9	36.8	-17.6	-13.2	-12.5	-14.4	-18.4	0.9	1.3	1.4	84	81	86	10	10	10	0	WNW 5	WNW 8	W 6	0.0	* ⁰ n, a, 3; † a.
17	32.1	29.4	26.5	-10.8	-7.8	-9.2	-9.3	-12.8	1.5	1.8	1.6	78	71	73	10	10	10	0	WSW 11	WSW 8	WSW 9	0.0	* ⁰ n, a; † n, 1, a, p.
18	29.3	31.8	33.9	-7.6	-4.7	-5.0	-5.8	-9.2	2.2	2.7	2.7	86	86	87	10	9	10	0	W 7	WNW 9	WSW 7	—	†, ∞ n.
19	34.6	35.3	35.6	-6.5	-7.1	-10.2	-7.9	-10.2	2.4	1.9	1.8	87	71	89	10	8	8	0	SW 7	W 6	S 4	—	□ p, 3.
20	32.2	28.9	24.8	-6.8	-4.8	-8.2	-6.6	-10.2	2.6	2.1	2.3	94	66	97	10	10	10	0	ENE 3	E 3	ENE 2	5.3	□ n; * p, 3.
21	24.6	26.6	25.6	-9.2	-6.0	-6.7	-7.3	-9.4	2.1	2.6	2.6	95	90	96	10	10	10	0	NW 3	W 7	S 6	2.1	* n, 1, a, 2, p, 3; ∞ a; † 2.
22	23.8	31.2	38.4	-1.4	-9.2	-12.3	-7.6	-12.3	3.8	1.5	1.3	91	67	74	10	0	0	0	WSW 10	W 15	W 10	0.1	* n 1 a † n 1 † a 2 p □ p 3
23	45.3	45.9	39.4	-14.9	-10.3	-7.8	-11.0	-14.9	1.2	1.5	2.2	80	73	90	4	10	10	0	WSW 6	SSE 3	SSE 8	1.6	□ n; ∞ a; * p, 3; † 3.
24	32.2	30.7	34.2	-3.6	-1.4	-5.5	-2.6	-7.8	2.2	4.5	2.2	92	89	72	10	10	10	0	SSE 6	SSW 7	WSW 9	0.0	□ n; * n; †, † ² n, p.
25	41.6	42.1	39.9	-7.5	-5.6	-8.5	-7.2	-8.5	2.3	2.5	2.2	89	84	94	10	5	10	0	W 5	0	SE 3	2.0	* n, † n; □ 3.
26	35.3	34.9	39.7	-9.2	-7.4	-10.4	-9.0	-10.4	2.0	2.3	1.6	90	91	79	10	10	10	0	W 5	WNW 7	NW 6	0.1	□ n, p; * n, a, 2, p; † p.
27	44.4	46.1	46.0	-16.2	-11.3	-16.4	-16.5	-16.5	1.2	1.5	1.1	93	79	92	0	8	0	0	WNW 2	SSW 2	S 3	—	□ n, 1, a, p, 3.
28	46.3	45.9	45.1	-14.0	-7.6	-15.4	-12.3	-16.4	1.4	1.9	1.3	92	79	94	9	10	0	0	SSE 3	SSE 3	SE 3	—	□ n, p, 3; ∞ a, p.
29	42.4	40.6	37.4	-24.2	-19.7	-25.0	-23.0	-25.0	0.6	0.8	0.5	89	90	88	0	0	0	0	ESE 2	0	SSE 3	—	□ ² n, 1, p; ∞ p, 3.
30	32.6	31.1	30.0	-24.7	-15.3	-15.9	-18.6	-26.9	0.5	1.2	1.2	88	92	91	1	10	10	0	S 2	0	N 4	2.0	< n; ∞ n 1 a 2; ∞ ap; * p 3.
Срл. Мой.	734.4	734.6	734.5	-10.8	-7.5	-10.1	-9.5	-13.0	1.9	2.0	1.8	87	76	83	7.6	7.6	7.6		5.1	5.8	5.8	20.3	

Декабрь.—Décembre.

1	725.7	725.0	727.7	-18.6	-18.8	-17.7	-18.4	-19.0	0.9	0.9	1.0	91	91	89	10	10	10	NE 5	N 6	N 5	2.8	○ n; † n, 1; * n, 1, a, 2, p, 3.	
2	32.1	34.4	35.0	-17.0	-14.6	-17.9	-16.5	-17.9	1.0	1.3	1.0	91	92	92	4	10	10	NW 3	N 1	ESE 4	0.2	* ⁰ a, 2, p, 3; ∞ a.	
3	32.1	28.3	24.0	-19.7	-22.8	-23.8	-22.1	-23.8	0.9	0.6	0.6	91	89	89	10	10	10	ESE 1	NE 5	NNE 5	2.5	* n, a, p, 3.	
4	23.5	25.0	27.2	-23.0	-21.4	-23.2	-22.5	-23.8	0.6	0.7	0.6	86	85	86	10	5	10 ⁰	NNE 4	NNE 3	NNE 4	2.2	† n; * n, 1, a, 2, p, 3; 12, p.	
5	29.3	30.1	30.5	-26.9	-23.8	-24.4	-25.0	-27.2	0.4	0.5	0.5	87	86	85	10	10	10 ⁰	NNE 2	NE 2	NNE 2	2.6	* n 1 a 2 p 3 ∞ n p ∞ z ∞ p.	
6	30.6	31.2	33.2	-27.7	-27.5	-25.5	-26.9	-27.9	0.4	0.4	0.5	85	83	85	10	10	10	NNW 3	NNW 2	W 8	1.6	∞ ⁰ ∞ n * n 1 a 2 p † a ∞ 2.	
7	37.6	38.6	38.0	-27.6	-25.4	-24.3	-25.8	-28.1	0.4	0.5	0.5	85	82	86	2	8	10	W 5	W 4	WSW 5	0.7	† n; ∞ n, 3; ∞ p, 3.	
8	34.0	32.4	33.6	-19.6	-16.5	-14.5	-16.9	-24.4	0.8	1.0	1.3	87	82	87	10	10	10	SSW 3	WSW 7	WSW 7	0.3	∞ n; * ⁰ n, 1, a; † a, 2, p.	
9	36.6	37.2	35.7	-13.2	-11.8	-12.3	-12.4	-14.5	1.4	1.5	1.5	88	85	89	10	10	10	W 7	WSW 5	WSW 7	0.0	∞ n; * n, 1; *, † a, p, 3.	
10	35.5	34.5	33.2	-11.2	-9.1	-7.3	-9.2	-12.5	1.6	1.8	2.1	84	83	82	10	10	3	W 9	W 9	W 13	0.0	* ⁰ n, a; † n, a, 2, p, 3.	
11	38.3	41.5	43.9	-3.6	-2.4	-3.6	-3.2	-7.3	3.3	3.6	3.3	95	94	93	10	10	10	WNW 9	NW 4	WSW 5	—	* ⁰ , † n.	
12	45.0	45.9	46.6	-2.8	-2.0	-3.6	-2.8	-3.6	3.6	3.2	3.3	95	83	94	4	10	10	W 5	W 7	WNW 6	—		
13	48.3	49.6	51.5	-6.5	-6.3	-6.2	-6.3	-6.7	2.5	2.6	2.7	93	94	95	10 ⁰	10	10	NNW 3	NNW 2	NNW 2	0.0	* ⁰ a, 2, p	
14	53.4	53.6	52.4	-6.5	-4.0	-7.3	-5.9	-7.3	2.7	2.9	2.5	98	84	94	10	8	0	N 2	WNW 2	WSW 4	—	∞ ⁰ 1, a; □ p, 3.	
15	51.0	49.9	49.2	-8.3	-6.0	-6.8	-7.0	-8.9	2.1	2.1	2.2	87	71	82	10 ⁰	10	0	WSW 6	W 8	WSW 6	—	□ n; ∞ n, 1.	
16	49.0	48.8	47.8	-8.2	-6.4	-7.6	-7.4	-8.8	2.1	2.3	2.2	88	85	85	10	10	10	WSW 5	W 7	WSW 7	0.0	□ n; * ⁰ a, p.	
17	43.5	42.1	38.0	-7.9	-8.2	-8.6	-8.2	-8.9	1.8	1.8	1.8	73	76	75	10	10	0	W 7	W 5	WSW 11	—	† a, p, 3; ∞ p.	
18	36.6	38.9	43.9	-7.6	-6.3	-4.9	-6.3	-8.6	2.1	2.7	2.8	83	96	88	10	10	10 ⁰	WNW 9	WNW 6	NNW 5	1.0	† n, 1, a, 2; ∞ n; * a, 2, p.	
19	44.1	43.6	43.0	-5.0	-5.0	-6.0	-5.3	-6.1	2.7	2.8	2.6	88	89	90	10	10	10	WNW 11	WNW 10	W 10	—	□ ⁰ n; † a, p.	
20	42.3	42.0	41.2	-7.5	-8.4	-12.1	-9.3	-12.1	2.3	2.0	1.5	89	84	85	10	10	10	WNW 8	W 8	W 8	0.0	* ⁰ a, 2, p, 3.	
21	40.5	40.2	40.6	-13.5	-11.0	-9.3	-11.3	-14.0	1.4	1.7	2.1	90	89	93	10	10	10	WNW 11	WNW 7	W 6	0.0	* ⁰ n, a, 2, p; □ n, p; † a, p.	
22	38.5	35.8	31.9	-9.4	-8.4	-9.8	-9.2	-10.3	2.0	1.9	1.8	90	83	84	10	10	10	W 7	WSW 8	WSW 7	0.1	* ⁰ n, a, 2, p, 3; † a, p.	
23	27.9	24.6	23.5	-9.8	-8.6	-10.1	-9.5	-10.4	1.7	1.8	1.7	81	78	84	10	10	10	WSW 8	W 8	W 6	0.2	* n, 1, a, p, 3; † n.	
24	27.5	28.9	30.5	-23.9	-24.4	-28.6	-25.6	-28.6	0.5	0.4	0.4	80	75	81	10	9	0	N 4	NNW 5	NNW 3	0.1	* n, 1, a, p, 3.	
25	32.6	33.9	34.3	-30.6	-29.0	-31.1	-30.2	-31.4	0.3	0.3	0.3	83	83	83	0	0	0	NNW 4	0	SE 4	1.1	* n p 3 □ n 1 p a 2 p ∞ a.	
26	34.5	35.8	39.7	-29.4	-28.9	-30.1	-29.5	-31.1	0.3	0.3	0.3	83	80	81	10	10	6	NE 3	NNE 3	NNE 2	3.0	* n, 1, a, 2, p.	
27	43.5	44.9	44.5	-29.2	-27.6	-29.5	-28.8	-30.1	0.3	0.4	0.3	82	80	82	10	10	10	NE 4	ENE 4	ESE 5	9.4	* ⁰ n, 1, a, p; † n, a, 3.	
28	38.4	35.0	31.1	-24.4	-19.2	-14.2	-19.3	-29.5	0.5	0.9	1.4	84	86	92	10	10	10	ESE 6	SSE 5	N 1	0.9	* n, 1, a, 2, p, 3; † n, a.	
29	32.2	32.6	33.4	-20.0	-19.8	-24.0	-21.3	-24.0	0.8	0.8	0.6	90	87	87	0	10	8	WSW 5	W 1	W 3	0.2	* n 2 p; □ n a p 3; ∞ a.	
30	31.9	31.5	30.5	-26.4	-24.5	-26.2	-25.7	-27.5	0.5	0.5	0.5	86	82	82	0	10 ⁰	4	W 7	W 9	NW 7	0.4	□ n, a; *, † a, 2, p.	
31	35.3	38.5	42.3	-27.4	-23.0	-24.0	-24.8	-28.6	0.4	0.6	0.6	84	81	87	10	6	0	WNW 5	NW 5	NW 3	0.0	† n, 2; * ⁰ n, 1, a, 2, p; □ 3.	
Ср. Мов.	737.1	737.2	737.4	-16.5	-15.2	-16.0	-15.9	-18.2	1.4	1.4	1.4	87	84	87	8.4	9.2	7.5	5.5	5.1	5.5	29.3		

Новое Королево.

Широта — Latitude: 55° 9'

1908.

Январь. — Janvier.

Novoe Korolevo.

Долгота — Longitude: 30° 28'

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки.	Примѣчанія.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	747.5	746.6	745.9	-21.3	-18.7	-19.0	-19.7	-22.4	0.7	0.8	0.8	82	82	83	9	10	10	SE 6	E 5	E 5	—	□ n, 1, a, 2, p, 3.	
2	45.7	46.5	45.0	-26.3	-25.0	-26.8	-26.0	-28.7	0.4	0.5	0.4	81	81	79	0	0	0	NE 3	N 2	W 1	0.5	□ n, 1, a, 2, p, 3.	
3	39.3	38.7	33.8	-15.7	-11.5	-4.1	-10.4	-28.5	1.1	1.6	3.1	84	88	93	10	10	10	SW 4	W 2	SW 5	2.8	* n, a, p, 3; □ a, 2, p, 3.	
4	25.7	25.3	36.9	-5.8	-1.9	-11.1	-6.3	-11.2	2.7	3.7	1.5	93	93	80	10	10	8	WSW 8	W 6	NNW 5	0.7	* n, 1, a, 2, p.	
5	40.1	41.7	44.1	-17.8	-14.2	-15.9	-16.0	-19.0	0.9	1.2	1.0	82	82	74	9	10	10	N 1	SE 1	SE 4	1.1	* n, 2.	
6	36.9	31.5	32.1	-9.5	0.5	-0.4	-3.1	-16.2	1.9	4.2	3.2	87	89	73	10	10	10	S 7	W 11	W 8	2.8	* n, 1, a, 2, p.	
7	20.2	17.4	25.3	-3.2	-5.3	-14.4	-7.6	-14.6	3.3	2.7	1.1	91	88	76	10	10	0	SSW 8	SW 7	NW 7	1.8	* n, 1, a, 2, p.	
8	34.8	38.4	40.2	-16.6	-16.2	-17.8	-16.9	-19.7	1.0	1.0	0.9	83	79	83	5	0	3	W 7	WSW 4	0	—	□ 3.	
9	36.9	32.7	28.0	-14.3	-12.2	-12.6	-13.0	-20.8	1.3	1.4	1.4	86	82	81	10	10	7	E 5	E 8	E 7	1.5	* n, 1, a, 2, p.	
10	25.6	25.3	28.5	-12.9	-13.9	-17.2	-14.7	-17.6	1.3	1.2	0.9	80	79	80	10	10	10	E 5	ENE 5	N 1	3.1	* n, 1, a, 2, p, 3; + a, 2.	
11	34.4	37.7	38.9	-22.4	-22.0	-19.6	-21.3	-22.6	0.6	0.6	0.8	81	81	82	2	7	10	NNW 3	NW 4	SW 2	0.5	* n; □ 3.	
12	33.0	30.0	36.1	-6.4	0.1	-3.8	-3.4	-19.6	2.6	4.6	3.3	94	100	95	10	10	10	SSW 5	W 6	NE 1	3.8	□ n, 1; * n, 1, a, p.	
13	40.6	40.0	40.9	-5.2	-0.6	0.5	-1.8	-6.3	2.8	4.2	4.4	93	96	93	10	10	10	0	WSW 5	NW 5	1.0	□ n; * n, a, 2, p; ● p.	
14	43.1	45.0	46.7	-3.3	-3.8	-5.6	-4.2	-6.3	3.3	3.1	2.8	92	91	96	9	10	10	NW 5	NW 4	N 1	—	□ 3.	
15	47.9	47.7	46.1	-6.9	-4.6	-4.3	-5.3	-7.7	2.5	3.1	3.1	94	97	95	10	10	10	ESE 2	S 2	W 4	0.1	□ n, 1; □ n, 1, a, 2, p, 3.	
16	43.9	43.5	42.3	-3.7	-3.6	-2.7	-3.3	-4.6	3.4	3.4	3.4	97	97	91	10	10	10	W 4	W 3	WSW 4	0.8	* n, p; □ n, 1, a, 2, p, 3.	
17	36.6	34.2	35.0	-0.8	-0.2	0.6	-0.1	-2.7	3.8	4.2	4.7	88	93	98	10	10	10	SSW 6	SW 8	W 6	2.2	* n, a, p, 3.	
18	37.6	36.5	33.7	0.5	-0.2	1.1	0.5	-0.2	4.7	4.4	4.2	98	98	84	10	10	10	W 5	SW 5	W 8	0.1	● n, p; □ n, 2, p.	
19	30.7	31.0	31.0	-1.0	-0.8	-2.1	-0.6	-2.2	4.2	2.6	3.6	84	61	92	10	6	10	W 11	WNW 11	WNW 8	3.8	* n, p, 3.	
20	36.7	40.6	40.4	-4.3	-4.5	-7.3	-5.4	-8.4	2.5	2.4	2.4	75	75	93	3	6	10	N 6	N 2	SW 4	—	* n; □ a; □ p; □ 3.	
21	37.6	37.0	39.4	-7.9	-1.9	-2.3	-4.0	-7.9	2.2	3.6	3.1	89	91	80	10	10	4	SW 4	W 4	NW 6	0.5	* n, 1, a, 2, p.	
22	30.1	26.7	31.8	-2.8	1.1	-0.4	-0.7	-6.0	3.6	4.1	3.6	98	83	80	10	10	10	WSW 6	WNW 9	N 9	2.2	* n, 1, a, 2, p.	
23	46.3	52.4	55.1	-3.2	-2.3	-4.3	-3.3	-4.6	2.7	2.9	2.7	76	75	82	8	10	10	NE 6	NE 1	W 1	—	—	
24	52.3	49.1	44.9	-7.1	-6.0	-4.0	-5.7	-7.6	2.3	2.6	3.4	91	92	97	10	10	10	SW 7	W 9	W 8	1.6	* n, p, 3.	
25	43.3	46.0	47.9	-0.1	-1.3	-7.9	-3.1	-8.0	4.0	3.4	2.3	87	82	94	10	10	0	N 5	NNW 4	W 1	—	* n; □ 3.	
26	45.8	42.8	38.6	-9.2	-7.4	-6.5	-7.7	-11.6	2.1	2.4	2.7	95	96	98	10	6	10	SW 3	S 4	S 5	—	□ n, 1; □ n, 1, a, 2, p, 3.	
27	33.1	28.4	24.9	-5.5	-5.4	-6.5	-5.8	-7.1	2.9	3.0	2.8	98	99	99	10	10	10	S 4	SE 5	SE 8	1.7	□ n, 1; □ n, 1, a, 2, p, 3.	
28	21.5	19.9	18.9	-4.5	-1.0	-0.1	-1.9	-6.6	3.2	4.2	4.2	99	98	93	10	6	10	SSE 4	S 9	S 8	1.7	* n, 1, a, p.	
29	20.3	23.4	22.3	-0.1	1.2	-0.6	0.2	-0.6	3.8	3.8	4.2	82	74	96	10	5	10	SSW 6	SW 8	S 9	1.7	* n, a, p, 3.	
30	26.3	27.8	30.8	-1.8	-0.5	-3.5	-1.9	-3.8	2.9	3.6	3.2	74	80	90	9	10	10	SW 7	SW 8	W 6	1.7	* n, 2, p.	
31	32.4	33.2	32.4	-4.1	-1.3	-1.8	-2.4	-5.0	3.0	3.3	3.2	90	80	81	10	8	10	SW 5	SW 5	S 10	0.1	* n, 2, p.	
Срд. Moy.	736.3	736.0	736.7	-7.8	-5.9	-7.1	-6.9	-11.2	2.5	2.8	2.7	88	87	87	8.8	8.5	8.5	5.1	5.4	5.1	37.8		

Высота — Altitude: 236^m 1

Февраль. — Février.

Применен. погр. на тяжесть: }^{mm} 0.64
Correct. de gravité ajoutée: }

1	730.4	729.7	730.1	- 2.8	- 2.2	- 2.4	- 2.5	- 2.9	3.4	2.8	3.3	82	74	87	10	10	10	S 9	S 8	SE 5			
2	32.8	37.0	42.0	- 3.3	- 1.0	- 1.8	- 2.0	- 4.6	3.0	3.2	3.0	85	75	77	10	9	10	SSE 5	SW 6	W 1	0.1	*, + a.	
3	42.8	41.4	38.0	- 4.7	- 5.2	- 6.0	- 5.3	- 6.6	2.8	2.9	2.6	88	96	94	10	10	10	W 1	NE 2	NE 4	2.0	≡ a, 2; *, p.	
4	33.0	32.8	35.5	- 5.0	- 4.8	- 5.8	- 5.2	- 6.1	2.8	2.7	2.6	90	86	89	10	10	10	NE 6	NE 6	NNE 4	1.0	*, + n, 1, a.	
5	39.7	42.3	42.9	- 8.2	- 10.2	- 8.0	- 8.8	- 10.2	2.3	1.7	2.2	93	84	91	10	10	10	NNE 4	N 3	N 1	0.0	*, n, a, 2.	
6	35.6	29.8	28.0	- 6.5	- 4.0	- 1.6	- 4.0	- 8.1	2.4	3.2	3.3	87	92	82	9	10	4	SW 8	SW 9	W 8	0.2	*, + a, 2, p.	
7	24.8	25.9	30.6	- 4.3	- 3.4	- 4.5	- 4.1	- 5.1	3.1	3.1	3.0	95	87	92	10	10	10	W 4	W 3	N 3	1.3	*, a, p, 3.	
8	36.5	35.4	25.7	- 14.6	- 9.1	- 9.8	- 11.2	- 14.9	1.2	1.4	1.4	87	62	68	0	3	10	N 1	S 3	SSE 9	1.0	*, n; □ ⁰ n, 1.	
9	16.7	16.3	18.8	- 7.9	- 5.3	- 5.5	- 6.2	- 9.8	2.2	2.5	2.7	88	83	90	10	10	10	SE 8	SE 9	E 1	2.2	*, + n, 1, a, p.	
10	24.1	29.0	35.3	- 8.6	- 6.8	- 7.6	- 7.7	- 8.6	2.1	2.3	2.2	92	83	88	10	10	10	ENE 3	N 2	NE 5	1.0	*, n, a, 2, p, 3.	
11	41.4	42.6	38.7	- 10.3	- 9.7	- 10.8	- 10.3	- 11.5	1.8	1.7	1.7	87	82	86	10	10	10	N 4	W 5	S 7	3.5	*, n, 2, p, 3; + 2, 3.	
12	24.4	24.3	27.5	- 3.3	- 1.2	- 2.0	- 1.4	- 10.8	3.4	3.0	2.7	95	60	69	10	4	9	SW 11	N 7	NW 8	1.4	*, + n, 1, a.	
13	29.7	30.3	36.5	- 4.3	- 2.1	- 8.0	- 4.8	- 8.1	2.5	2.8	1.5	77	72	62	8	10	0	W 7	NW 9	NW 6	0.1	*, + p.	
14	41.5	43.5	48.0	- 6.6	- 3.8	- 6.5	- 5.6	- 11.1	2.2	2.4	2.0	82	69	73	10	8	8	NNW 5	N 5	N 5	—	* n.	
15	50.2	49.0	43.5	- 12.6	- 6.7	- 5.7	- 8.3	- 14.4	1.6	2.1	2.6	90	76	87	8	10	10	E 1	S 5	S 8	0.4	□ ⁰ n; *, + p, 3.	
16	39.9	37.2	33.7	- 1.8	0.6	- 0.3	- 0.5	- 5.8	4.0	4.4	4.4	99	93	98	10	10	10	S 4	S 5	S 6	3.1	* n, p, 3; □ n, 1, a, 2, p, 3.	
17	30.7	31.1	32.1	0.0	1.2	- 0.5	0.2	- 0.8	4.4	4.0	4.2	97	81	95	10	9	10	SW 4	SW 4	SW 4	2.1	*, n, p; + n.	
18	32.6	33.9	33.6	- 2.2	- 2.1	- 5.5	- 3.3	- 6.5	3.6	3.4	2.7	91	86	91	9	10	10	SE 4	SW 5	SSE 3	0.0	*, n, 2; + 2.	
19	29.7	29.5	29.7	- 3.2	- 2.2	- 2.2	- 2.5	- 5.5	2.7	3.0	3.5	76	77	89	9	10	10	SSE 9	SE 10	SE 10	2.1	*, + a, 2, p, 3.	
20	29.4	29.8	30.0	- 2.8	- 2.8	- 1.1	- 2.2	- 3.1	3.4	3.2	4.0	92	84	93	10	10	10	SE 10	SE 8	SE 7	3.4	*, + n, 1, a, 2, p, 3.	
21	29.3	28.3	29.1	- 8.0	- 8.1	- 9.9	- 8.7	- 10.1	2.2	1.9	1.8	91	77	87	10	10	10	ESE 7	E 5	E 1	3.8	* n, 1a 2p 3; + n 1; □ ⁰² .	
22	32.2	34.3	36.2	- 12.5	- 9.6	- 11.3	- 11.1	- 12.6	1.5	1.5	1.5	89	67	81	8	5	10	N 1	N 1	E 2	0.1	*, n, p; + a.	
23	35.3	35.5	35.0	- 12.7	- 9.1	- 8.7	- 10.2	- 13.5	1.4	1.8	2.0	85	78	89	10	10	10	ESE 4	ESE 6	SE 8	0.2	*, n, 1, a, 2.	
24	34.8	35.6	37.1	- 8.2	- 8.0	- 13.1	- 9.8	- 13.6	2.1	1.9	1.3	86	79	81	10	10	3	ESE 9	E 10	ESE 8	0.6	*, + n, 1, a, 2, p.	
25	37.9	38.4	36.4	- 15.0	- 10.6	- 8.3	- 11.3	- 15.6	1.1	1.4	2.1	82	74	87	9	9	10	ESE 5	ESE 5	E 8	3.0	*, n, p, 3; + p, 3.	
26	34.9	35.9	37.0	- 2.0	0.7	- 2.5	- 1.3	- 8.3	3.8	4.2	3.6	86	86	94	10	10	10	SE 8	SSE 8	SW 4	4.0	*, n, 2, p, 3; + n, 2.	
27	40.0	41.7	42.9	- 6.1	- 5.6	- 7.1	- 6.3	- 7.6	2.4	2.4	2.3	85	80	89	10	10	10	W 2	WSW 3	SSE 1			
28	41.8	40.5	39.3	- 7.4	- 2.3	- 2.3	- 4.0	- 9.1	2.3	3.6	3.6	93	95	93	10	10	10	ESE 3	ESE 4	SE 6	0.0	□ n, 1; *, a; ≡ 2.	
29	38.2	39.4	40.9	- 5.2	- 3.5	- 5.7	- 4.8	- 6.1	2.8	2.9	2.4	94	82	79	10	10	7	ESE 7	ESE 8	ESE 8	—	+ n.	
Ср. Мое.	734.1	734.5	735.0	- 6.6	- 4.6	- 5.7	- 5.6	- 8.7	2.6	2.7	2.6	89	80	86	9.3	9.2	9.0	5.3	5.7	5.2	36.6		

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	741.9	743.1	743.9	- 8.9	- 6.7	- 7.2	- 7.6	-10.2	2.0	2.2	2.2	87	82	84	10	10	10	ESE 8	ESE 10	SE 9	1.1	*	† 2, p.	
2	45.8	46.6	46.0	- 3.4	- 0.4	0.3	- 1.2	- 7.2	3.4	3.9	4.2	95	89	91	10	10	10	SE 6	ESE 8	ESE 8	0.0	✓	n, 1.	
3	43.4	45.2	46.9	- 0.9	- 1.0	0.4	- 0.5	- 1.0	3.9	4.0	4.6	90	93	98	10	10	10	SE 10	SE 10	SE 5	0.7	•	n, p; *, † a.	
4	41.3	42.4	44.6	- 2.0	1.4	0.6	0.0	- 2.1	2.9	3.9	4.2	74	76	88	7	10	8	SE 9	SE 8	SSE 8	—	—	—	
5	47.3	48.0	46.7	- 1.7	2.6	- 1.3	- 0.1	- 2.0	4.0	3.2	4.0	98	59	97	10	10	10	S 3	S 1	N 1	3.5	≡°	n, 1; ⊕ a; † p, 3.	
6	46.5	47.5	47.7	- 2.0	0.1	- 3.6	- 1.8	- 5.7	3.6	3.4	3.2	93	72	91	10	10	8	W 1	W 1	—	0.1	*	n.	
7	47.2	47.6	47.4	- 3.0	1.0	- 1.8	- 1.3	- 4.7	3.6	4.2	3.4	97	82	87	10	10	9	SE 3	SW 3	S 1	—	*	n.	
8	45.8	44.9	43.5	- 1.6	1.6	- 0.6	- 0.2	- 4.0	4.0	4.5	4.4	99	87	99	10	10	10	SE 2	SE 3	S 6	0.7	≡	n, 1, a, 2, p, 3.	
9	40.4	38.5	37.2	- 0.8	0.5	0.1	- 0.1	- 1.1	4.2	4.1	4.5	95	87	98	10	10	10	SE 5	S 4	S 1	1.3	*	n, a, 2, p.	
10	36.0	36.2	35.7	- 0.4	1.8	- 0.2	0.4	- 0.9	4.0	3.8	4.2	90	73	91	10	10	10	S 2	SE 3	SE 6	1.3	*	n, a, 2, p, 3; † p, 3.	
11	33.0	33.1	33.5	- 2.2	- 1.0	- 3.6	- 2.3	- 3.7	3.6	3.9	3.3	93	91	96	10	10	10	ESE 8	ESE 7	E 5	2.4	*	† n, 1, a, 2, p.	
12	33.2	34.1	34.9	- 7.4	- 5.8	- 5.3	- 6.2	- 7.5	2.3	2.6	2.7	91	86	88	10	10	10	ENE 5	ENE 5	NE 5	3.5	*	† n, a, p.	
13	34.7	34.5	34.2	- 5.2	- 3.2	- 4.3	- 4.2	- 5.7	2.9	3.4	3.1	95	93	93	10	10	8	NNE 3	NE 3	NE 4	1.7	*	n, p; ≡° n, 1, a, 2; ⊕ 3.	
14	35.3	37.4	40.4	- 7.5	- 6.9	- 13.7	- 9.4	- 13.7	2.3	1.9	1.2	93	71	75	10	10	10	N 3	N 2	N 3	—	*	n.	
15	42.0	42.4	42.8	- 17.7	- 9.0	- 13.0	- 13.2	- 18.9	1.0	1.2	1.2	87	53	73	0	0	0	NE 2	NW 2	W 1	—	□°	n, 1.	
16	43.4	44.2	45.4	- 17.7	- 6.4	- 8.5	- 10.9	- 18.8	1.0	2.0	1.9	90	71	81	0	10	4	—	WSW 3	WSW 3	—	—	□°	n, 1.
17	46.4	48.1	49.3	- 13.6	- 3.4	- 8.0	- 8.3	- 14.7	1.4	2.4	2.0	91	66	83	10	0	0	WSW 2	WSW 3	—	—	□	n, 1; ≡° 1.	
18	50.6	51.4	51.0	- 10.9	- 0.8	- 8.6	- 6.8	- 12.6	1.8	2.0	1.6	92	47	67	0	0	0	—	WSW 1	ESE 1	—	—	□	n, 1.
19	51.4	52.4	53.2	- 14.1	- 3.2	- 7.8	- 8.4	- 15.0	1.3	1.6	1.7	87	47	68	1	3	5	E 2	SE 5	ESE 1	—	—	□°	n, 1; ⊕° 3.
20	55.4	56.8	57.6	- 11.8	- 3.3	- 8.1	- 7.7	- 12.3	1.5	1.4	1.7	83	38	72	5	4	0	E 2	SE 5	ESE 4	—	—	⊕	1.
21	58.4	58.7	58.1	- 12.8	- 3.4	- 7.2	- 7.8	- 13.8	1.2	1.7	1.6	76	48	62	0	1	0	ESE 5	ESE 6	ESE 6	—	—	⊕	n; ⊕ 1.
22	57.7	56.9	54.4	- 10.1	- 1.2	- 4.6	- 5.3	- 10.6	1.4	2.2	2.0	68	52	63	6	1	0	E 4	ESE 5	E 3	—	—	□°	3.
23	51.6	51.0	50.5	- 8.5	- 1.0	- 5.8	- 5.1	- 9.6	1.9	2.2	2.1	78	53	72	0	0	0	E 1	E 2	E 1	—	—	□°	n, 1.
24	49.4	48.4	48.5	- 8.1	0.4	- 4.7	- 4.1	- 10.6	2.0	2.2	1.8	82	47	58	0	0	0	N 2	NNE 1	N 1	—	—	□°	n.
25	49.1	48.9	48.9	- 7.6	- 1.9	- 7.0	- 5.5	- 10.0	1.6	2.2	1.9	65	55	73	0	0	0	N 1	NNE 2	N 2	—	—	□°	n.
26	47.3	46.0	46.7	- 9.3	- 0.9	- 5.0	- 5.1	- 12.1	2.1	2.6	2.4	95	60	75	8	9	0	NW 1	NW 3	NW 2	—	—	□°	n, 1, 3; ⊕ 1, a, 2.
27	50.5	51.2	50.4	- 11.9	- 2.5	- 8.8	- 7.7	- 11.9	1.5	1.6	1.4	83	43	60	0	8	0	E 2	E 2	E 1	—	—	⊕	n; □° n, 3; ⊕ a, 2.
28	48.8	48.6	48.9	- 10.3	1.3	- 5.8	- 4.9	- 12.4	1.7	2.6	2.7	83	53	93	2	7	0	SE 2	SW 2	SW 2	—	—	□°	n; ⊕ a, 2.
29	49.7	50.5	50.3	- 6.4	0.2	- 6.4	- 4.2	- 7.2	2.8	2.9	2.4	99	62	87	10	10	0	W 3	W 2	—	—	—	≡	n, 1; □ n, 1, 3; ⊕ 2; ⊕ p.
30	50.4	50.4	49.1	- 6.8	5.7	- 2.3	- 1.1	- 9.6	2.6	2.8	3.0	93	41	76	1	0	0	—	SE 2	SE 3	—	—	□°	n, 1.
31	46.7	44.8	42.5	- 5.3	6.0	0.2	0.3	- 7.1	2.7	3.2	3.4	87	46	73	0	0	0	SE 4	SE 4	SE 3	—	—	□°	n.
Срд. Моу.	745.8	746.1	746.1	- 7.4	- 1.3	- 4.9	- 4.5	- 8.9	2.5	2.8	2.7	88	65	81	5.8	5.9	4.3	3.3	3.8	3.1	16.3	—	—	—

Апрѣль. — Avril.

1	739.3	737.9	738.4	- 4.3	2.7	- 1.6	- 1.1	- 5.7	2.7	3.5	3.8	82	62	93	0	3	8	ESE 3	ESE 8	SE 8	0.0	□° n; *° 3.	
2	39.9	42.8	45.4	- 1.5	1.4	- 1.8	- 0.6	- 2.1	3.5	3.4	3.4	86	65	87	9	1	0	ESE 8	ESE 9	SE 4	—	*°, + n, 1.	
3	47.0	47.7	47.2	- 3.6	3.4	0.1	0.0	- 4.7	3.3	3.2	3.3	95	55	71	4	4	10	SE 3	SE 3	SE 2	—	—	
4	45.8	45.0	43.8	- 4.7	1.4	0.3	- 1.0	- 6.3	2.4	2.8	3.0	76	56	64	8	6	6	E 2	E 5	E 5	0.1	—	
5	43.5	43.7	45.0	- 1.8	2.3	0.4	0.3	- 2.6	3.8	3.3	3.7	94	61	78	10	9	10	E 2	E 2	E 2	1.7	* n, 1; ⊕ a, 2.	
6	46.2	47.5	49.1	- 0.7	2.0	1.3	0.9	- 1.0	4.2	4.1	4.2	95	77	84	10	10	10	E 2	E 2	E 1	0.6	* n, 1, a.	
7	49.5	49.8	49.3	0.3	3.8	2.0	2.0	0.1	4.6	4.3	4.6	98	72	87	10	10	10	N 1	ESE 2	E 1	—	* n, 1.	
8	47.6	47.0	46.1	1.3	4.7	1.9	2.6	0.7	4.5	3.7	4.1	89	57	78	10	7	10	E 2	E 3	E 1	—	—	
9	43.9	42.9	41.1	0.9	1.8	0.1	0.9	- 0.2	3.7	3.4	3.8	74	65	82	1	9	10	E 3	SE 6	SE 5	—	—	
10	38.5	37.2	34.9	- 1.8	0.7	- 0.1	- 0.4	- 2.1	3.6	4.0	4.2	91	82	93	10	10	10	E 5	E 5	E 6	0.2	* p.	
11	32.7	32.9	34.4	- 0.4	3.9	1.0	1.5	- 0.4	4.0	3.8	3.7	90	62	73	10	9	2	NE 6	NE 5	NE 5	—	* n; ⊕ a, 2.	
12	34.1	36.3	38.3	- 0.1	1.0	0.7	0.5	- 0.3	4.0	4.4	4.4	86	89	91	10	10	10	NE 7	NE 5	NE 2	—	—	
13	40.0	42.1	45.6	0.1	2.6	1.1	1.3	- 0.1	4.6	4.5	4.7	99	80	94	10	10	10	NE 4	NE 2	NE 1	0.5	≡ n, 1; * a; • p, 3.	
14	49.2	51.3	52.0	1.9	5.0	1.8	2.9	0.7	4.9	4.8	4.2	91	74	80	10	7	0	—	NW 2	NW 1	—	—	
15	52.8	52.9	52.4	0.5	6.1	1.4	2.7	- 3.2	4.1	3.7	4.1	86	53	82	0	0	0	NNW 1	NW 3	—	—	□° 3.	
16	52.4	52.4	50.7	2.0	7.3	1.3	3.5	- 1.3	3.9	3.6	4.0	73	47	80	0	1	0	W 2	W 2	—	—	□° n.	
17	47.1	43.9	40.0	3.3	9.2	3.5	5.3	- 0.7	3.5	4.2	4.3	59	48	73	0	0	0	W 2	SSW 5	S 6	—	□° n.	
18	35.5	33.2	29.7	1.2	7.0	3.6	3.9	- 1.0	4.4	4.2	4.6	87	56	78	4	2	6	SE 7	SE 8	SE 8	0.0	□° n; ⊕ a.	
19	26.5	27.3	26.5	2.6	7.8	3.2	4.5	1.9	5.1	4.7	5.2	93	60	90	9	3	10	SSE 6	SE 8	SE 6	—	• n.	
20	23.6	23.9	27.8	4.1	5.3	2.1	3.8	2.1	5.2	5.8	5.1	85	87	94	8	10	10	SE 5	SE 4	NW 3	2.7	• a, p; ≡ p.	
21	32.7	33.3	32.7	0.7	4.0	3.0	2.6	- 1.8	4.6	5.2	4.9	93	85	87	2	10	9	SE 2	SE 2	E 2	11.6	□ n; ≡ n, 1; • a, 2, p, 3.	
22	28.5	29.0	33.3	0.9	2.1	1.5	1.5	0.4	4.7	5.2	4.9	96	96	96	10	10	9	NE 3	W 3	—	0	10.2	• n, 1, a, p; * p.
23	36.9	38.2	39.2	0.4	1.7	- 0.3	0.6	- 0.6	3.6	3.5	4.0	76	68	89	10	10	9	N 3	N 4	NE 5	0.4	△ 2, p; * p.	
24	38.0	38.7	39.7	0.3	2.6	2.2	1.7	- 0.4	4.4	4.8	5.4	93	85	100	10	10	10	NE 5	NE 4	NE 5	0.2	≡ p, 3; •° 3.	
25	39.5	38.7	37.8	3.8	8.9	5.6	6.1	2.2	5.9	6.7	6.4	98	78	94	10	7	10	NE 2	E 5	ESE 6	2.2	≡ n, 1; ⊕ a, 2; • p, 3.	
26	38.2	39.1	40.0	5.4	9.6	6.6	7.2	3.8	5.8	4.9	5.6	86	55	77	8	9	9	E 7	SE 8	SE 3	—	—	
27	38.3	37.4	39.3	6.8	12.8	8.8	9.5	4.0	5.8	6.3	7.4	78	57	88	6	7	2	S 2	W 5	—	1.4	• p.	
28	41.2	41.2	39.9	8.9	17.8	12.2	13.0	3.5	7.4	7.5	6.6	87	49	63	4	2	1	ESE 2	SE 6	E 4	—	—	
29	35.7	33.1	35.9	9.1	13.3	5.2	9.2	5.2	6.8	7.5	5.5	79	66	83	9	8	1	E 4	SE 4	WSW 6	8.0	⊥ a; ⊠, • p.	
30	39.1	40.5	40.3	5.4	9.4	6.7	7.2	2.1	5.1	5.8	7.0	77	66	96	2	10	9	S 3	S 6	NE 1	1.3	□° n; • 2, p.	
Срд. Моу.	740.1	740.2	740.5	1.4	5.4	2.5	3.1	- 0.3	4.5	4.6	4.7	86	67	84	6.8	6.8	6.7	3.5	4.5	3.3	41.1	—	—

Число.—Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Précipitat.	Примечания. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	738.7	738.3	735.8	6.0	8.5	4.5	6.3	4.4	6.7	5.7	5.7	96	69	90	10	10	10	W 2	W 7	W 3	11.3	≡ n, 1; ° p.	
2	34.3	37.2	37.5	0.0	4.4	5.4	3.3	— 0.4	4.5	4.3	5.1	98	68	77	10	2	10	N 5	NW 4	WNW 4	1.6	*, + n, 1, a; ° 3.	
3	36.6	33.5	32.2	4.8	9.4	0.7	5.0	0.7	5.7	4.8	4.6	89	55	94	9	10	10	SW 3	SW 8	N 7	5.8	° p; *, + 3.	
4	34.8	37.2	38.5	— 1.4	1.6	— 0.5	— 0.1	— 2.1	3.1	2.4	3.8	76	47	87	9	7	9	NW 6	NW 6	W 4	1.2	* a, 3; Δ a, p.	
5	37.4	36.1	35.3	— 0.6	1.5	— 0.1	0.3	— 2.8	2.8	3.5	2.8	65	69	62	0	5	6	W 5	W 6	NW 2	0.5	*, + 3, p.	
6	34.3	35.5	37.1	— 0.2	3.8	2.7	2.1	— 1.1	2.8	3.6	3.8	61	58	69	10	10	10	NW 5	NW 4	W 2	—	—	
7	37.3	36.7	36.1	2.0	6.3	3.7	4.0	1.5	4.3	4.6	5.0	80	65	83	10	5	2	E 1	NE 4	E 3	—	⊕ p; Δ 3.	
8	34.5	33.9	33.1	3.6	8.7	7.3	6.5	1.3	4.7	6.6	7.3	80	78	96	10	10	10	E 3	E 3	E 1	7.0	° a, 2, p, 3.	
9	30.0	29.9	29.6	5.4	8.2	6.3	6.6	5.2	6.6	6.7	6.7	99	82	94	10	9	9	W 6	W 7	W 3	1.0	° n, a, p, 3; =° 1.	
10	30.4	31.3	32.5	5.4	9.6	7.3	7.4	4.9	6.0	5.2	7.2	89	58	94	10	9	10	W 3	W 4	SW 2	1.0	Δ p; ° p, 3.	
11	33.1	36.0	37.4	6.1	7.4	3.9	5.8	3.6	6.7	4.8	4.3	96	62	70	10	7	1	W 5	W 4	—	0.0	° n, 1, 2; Δ 3.	
12	38.6	40.1	39.8	5.3	10.0	7.8	7.7	1.6	5.1	3.3	4.4	76	37	57	9	4	2	NW 1	N 5	SW 1	—	□° n; Δ° 3.	
13	39.6	39.7	37.3	7.6	11.9	9.7	9.7	5.4	5.9	5.9	6.9	76	57	76	8	10	10	W 1	WSW 1	ESE 1	4.0	° p, 3.	
14	32.4	30.8	35.1	9.8	14.0	9.0	10.9	8.0	8.6	11.2	6.7	95	78	10	5	1	SE 8	SE 8	WSW 7	12.0	° n, a, p.		
15	36.5	40.8	45.1	6.5	6.3	4.2	5.7	4.2	5.4	4.5	4.9	75	63	79	9	6	0	W 9	W 9	W 1	0.0	° a; Δ 3.	
16	46.4	43.5	38.8	7.4	11.5	11.0	10.0	1.4	5.4	5.2	8.8	70	52	90	3	10	8	SW 1	S 8	SSW 1	16.3	□° n; ⊕ a, 2; ° p.	
17	32.0	33.7	38.8	8.5	6.8	6.1	7.1	5.9	7.9	7.0	5.7	96	94	81	10	10	7	NE 3	NNW 7	W 5	15.2	° n, 1, a, 2, p; ≡ n.	
18	42.1	43.6	42.0	5.7	12.3	9.2	9.1	3.4	5.8	5.1	5.6	85	48	65	0	6	10	NW 5	NW 6	SW 2	7.3	⊕ p.	
19	31.7	31.3	35.3	9.1	10.2	8.7	9.3	7.0	8.3	7.4	6.9	96	79	83	10	10	9	WSW 6	W 9	NW 5	1.8	° n, 1, a, 2, p.	
20	40.1	41.6	42.0	7.1	13.6	9.4	10.0	5.5	5.3	5.2	5.9	70	45	67	2	5	4	NW 4	WNW 5	—	1.5	° p; Δ° 3.	
21	38.3	40.5	44.0	9.6	11.0	9.0	9.9	8.2	6.9	6.1	6.2	78	62	72	8	7	1	W 9	NW 7	NW 2	0.8	° n, a, 2, p; Δ a.	
22	47.7	48.5	47.7	9.5	15.7	10.8	12.0	4.8	5.8	5.4	4.6	65	40	47	2	0	4	N 1	WNW 2	SE 1	—	Δ n, 1, 3.	
23	47.2	45.6	43.1	13.4	19.9	17.6	17.0	7.9	6.2	6.8	8.6	54	40	58	4	3	6	S 5	S 8	SSE 7	—	Δ n; ⊕ p.	
24	41.4	41.2	40.6	16.3	21.9	17.1	18.4	12.9	9.8	13.1	11.4	71	68	79	8	5	4	W 1	W 1	N 1	16.6	Δ n; ⊕ 1; □, ° a.	
25	41.2	40.6	40.6	11.0	18.0	16.3	15.1	10.3	8.4	8.3	8.8	86	54	63	9	7	4	SE 4	E 5	E 4	—	°, □ n; Δ 3.	
26	40.9	41.4	43.8	14.0	22.9	14.7	17.2	12.7	8.5	10.4	11.1	71	50	89	5	5	4	ESE 6	W 5	N 1	0.2	Δ° n, 1; °, ⊖ p.	
27	45.3	45.9	47.0	14.0	18.8	15.7	16.2	10.9	9.4	7.6	11.0	79	47	83	2	7	9	N 3	N 2	NE 2	—	Δ n, 1, 3; ⊕ a, 2.	
28	49.3	50.6	51.1	16.7	22.6	18.6	19.3	12.9	9.2	9.4	9.9	65	46	62	4	7	4	ESE 5	SE 4	E 2	—	Δ n, 1, 3.	
29	51.2	50.9	49.5	20.0	21.2	16.5	19.2	14.6	9.5	12.5	8.2	55	67	59	4	8	3	SW 2	W 5	N 1	3.0	Δ n, 1, 3; °, □ a.	
30	51.1	51.5	51.0	14.4	17.9	13.1	15.1	11.9	8.4	4.8	6.0	69	31	53	4	5	3	N 1	NNE 4	—	0	⊕ n; Δ n, 1, 3.	
31	51.8	51.1	49.1	14.2	21.2	15.8	17.1	7.6	6.3	5.0	8.5	52	27	64	2	0	1	W 2	W 3	—	0	Δ n, 1, 3.	
Срд. Моу.	739.6	740.0	740.2	8.1	12.2	9.1	9.8	5.6	6.5	6.3	6.7	78	58	75	6.8	6.6	5.8	3.9	5.2	2.4	108.1		

Июнь. — Juin.

1	748.0	745.4	741.4	17.2	24.2	19.6	20.3	11.8	8.5	7.5	8.6	58	33	51	0	4	10	W 1	SW 6	SW 5	—	Δ n, 1.	
2	37.1	38.3	40.1	15.6	18.0	13.7	15.8	13.7	11.5	10.0	10.1	87	65	87	8	7	3	NW 3	N 5	N 1	1.2	□ 1; ° 1, 2, p; ⊖ p.	
3	43.7	45.2	45.6	10.5	13.6	7.7	10.6	7.7	5.4	4.6	5.7	57	40	72	1	5	0	NE 5	N 5	—	—	Δ n, 1, 3.	
4	47.3	46.6	41.9	7.4	13.5	14.4	11.8	5.3	3.8	3.7	7.2	49	32	59	0	8	2	NNE 3	W 3	S 5	—	Δ n, 1; ⊕ a, 2.	
5	36.0	32.6	28.3	15.4	21.1	15.4	17.3	11.8	7.5	7.0	12.3	58	38	94	1	3	9	SW 6	WSW 10	S 1	4.1	° p.	
6	25.1	27.0	30.5	15.4	17.5	14.5	15.8	13.9	11.3	6.4	6.5	87	43	53	10	8	6	WSW 6	WSW 9	W 8	0.0	—	
7	34.0	35.8	38.0	8.5	10.7	8.7	9.3	5.7	6.1	8.3	7.8	74	87	93	10	10	1	W 1	E 1	—	0.5	° n, a, 2.	
8	38.3	38.3	42.3	8.5	8.2	7.7	8.1	6.6	7.0	7.7	6.7	86	94	86	10	10	8	E 4	NE 4	NW 2	9.4	° n, 1, a, 2, p.	
9	46.7	47.3	46.8	8.3	13.9	11.4	11.2	2.8	7.0	5.6	7.4	87	48	73	1	7	9	W 1	W 2	SSE 1	—	Δ n; Δ 3.	
10	44.3	42.2	40.2	11.1	11.0	9.6	10.6	5.2	7.0	7.2	8.4	70	74	95	10	10	10	E 3	E 4	NE 3	16.4	Δ n, 1; ° a, 2, p, 3.	
11	40.6	41.9	42.3	8.1	9.7	9.3	9.0	8.0	7.7	7.3	8.0	96	82	92	10	9	—	NE 4	NE 3	N 1	1.1	° n, a, 2, p.	
12	42.6	42.9	43.7	9.0	12.2	9.8	10.3	6.6	7.4	6.6	7.7	87	63	86	5	8	2	N 2	NNE 1	NNE 1	1.2	⊕ n; □ a, 2; ° a, 2; Δ 3.	
13	45.3	44.5	44.4	13.4	16.8	12.6	14.3	4.7	7.5	6.7	7.5	65	47	69	0	6	3	—	WNW 4	E 2	—	—	Δ n, 1, 3; ° p.
14	44.7	44.4	43.5	14.0	18.2	14.4	15.5	7.7	7.5	7.3	8.5	63	48	70	1	8	2	S 2	S 3	SE 3	0.0	Δ n, 1, 3; ° a.	
15	41.8	40.8	41.9	15.4	20.0	15.9	17.1	10.9	7.9	11.2	12.4	60	65	92	9	9	10	SSE 7	SSW 7	SW 1	0.2	° a, p.	
16	45.8	47.3	47.5	12.8	18.4	13.1	14.8	11.4	9.2	7.5	7.6	85	48	68	6	3	1	N 4	NW 3	N 1	—	° n; Δ 3.	
17	48.2	47.4	46.4	16.4	22.2	18.3	19.0	9.6	9.4	9.7	11.4	68	50	73	4	5	1	SE 3	E 5	S 1	—	Δ n, 1, 3.	
18	46.7	46.2	44.5	19.8	25.5	20.2	21.8	14.2	11.8	7.6	10.5	69	31	59	0	4	1	SE 4	S 5	S 1	—	Δ n, 1, 3.	
19	43.9	43.1	41.5	20.0	25.0	21.3	16.2	11.8	10.0	12.0	68	43	74	4	7	4	SE 4	SSE 5	SE 2	—	Δ n, 1, 3; □ a, p.		
20	40.6	39.5	38.0	20.6	26.3	23.0	23.0	16.4	11.6	10.1	11.4	64	40	58	0	4	3	S 3	SSE 0	SE 3	—	Δ n, 1.	
21	36.6	36.8	39.3	23.2	25.5	15.6	21.4	15.3	12.6	14.0	11.8	60	58	89	0	6	10	SE 1	E 2	NE 5	2.0	Δ° n, 1; □, Δ, °, ⊖ p.	
22	42.4	43.4	44.0	11.8	14.3	13.5	13.2	11.7	8.0	9.2	8.7	78	76	75	9	10	6	NE 6	ENE 5	NE 3	—	Δ° 3.	
23	44.2	44.3	46.4	11.6	16.6	11.8	13.3	8.2	6.7	6.0	5.3	65	45	51	1	5	5	NE 5	NE 7	NE 6	—	Δ n, 1.	
24	45.6	43.8	41.6	9.4	15.3	8.7	11.1	6.1	5.5	4.4	7.4	62	34	88	3	6	10	NE 5	NE 7	NE 4	7.5	Δ° n, 1; ° p, 3.	
25	35.9	36.2	37.0	8.9	12.6	13.0	11.5	7.9	8.0	10.0	8.6	95	93	77	10	10	2	NE 5	NE 4	SE 2	0.5	° n, a.	
26	36.5	36.1	34.5	13.2	16.9	13.0	14.4	8.2	7.6	7.6	8.5	67	54	76	0	8	7	S 2	SE 5	SW 3	—	Δ n, 1, 3.	
27	33.1	35.5	36.5	11.8	12.3	12.3	12.1	8.5	8.9	9.3	7.5	87	88	71	10	10	5	WSW 5	W 4	W 3	0.0	° a; Δ° 3.	
28	37.0	37.4	37.2	11.8	15.0	13.0	13.3	7.3	8.2	7.2	8.3	80	57	75	0	9	10	NW 3	W 4	W 3	1.6	Δ n, 1.	
29	36.1	36.8	36.0	11.5	12.4	11.5	11.8	10.2	8.9	9.3	8.9	88	88	89	8	9	9	SSW 4	W 4	SW 2	13.9	° n, a, 2, p; □ a, 2; ⊖ p.	
30	34.1	34.7	35.6	11.0	12.1	9.9	11.0	9.9	8.9	9.3	8.6	91	89	95	10	10	10	W 2	W 4	N 4	18.8	° n, 2, p, 3.	
Срд. Мой.	740.7	740.7	740.6	13.1	16.6	13.3	14.3	9.4	8.3	7.9	8.7	74	52	76	4.7	7.3	5.6	3.5	4.6	2.7	00.1		

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	737.2	738.3	737.5	7.6	9.9	7.5	8.3	7.4	7.2	6.3	7.0	93	69	90	10	9	10	N 3	NW 5	W 5	2.4	● n, 1, a, p, 3.
2	33.7	32.3	31.1	8.4	8.7	8.1	8.4	7.0	7.2	7.7	7.6	88	92	94	10	10	10	W 6	W 7	WNW 5	8.3	● n, a, 2, p.
3	31.0	32.2	31.5	7.7	8.6	8.7	8.3	7.4	7.4	6.8	7.9	94	83	95	10	10	10	WNW 6	W 5	WSW 4	1.6	● n, a, p.
4	31.4	33.2	32.6	9.2	11.1	11.1	10.5	7.9	7.6	7.0	7.9	88	70	80	10	8	10	W 3	W 6	S 2	0.1	● n, 3.
5	32.7	33.8	34.0	7.9	11.4	11.0	10.1	7.2	7.2	7.2	8.4	90	72	86	10	10	7	WSW 4	WSW 6	W 2	—	● n.
6	32.8	32.3	31.2	11.5	14.1	12.9	12.8	8.0	8.7	8.2	7.9	87	68	72	7	8	6	SW 2	WNW 1	N 1	—	● n, 1, 3.
7	30.9	32.0	33.5	11.2	12.9	9.5	11.2	8.6	8.7	8.0	7.2	88	73	82	9	9	1	NW 4	W 7	W 3	2.1	● n, 1; ● a, p.
8	33.5	34.2	35.4	10.0	13.9	11.4	11.8	7.2	6.9	7.2	8.0	75	60	79	8	7	9	W 6	NW 7	WNW 4	—	● n, 1, 3.
9	35.8	35.6	35.5	12.3	15.0	10.5	12.6	8.8	7.5	7.4	7.2	71	58	75	6	9	1	NW 2	NW 2	N 1	0.4	● n, 1, 3.
10	35.5	36.0	37.3	11.2	13.0	13.2	12.5	8.0	8.3	9.7	8.0	84	88	71	9	9	1	SW 2	W 1	N 1	5.0	● n, 1, 2.
11	39.9	40.4	40.1	14.3	18.5	14.1	15.6	7.2	7.2	6.8	8.2	59	43	68	0	5	1	NW 1	W 3	S 2	0.7	● n, 1, 3.
12	37.7	37.6	39.9	12.1	14.2	15.2	13.8	11.8	9.0	11.1	11.6	86	93	90	10	10	6	S 2	SW 4	0	0.8	● n, 1, a, 2; ≡ 3.
13	40.9	40.5	40.0	16.7	23.4	22.2	21.4	11.9	11.0	12.9	13.3	77	54	67	1	2	0	W 1	SW 6	S 3	—	● n, 1.
14	39.3	38.3	37.8	22.0	29.2	24.3	25.2	18.1	13.1	11.9	12.9	67	39	57	3	2	4	SSW 4	SSW 6	SW 3	—	● n, 1, 3.
15	39.8	40.3	39.3	19.5	23.0	19.2	20.6	17.1	13.8	13.2	15.4	82	64	93	4	8	8	W 2	WSW 1	0	0.2	● n, 1; ●, T p.
16	38.5	38.6	38.2	18.8	20.4	17.7	19.0	13.4	13.5	15.2	14.0	84	85	93	10	10	7	0	S 1	E 2	3.0	● n, 1; ● a, 2, p.
17	38.3	38.9	39.3	18.4	22.8	18.7	20.0	14.6	13.6	13.2	14.3	86	64	89	6	7	4	N 2	SW 1	0	—	● n, 1, 3.
18	40.5	41.0	41.3	21.7	27.2	24.2	24.4	15.1	13.9	13.6	13.3	72	51	60	3	4	7	E 2	ESE 1	E 4	—	● n, 1, 3.
19	42.8	43.0	43.1	22.2	29.2	21.9	24.4	17.3	14.4	13.1	12.8	72	44	66	0	6	6	E 1	E 2	E 1	—	● n, 1, 3; T p.
20	43.0	42.3	40.5	22.6	29.2	23.9	25.2	17.4	14.5	12.9	14.3	71	43	65	1	5	1	E 2	S 2	SE 2	0.0	● n, 1, 3; ● p.
21	38.5	37.0	35.3	23.0	27.6	21.9	24.2	19.2	13.1	11.7	12.5	63	42	64	4	6	1	SE 3	SE 4	E 5	0.6	● n; ● a, p; ●, T p.
22	35.2	35.2	35.8	20.4	24.7	22.2	22.4	18.1	13.3	12.8	13.6	74	56	69	5	8	8	SE 4	N 1	E 1	0.8	● n; ● p; ● 3.
23	36.6	37.5	38.9	20.3	26.4	23.8	23.5	18.1	12.7	16.9	15.4	72	66	71	8	2	3	SE 4	ENE 5	NW 3	—	●, < n; ● 3.
24	40.7	41.8	42.7	17.6	25.1	20.0	20.9	16.8	13.4	15.5	14.3	90	66	82	8	3	1	NE 5	E 5	NE 4	—	● n, 1.
25	44.0	43.8	44.1	14.6	20.8	17.7	17.7	14.2	11.8	12.2	9.1	96	67	61	10	7	0	ENE 4	NE 5	ENE 5	—	≡ n, 1.
26	45.2	45.6	46.0	14.4	20.8	17.0	17.4	11.4	9.0	8.0	9.5	74	44	66	0	0	0	NE 5	E 6	E 3	—	● n, 1, 3.
27	47.1	46.1	45.8	15.1	24.1	15.6	18.3	11.5	10.2	9.9	11.9	80	45	90	0	5	3	NE 3	NE 4	N 2	0.6	● n, 1; ●, T p.
28	45.9	46.4	47.0	14.2	20.8	16.4	17.1	12.2	11.2	10.6	10.9	94	58	78	8	6	1	NE 4	ENE 4	NE 1	—	≡ n, 1; T 2, p; ● 3.
29	47.7	47.8	47.2	16.4	23.2	16.3	18.6	12.3	11.1	9.7	9.0	80	46	65	4	6	4	NE 2	E 2	0	—	● n, 1, 3; ● p.
30	47.2	46.7	45.3	21.0	25.2	17.9	21.4	12.9	11.1	9.3	10.5	61	39	68	4	6	5	E 1	E 3	E 1	—	● n, 1, 3.
31	43.6	42.3	39.8	19.6	26.0	19.3	21.6	13.5	12.8	8.8	10.5	76	36	63	5	4	1	0	S 4	SE 2	7.7	● n, 1, 3; ● p.
Срд. Moy.	738.9	739.1	738.9	15.5	20.1	16.6	17.4	12.3	10.7	10.5	10.8	80	61	76	5.9	6.5	4.4	2.9	3.8	2.3	34.3	

Август. — Août.

1	737.8	735.8	735.7	15.5	25.1	15.4	18.7	15.3	12.1	12.8	11.9	92	55	91	9	7	8	N 1	SE 4	E 3	13.8	● nap; T a 2p; ● p.	
2	37.2	37.7	36.6	13.1	14.0	11.8	13.0	11.7	10.7	10.4	9.8	96	88	96	10	10	4	W 4	NW 4	W 3	0.0	● n, a, 2; ≡ 1; ● 3.	
3	34.3	33.4	30.8	11.4	12.6	9.6	11.2	9.6	9.3	9.1	8.3	93	85	94	9	10	7	SW 4	W 4	S 5	9.6	● n, 1; ● a, p.	
4	26.2	25.5	27.1	10.9	12.3	11.6	11.6	9.5	8.9	9.3	9.1	92	88	89	10	9	6	S 5	E 3	NE 1	8.0	● n, a, 2; ● p.	
5	27.7	27.8	30.0	12.7	19.6	13.5	15.3	10.0	9.4	9.1	10.1	87	53	88	6	7	6	W 5	WNW 4	NW 4	4.7	● n, 1; ●, T a, p.	
6	31.0	33.1	35.7	12.6	16.4	14.0	14.3	12.3	8.9	9.8	10.0	83	70	85	8	7	1	NW 6	N 6	NW 2	0.4	● n, a; ● 3.	
7	36.4	37.2	36.6	13.2	18.4	13.9	15.2	10.5	10.4	10.5	10.6	93	66	91	3	8	7	NW 2	NW 5	0	0.0	● n, 1, 3; ● a; ● p.	
8	36.5	36.5	36.8	15.1	21.7	14.8	17.2	11.4	10.3	9.0	10.5	81	47	84	2	6	3	NW 3	NW 1	0	0.0	● n, 1, 3; ●, T p.	
9	36.9	37.5	38.3	17.2	23.0	17.5	19.2	11.8	11.8	9.7	11.9	81	47	80	3	4	2	S 1	W 3	SE 3	—	● n, 1, 3; ● p; < 3.	
10	40.2	41.2	42.1	17.4	23.8	18.5	19.9	11.6	12.0	11.0	11.3	81	51	71	0	5	2	S 1	NE 2	NE 3	—	● n, 1, 3.	
11	42.4	41.8	40.7	19.4	24.0	19.5	21.0	13.4	11.6	10.9	11.4	69	50	68	5	4	7	E 2	ESE 1	E 2	—	● n, 1, 3; ● a.	
12	38.8	37.7	36.9	16.3	23.5	19.1	19.6	15.4	10.9	9.8	11.3	79	46	69	6	6	6	E 4	E 4	E 4	0.1	● n, 1; ● a, 2, p.	
13	35.6	37.0	39.2	17.8	18.9	11.8	16.2	11.8	11.0	12.2	10.0	72	75	97	7	10	10	E 4	S 2	NW 4	22.8	● n, a, p, 3; ● n.	
14	39.4	39.5	37.7	11.0	17.0	12.2	13.4	11.0	9.2	9.4	9.8	94	65	94	9	6	0	N 4	N 4	E 2	0.0	● n, 1, a; ● 3.	
15	33.9	32.1	30.4	12.8	14.4	10.0	12.4	7.1	9.3	9.8	8.9	86	81	98	7	10	7	E 3	E 4	S 2	14.2	● n, 1; ● a, p; T a, p.	
16	29.5	29.3	30.0	10.7	13.0	12.4	12.0	9.9	9.2	10.1	10.5	97	91	98	10	10	10	SW 4	SW 4	W 3	40.5	● n, a, 2, p, 3; ≡ 1; T p.	
17	30.7	31.8	32.6	12.5	15.4	12.4	13.4	11.7	9.6	10.0	9.5	90	77	89	5	7	7	N 4	NW 5	N 1	6.3	● n, a, p.	
18	33.2	34.0	34.5	12.8	15.0	13.5	13.8	11.3	9.8	10.6	10.2	90	84	89	9	9	9	N 5	NW 4	N 3	2.9	● a, 2, p, 3.	
19	34.1	34.4	33.8	12.7	15.0	13.2	13.6	10.6	10.0	9.3	10.4	93	73	93	8	10	10	W 4	W 7	W 5	0.8	● n, p, 3.	
20	35.4	36.3	37.7	8.8	12.1	9.0	10.0	7.7	7.5	5.7	6.2	89	54	72	8	6	4	W 5	NW 8	W 4	3.3	● n, 1; ● a, p; ▲ p.	
21	36.7	38.2	40.5	6.6	11.0	9.7	9.1	6.6	6.7	5.6	6.5	93	58	73	8	7	9	W 5	NW 7	W 2	0.4	● n, 1, a; Δ 3.	
22	42.6	43.5	43.4	8.6	15.6	10.4	11.5	6.6	6.6	6.6	7.5	79	50	80	0	2	3	W 3	W 4	W 1	—	● n, 1, 3.	
23	41.8	39.3	36.6	11.3	20.6	19.3	17.1	8.7	7.2	9.7	11.8	72	54	71	8	0	9	S 3	S 8	S 8	1.9	● n, 1.	
24	35.5	35.7	31.6	15.6	18.5	15.4	16.6	14.9	12.6	12.9	12.5	94	81	96	10	8	10	SSW 5	SSW 7	S 3	27.2	T a; ≡ n, 1, a; ● p.	
25	24.1	29.0	32.5	12.7	14.2	12.7	13.2	12.7	10.3	8.9	9.1	95	74	85	10	9	3	W 10	W 11	W 6	16.5	● n, 1, a, p.	
26	37.1	39.8	39.7	11.3	15.6	13.7	13.5	10.5	9.0	8.9	10.1	91	67	87	8	5	3	NW 3	WNW 3	SW 2	—	● n; Δ 3.	
27	35.8	35.1	37.2	14.2	18.2	12.9	15.1	12.3	10.3	11.5	10.0	86	74	91	8	7	2	S 6	W 5	W 1	6.0	● 1 a, p; T 1 p; ● 1; T p.	
28	37.8	37.9	36.3	14.0	16.8	15.5	15.4	12.1	10.0	11.2	11.4	85	78	87	9	10	10	SSW 4	SW 4	SW 2	12.6	● n, a, p, 3.	
29	31.1	31.7	33.2	14.1	16.5	11.8	14.1	11.4	11.2	10.3	8.7	94	73	85	10	7	2	SW 4	SW 6	SW 7	7.6	● n, 1, a, p.	
30	36.9	39.1	38.3	11.4	16.6	14.8	14.3	10.0	8.4	8.8	10.1	84	63	81	3	8	9	W 7	SW 7	W 2	0.5	● a; ● p.	
31	38.8	38.9	38.5	13.3	16.2	12.0	13.8	11.9	10.5	8.3	9.4	93	60	91	7	10	10	SW 2	W 2	SW 2	1.9	● n, 1; ● p, 3.	
Срд. Мой.	735.3	735.7	735.8	13.1	17.3	13.6	14.7	11.0	9.8	9.7	10.0	87	67	86	6.9	7.2	6.0	4.0	4.6	2.9	202.0		

Новое Королево.

1908.
Сентябрь.—Septembre.

Novoe Korolevo.

Число. Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Precipitat.	Примечания. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	738.3	738.7	738.2	9.7	17.4	10.7	12.6	8.6	8.7	7.8	8.7	98	53	92	10	5	4	4	SW 2	W 3	S 1		• n; n. 1; — 3.
2	36.8	35.6	34.0	10.8	17.9	13.6	14.1	9.2	8.7	8.6	9.0	91	57	78	8	7	8	8	SSE 4	S 7	S 5		— n. 1; — 1.
3	31.3	31.1	30.9	12.2	15.3	11.3	12.9	11.3	9.7	9.9	9.7	93	77	98	10	10	10	10	S 2	W 1	W 1	7.5	• a, 2, p.
4	31.4	31.5	31.7	9.1	14.5	10.6	11.4	8.4	7.8	6.7	8.3	92	54	89	2	7	10	10	W 5	SW 8	SW 10	3.2	• n. p.
5	33.2	33.4	33.2	10.0	14.0	9.2	11.1	8.6	8.0	6.4	8.2	87	51	95	10	9	8	8	WSW 7	WSW 7	SW 1	3.5	• n. p. — 2.
6	35.4	37.1	38.5	8.0	12.2	7.5	9.2	7.1	7.1	7.0	6.7	80	66	88	7	0	2	2	W 4	W 7	W 4	3.2	• n, a, p; — a, p; — p.
7	33.5	32.3	36.2	7.3	13.6	10.0	10.3	6.1	7.2	7.8	7.2	94	68	78	10	7	0	0	SW 9	SW 10	W 8	8.1	• n, 1, a, p; — p.
8	39.0	40.3	40.7	8.6	13.9	12.7	11.7	7.4	7.9	8.3	10.7	95	70	98	9	5	10	10	W 6	SW 7	WSW 7	0.0	• p, 3.
9	41.4	39.9	39.1	11.4	20.8	16.0	16.1	11.2	9.3	10.0	10.6	95	58	78	4	0	0	0	SW 3	SW 8	S 4		• n; — n, 1; — 3.
10	39.0	38.2	37.7	12.9	22.4	18.3	17.9	10.8	9.8	11.5	11.1	80	56	71	0	0	7	7	SW 2	SW 5	SW 6	1.0	— n, 1, 3; — 3.
11	39.5	38.0	36.3	13.2	21.6	17.3	17.4	11.4	10.9	11.5	11.4	97	60	78	8	7	9	9	SW 1	S 6	SSE 5		• n, 1; — 3.
12	35.4	35.0	35.6	14.9	19.0	17.3	17.1	14.0	10.4	11.8	12.0	83	73	82	7	10	10	10	S 4	S 4	S 6	3.9	— n. 1; — p.
13	35.7	34.3	28.0	10.9	11.6	10.3	10.9	10.3	8.7	9.3	9.1	91	92	98	10	10	10	10	N 4	NE 3	N 7	7.1	• n. a, 2, p, 3.
14	19.8	24.5	29.4	7.8	7.2	9.4	8.1	7.2	7.6	6.7	6.4	96	89	72	10	10	7	7	NW 8	NW 11	W 10	24.2	• n, 1, a, 2, p.
15	32.8	34.7	36.2	7.9	10.3	8.6	8.9	7.6	6.8	7.0	6.1	86	74	73	10	7	7	7	W 9	W 8	W 8	4.0	• n, a, 2, p.
16	37.7	39.7	41.6	5.4	6.2	6.3	6.0	5.2	5.6	5.7	6.2	83	81	87	9	10	10	10	NW 5	WNW 5	W 0	0.0	• n, a; — 3.
17	41.4	41.0	40.7	5.6	13.7	11.8	10.4	4.1	6.3	8.5	10.1	93	73	98	9	9	10	10	SE 4	SE 5	W 2	20.0	— n, 1; — 1, a, p.
18	44.0	46.8	49.2	9.0	11.0	6.0	9.0	6.9	8.4	9.0	7.6	99	92	94	10	10	10	10	W 2	W 2	N 5	4.6	• n, 1, a; — p.
19	50.7	52.1	53.8	7.0	8.5	8.6	8.0	6.0	6.6	7.2	8.0	88	87	90	10	10	10	10	NNE 4	NE 5	NE 3	0.0	• n, p.
20	54.8	55.3	54.6	8.3	10.2	9.7	9.4	8.2	8.1	8.3	8.6	99	90	89	10	10	8	8	NE 4	NE 4	NE 1		• n, 1, a; — 3.
21	54.0	53.4	52.0	5.5	12.4	9.8	9.2	5.5	6.5	6.6	8.2	97	92	91	5	3	8	8	NE 5	ENE 3	N 2		• n, 1; — 3.
22	50.9	49.5	48.0	9.4	12.6	9.3	10.1	9.1	8.3	7.6	7.3	95	70	84	10	9	10	10	ENE 2	E 2	SE 2	0.0	— n, 1, 3; — a.
23	46.2	45.8	45.4	8.1	10.3	8.2	8.9	7.7	6.9	7.2	8.0	86	70	99	10	10	9	9	S 2	SW 2	SW 1	1.7	— n, 1; — p.
24	44.3	44.5	44.5	6.6	11.0	7.0	8.2	4.1	7.2	6.8	7.6	99	69	94	7	9	5	5	NW 1	NW 3	NW 1	1.9	— n, 1; — p.
25	44.3	45.0	46.2	5.5	10.0	6.5	7.3	4.4	6.3	7.8	7.0	94	86	98	7	10	1	1	NW 2	WNW 3	W 0		— n, 1, 3.
26	48.1	48.2	47.5	5.6	11.6	9.4	8.9	4.7	6.7	6.9	7.1	99	68	80	8	6	9	9	NW 1	NW 2	SW 2		• n; — 3.
27	46.5	44.7	41.3	8.7	11.4	10.2	10.1	7.9	5.9	6.2	6.5	70	61	70	10	9	8	8	SW 3	S 4	S 6	2.0	— n.
28	37.5	38.1	39.6	9.0	12.5	10.8	10.8	8.2	8.2	9.8	8.9	96	91	93	10	10	10	10	S 6	SW 4	SW 2	0.0	• n, a, p; — 1.
29	40.5	41.8	44.8	7.3	9.4	6.7	7.8	6.6	7.4	8.1	6.7	98	92	91	10	10	9	9	W 2	N 3	N 4	3.3	• n, 1; — a, p, 3.
30	47.2	48.5	48.5	4.0	7.6	4.6	5.4	3.9	5.6	5.5	6.0	92	70	96	3	6	10	10	NE 4	N 4	N 1	0.3	— 3.
Срд. Моу.	740.4	740.6	740.8	8.7	13.0	10.3	10.7	7.7	7.8	8.1	8.2	92	72	88	8.1	7.7	7.6	7.6	3.8	4.8	3.8	170.5	

Октябрь.—Octobre.

1	744.8	742.6	739.6	6.0	9.3	13.6	9.6	4.4	5.8	8.5	10.7	84	98	93	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
---	-------	-------	-------	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Дат. Date.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отп. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	750.1	751.0	751.9	-3.8	-1.6	-3.8	-3.1	-4.2	2.6	2.8	2.8	74	70	82	8	10	10	ENE 4	NE 3	E 1	—	□° 3.
2	51.3	50.8	49.8	-4.0	-2.8	-2.7	-3.2	-6.1	3.2	3.4	3.4	93	93	93	10	10	10	E 3	SW 3	SW 3	—	□ n, 1, 2.
3	47.7	46.3	43.7	-3.5	-2.7	-2.1	-2.8	-3.7	3.4	3.7	3.9	98	100	100	10	10	10	W 2	WSW 3	SW 4	—	≡ n, 1, a, 2; □ n, 1, a, 2, p, 3.
4	38.3	34.5	33.2	-2.3	-0.8	-2.6	-1.9	-2.6	3.8	4.2	2.9	99	96	76	10	10	10	SW 4	SW 5	N 4	2.0	□ n, 1; * 2, p; † 2.
5	33.6	34.4	34.0	-9.9	-5.0	-6.6	-7.2	-10.9	2.0	2.2	2.3	93	71	84	4	3	10	NW 2	W 5	W 3	0.6	□ n, 1; * 3.
6	33.0	33.6	33.7	-8.5	-6.9	-6.9	-7.4	-9.6	2.2	2.5	2.4	95	94	89	10	8	10	W 1	W 1	N 1	0.3	* n, 3; ≡, □ 1.
7	32.7	32.3	30.2	-9.9	-7.8	-9.1	-8.9	-10.4	2.0	2.3	2.0	93	93	88	10	10	10	W 2	W 3	S 4	1.1	≡ n, 1; * n, a, 3; † 3.
8	28.6	27.6	31.5	-10.3	-6.0	-9.7	-8.7	-10.6	1.8	2.4	1.8	91	86	84	9	10	10	W 2	S 5	W 3	2.1	* n, a, 2, p; † a, 2, p; † 3.
9	29.8	34.7	40.2	-4.3	-8.0	-11.0	-7.8	-11.2	3.1	1.9	1.5	93	80	80	10	10	10	W 9	NW 5	N 2	0.8	* † n, 1, a, 2.
10	43.2	44.4	42.1	-14.6	-9.6	-8.0	-10.7	-15.1	1.2	1.6	2.2	89	76	90	10	5	10	N 1	SSW 4	SSW 6	1.9	≡, □ n, 1; † 2; * † p.
11	43.6	43.7	44.1	-1.1	-0.8	0.5	-0.5	-8.0	4.0	4.2	4.1	93	96	85	10	10	9	W 3	SW 6	W 5	3.0	* † a, 2, p.
12	41.4	38.9	37.7	-3.3	-1.6	-3.0	-2.6	-3.3	3.2	2.3	3.4	90	56	93	8	10	10	SW 5	SW 5	WSW 3	2.2	* † p, 3.
13	40.2	42.9	47.6	-10.3	-7.0	-12.4	-9.9	-13.3	1.9	2.2	1.5	91	81	87	4	1	10	NE 1	NE 2	NE 3	0.4	* n, p, 3; □ 1; ≡ a.
14	51.8	55.6	58.8	-12.5	-12.2	-16.7	-13.8	-17.3	1.5	1.2	1.0	87	69	85	10	8	0	N 2	NE 4	NE 1	0.0	* n, a; □ 1, 3.
15	58.8	59.6	59.4	-9.2	-8.0	-7.4	-8.2	-17.3	1.7	1.7	2.0	79	72	79	8	10	10	NNW 4	N 3	NW 4	—	□° 3.
16	55.4	52.6	47.9	-12.3	-6.2	-4.1	-7.5	-15.3	1.0	1.2	1.5	60	44	44	10	9	8	W 6	WSW 7	SW 8	—	□° n, 1.
17	43.6	42.3	40.2	-4.3	-1.6	-4.6	-3.5	-4.6	1.6	1.7	1.5	47	42	47	4	4	0	WSW 8	WSW 8	SW 7	—	—
18	35.8	35.4	33.9	-4.8	-2.0	0.7	-2.0	-6.6	2.2	3.6	4.4	70	91	91	10	10	10	SW 5	SW 5	W 8	0.2	△ a, 3.
19	35.2	36.3	34.6	1.4	1.8	1.3	1.5	0.7	4.4	4.0	4.4	87	77	87	10	10	10	WSW 4	SW 6	SSW 6	0.1	△ n; * † p.
20	30.0	28.1	26.9	-0.2	0.3	0.0	0.0	-0.2	4.0	4.4	4.4	88	93	97	10	10	10	S 7	S 6	W 4	6.0	* † 1, a, 2, p, 3.
21	33.5	36.8	39.1	-8.8	-6.3	-9.3	-8.1	-9.6	1.9	2.0	2.0	86	71	90	4	1	0	NW 2	W 1	W 1	—	* n; □° 3.
22	40.0	38.7	34.1	-9.4	-7.1	-7.6	-8.0	-11.3	2.1	2.3	2.2	94	86	86	8	10	10	SE 1	SE 3	E 3	1.2	□ n, 1, a, 2; † a; * 3.
23	28.9	29.6	31.6	-10.4	-8.2	-8.7	-9.1	-10.6	1.7	1.9	2.1	87	78	91	3	2	10	NW 1	NW 1	SE 4	—	* n; □ 3.
24	34.0	36.4	40.4	-3.8	-2.3	-3.8	-3.3	-9.0	3.2	3.4	3.2	93	87	92	10	10	10	SE 5	SSE 4	S 2	1.4	* 1, a, p; † 1.
25	44.2	45.7	45.7	-3.4	-1.8	-2.3	-2.5	-4.1	3.4	3.9	3.8	96	98	99	10	10	10	NW 1	W 2	SW 3	—	≡ a, 2, p.
26	43.1	41.1	36.9	-2.9	-1.8	-2.5	-2.4	-3.3	3.4	3.8	3.5	95	93	92	10	10	10	S 5	S 6	S 7	0.9	*° 3.
27	33.1	32.1	33.4	-2.5	-1.7	-0.4	-1.5	-2.9	3.6	3.8	4.4	97	95	98	10	10	10	S 5	SSE 3	S 0	0.6	* n, a; † n; ≡ p.
28	37.2	40.2	44.7	-0.5	0.3	0.4	0.2	-0.8	4.4	4.3	4.4	99	92	99	10	10	10	N 1	N 2	NNW 1	0.0	* n, a; ≡° 1.
29	48.9	50.6	51.0	-1.3	-1.6	-3.7	-2.2	-3.8	4.1	3.7	3.3	98	91	96	10	8	10	N 2	W 1	W 3	—	□° 3.
30	47.4	45.0	40.7	-4.8	-3.0	-1.8	-3.2	-8.7	3.0	3.2	3.8	94	87	94	10	10	10	S 6	SSW 7	SW 5	3.5	□ n, 1; * † p.
Срд. Moy.	740.5	740.7	740.6	-5.8	-4.1	-5.0	-5.0	-7.8	2.7	2.9	2.9	88	82	87	8.7	8.3	8.6	3.5	4.0	3.6	28.3	

Декабрь. — Décembre.

1	734.5	735.6	735.1	0.8	0.1	0.3	0.4	-1.8	4.7	3.8	3.9	96	81	83	10	10	10	WNW 4	NW 6	W 5	0.6	* n, a.	
2	35.3	33.3	28.0	-0.7	0.8	-1.4	-1.0	-1.7	3.0	3.4	4.1	70	80	98	10	10	10	NW 5	W 5	W 1	2.4	* n, p.	
3	20.2	30.4	30.0	3.3	5.1	-5.7	-4.7	-6.3	2.9	2.3	2.7	83	76	90	10	10	9	N 5	NW 5	W 5	1.2	* n, a, p; † p.	
4	32.1	33.3	31.0	5.0	5.0	-5.5	-5.2	-6.2	2.9	2.5	2.6	93	81	87	10	10	10	W 4	W 4	W 5	1.1	* n, a, 2, p; † p.	
5	38.1	41.5	45.1	9.7	11.0	-10.8	-10.5	-11.1	1.9	1.5	1.7	87	78	86	10	2	10	N 4	N 3	N 2	0.1	* n; † 3.	
6	49.0	50.2	49.6	-14.9	-14.3	-14.8	-14.7	-18.0	1.2	1.3	1.2	87	87	86	10	10	10	N 1	W 2	S 3	—	□ n, 1, a, 2, p, 3.	
7	47.0	45.3	43.2	-8.8	-6.8	-8.0	-7.9	-15.1	1.9	2.1	1.9	86	78	76	10	10	10	SW 4	SW 6	SW 8	0.5	□ n, 1.	
8	39.6	40.1	41.7	-8.6	-6.5	-2.9	-6.0	-9.0	2.0	2.4	3.4	85	88	91	10	10	10	SW 5	SW 4	SW 3	0.7	*, † n, 1, a.	
9	42.5	43.8	45.1	-1.1	-0.8	0.3	-0.5	-2.9	4.0	4.2	4.4	93	96	94	10	10	10	WSW 5	SW 5	SW 4	—	* n; ≡° a, 2.	
10	45.4	45.2	44.2	-0.5	-0.4	-6.1	-2.3	-6.1	3.8	3.7	2.6	87	83	93	10	8	10	S 4	S 4	S 5	—	—	
11	42.4	40.6	30.3	12.1	-8.5	-6.8	-9.2	-14.2	1.4	1.4	2.3	81	59	85	8	0	10	SE 5	SE 7	SE 8	—	□, □° n, 1.	
12	39.0	39.5	39.9	4.1	0.1	-1.7	-2.0	-6.8	3.0	3.8	3.2	91	82	81	10	10	10	ESE 8	ESE 10	ESE 11	0.2	*, † a.	
13	38.7	40.3	42.8	1.2	2.3	1.6	1.7	-1.7	4.6	4.5	4.3	92	82	84	10	10	10	SE 8	SE 8	S 7	6.0	●° n, 1, a.	
14	45.0	46.5	47.0	0.5	-1.2	-2.7	-1.1	-2.8	4.6	4.1	3.6	95	98	96	10	10	10	S 5	SE 3	SE 5	2.7	* n, 1, a, 2, p; † n, 1; ≡ 2.	
15	48.2	47.9	48.1	3.7	-6.6	-8.4	-6.2	-8.6	3.4	2.5	1.9	98	91	83	10	5	0	SE 5	SSE 6	SSE 7	—	* n; □ 2, 3.	
16	47.5	47.9	48.1	-10.4	-6.2	-7.5	-8.0	-10.7	1.7	2.4	2.3	86	84	88	8	7	2	S 8	S 8	S 9	—	□ n, 1, 3; † a, 2.	
17	47.8	48.3	48.7	-11.5	-8.1	-8.1	-9.2	-12.6	1.6	2.1	2.2	87	87	92	7	10	10	S 8	S 7	S 8	—	□ n, 1, 3.	
18	49.0	50.9	50.7	-7.8	-7.8	-8.0	-7.9	-10.6	2.3	2.3	2.2	91	91	91	10	10	10	S 9	S 7	S 7	—	□ n, 1, a, 2, p, 3.	
19	50.1	49.3	48.3	-6.7	-6.7	-6.5	-6.6	-8.0	2.5	2.5	2.6	91	91	95	10	10	10	S 5	SE 4	SE 4	0.5	□ n, 1, a, 2, p, 3.	
20	48.7	49.5	50.4	-5.5	-3.4	-2.5	-3.8	-6.7	2.9	3.5	3.8	97	98	99	10	10	10	SSE 4	SE 4	W 1	0.8	□ n, 1; * n, 2, p; ≡ 3.	
21	50.9	51.4	51.1	-2.3	-1.6	-1.4	-1.8	-2.6	3.8	4.0	4.1	99	99	99	10	10	10	0	S 1	SW 2	0.2	≡ n, 1; □ n, 1, a, 2, p, 3.	
22	50.4	50.2	49.3	-0.4	-0.6	-0.8	-0.6	-1.6	4.4	4.4	4.2	99	99	99	10	10	10	W 2	WSW 3	W 4	0.1	* n; □ n, 1, a, 2.	
23	47.1	46.2	44.9	0.2	0.5	0.2	0.3	-1.0	4.6	—	—	99	—	—	10	10	10	W 3	W 6	WNW 6	0.1	≡ n, 1; ● 1, 3.	
24	41.5	39.2	35.9	-0.5	-1.3	-0.2	-0.5	-1.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 6	W 8	W 8	0.6	√ a; *, † p.	
25	30.6	29.0	29.3	0.1	-0.8	-6.2	-2.3	-6.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 7	W 4	NW 3	0.9	* n, a, p; △, † 1.	
26	30.0	31.5	33.0	15.0	18.4	-21.1	-18.5	-21.6	—	—	—	—	—	—	9	10	0	N 4	NE 5	NE 5	0.3	* a.	
27	30.6	38.1	41.5	25.2	-24.2	26.8	-25.4	-27.1	—	—	—	—	—	—	6	6	1	NE 3	NE 3	0	0.3	* n, a.	
28	43.0	45.1	40.0	27.3	23.4	26.7	-25.8	-28.1	—	—	—	—	—	—	8	2	0	NE 1	NW 2	0	—	□° n, 1, 3.	
29	48.7	40.4	40.5	28.8	23.0	21.4	-24.6	-29.7	—	—	—	—	—	—	0	0	9	0	NW 1	N 1	—	—	□° 1.
30	51.0	52.0	50.2	-10.4	-14.7	15.1	-15.4	-21.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	E 1	E 2	0.3	* 2.	
31	50.1	61.1	62.0	-18.0	10.5	19.4	-18.0	-19.9	—	—	—	—	—	—	10	0	0	E 1	NE 1	W 1	—	□° n, 1, 3; ∪ p.	
Op. L. Moy.	743.2	743.7	741.0	8.0	7.1	7.9	-7.7	-10.4	—	—	—	—	—	—	9.2	8.1	8.1	4.3	4.6	4.5	19.6		

Нижний Новгородъ.

1908.

Nijni Novgorod.

Широта — Latitude: 56° 20'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 44° 0'

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отц. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	754.6	757.3	759.9	-28.8	-29.0	-28.0	-28.6	-30.4	0.3	0.3	0.4	79	78	78	0	0	0	WNW 4	W 3	W 4	0.0	n.	
2	59.3	58.3	52.7	-29.0	-21.0	-27.7	-25.9	-29.2	0.3	0.7	0.4	78	78	78	1	5	2	SSE 1	S 1	SE 1	0.3	n.	
3	44.0	41.5	41.7	-32.3	-26.0	-27.8	-28.7	-32.4	0.2	0.4	0.4	78	78	79	0	10	0	0	0	WNW 4	0.8	n, p.	
4	43.2	36.5	28.3	-28.0	-23.1	-14.0	-21.7	-29.8	0.4	0.6	1.3	79	79	86	10	10	10	SSE 2	S 8	S 8	3.1	a, 2, p. 3.	
5	28.7	33.4	39.8	-20.7	-25.7	-30.5	-25.0	-30.7	0.7	0.4	0.5	83	78	75	10	10	3	WNW 2	WNW 10	NW 8	0.5	n, 1, a, 2, p.	
6	46.2	46.5	41.1	-31.5	-29.0	-28.4	-29.6	-31.8	0.3	0.3	0.4	77	77	78	0	0	10	WNW 7	WNW 4	S 3	0.4		
7	34.8	28.7	19.5	-19.7	-14.8	-4.9	-13.1	-28.4	0.8	1.2	3.0	82	84	94	10	10	10	S 3	SSE 7	S 4	7.5	n, a, 2, p. 3.	
8	21.6	28.9	36.8	-17.0	-17.3	-17.5	-17.3	20.2	1.0	0.9	0.9	85	81	78	10	10	10	NW 17	WNW 6	W 7	1.0	n, 1, a, 2, p. 3; 1.	
9	47.0	51.2	53.3	-23.8	-23.5	-25.7	-24.3	-27.6	0.5	0.5	0.4	76	76	77	0	0	8	WNW 5	WNW 4	ESE 5		n.	
10	50.7	45.2	36.5	-25.7	-22.5	-18.8	-22.3	-28.2	0.4	0.5	0.8	77	78	81	10	10	10	E 6	E 6	S 10	2.1	a, 2, p. 3.	
11	35.7	36.3	36.8	-15.0	-12.6	-18.4	-15.3	-19.7	1.2	1.4	0.9	86	83	83	10	10	10	S 3	0	S 3	0.8	n.	
12	37.7	38.3	40.8	-22.9	-21.1	-22.5	-22.2	-23.2	0.6	0.6	0.6	83	82	82	10	10	8	W 5	WNW 3	0		n, 1.	
13	44.0	45.0	44.0	-24.3	-24.5	-26.7	-25.2	-27.2	0.5	0.5	0.4	83	82	82	1	0	0	NW 5	W 1	0			
14	44.1	40.9	50.9	-30.1	-26.7	-27.7	-28.2	-30.7	0.3	0.4	0.4	80	80	80	0	10	0	0	0	0	0		
15	53.6	54.0	52.0	-28.9	-24.7	-19.9	-24.5	-30.7	0.3	0.5	0.7	79	79	82	0	0	10	NNW 3	0	W 3	3.0	3.	
16	47.1	45.8	47.5	-11.8	-9.5	-6.9	-9.4	-20.2	1.6	2.0	2.5	88	91	94	10	10	10	WSW 3	0	W 1	0.5	n, 1; 1; 3.	
17	46.3	42.7	39.3	-6.5	-4.9	-1.7	-4.4	-7.2	2.7	3.2	4.0	98	99	99	10	10	10	0	SW 4	SW 10	1.3	p. 3.	
18	38.9	40.4	39.4	-2.5	-1.9	-1.5	-2.0	-3.2	3.6	3.8	4.1	96	97	100	10	10	10	SW 6	WSW 1	SW 3	1.3	n.	
19	32.7	31.2	29.9	-0.7	0.6	0.1	0.0	2.2	4.2	4.5	4.4	96	96	100	10	10	10	SW 6	SW 5	SW 1	3.3	p.	
20	31.4	33.0	39.9	-3.3	-2.3	-7.6	-4.4	8.0	3.2	3.5	1.9	89	90	74	10	10	10	WNW 3	WNW 3	N 6	0.4	a, p.	
21	45.0	46.2	44.3	-14.6	-10.2	-10.7	-11.8	-15.7	1.2	1.5	1.6	86	73	80	0	1	10	WNW 3	WSW 3	SW 6	1.5		
22	38.8	36.8	40.7	-9.6	-6.2	-9.1	-8.3	-11.0	1.9	2.3	2.0	86	82	92	10	10	9	SW 1	S 3	0	1.0	n, a, p.	
23	51.6	55.3	57.8	-11.1	-7.0	-10.2	-9.4	-11.9	1.8	2.2	1.8	92	80	85	10	10	3	N 2	N 2	W 2		n.	
24	53.1	49.2	45.1	-6.1	-4.5	-4.3	-5.0	-10.6	2.4	2.7	2.8	86	83	83	10	9	10	W 7	WSW 8	W 1	0.5	a; p.	
25	43.3	45.1	48.5	-3.0	-1.2	-2.3	-2.2	-5.1	3.5	3.8	3.0	96	91	76	10	10	10	WSW 2	0	NW 1		n.	
26	50.4	50.9	50.3	-4.5	-5.6	-6.5	-5.5	-8.6	2.8	2.8	2.5	89	92	93	10	10	10	WNW 2	WSW 2	SW 1			
27	49.6	48.6	45.6	-5.9	-4.9	-5.5	-5.4	-7.5	2.5	2.6	2.8	88	83	92	10	10	10	SSW 3	S 4	SSE 6	2.5	p. 3.	
28	42.7	42.7	42.3	-11.8	-8.7	-9.4	-10.0	-12.2	1.6	2.0	2.0	87	86	89	10	10	10	SSE 5	SSE 4	SSE 6		n.	
29	41.0	40.5	40.8	-10.3	-9.3	-7.8	-9.1	-10.6	1.8	1.9	2.2	86	86	90	10	10	10	SSE 17	SE 6	SSE 8	2.2	a, 2, p. 3; 1.	
30	41.2	36.5	38.7	-2.1	-1.0	-0.7	-1.3	-8.1	3.5	4.2	2.9	90	97	68	10	10	2	SSE 6	SSE 6	WSW 7	3.0	a, 2, p. 3; a.	
31	38.7	40.3	43.8	-5.1	-2.2	-8.2	-5.2	-8.6	2.8	3.0	1.9	91	76	86	9	7	0	SSW 6	WSW 4	WSW 6	0.0	a	
Срд. Мой.	743.1	743.0	742.8	-15.7	-13.6	-13.9	-14.4	-18.4	1.6	1.8	1.7	85	84	84	7.2	7.9	7.3	4.6	3.8	4.4	38.2		

Высота — Altitude: 152^m.4

Февраль. — Février.

Примѣненн. попр. на тяжесть: 0.73
Correct. de gravité ajoutée: 0.73

1	747.2	748.4	749.3	-6.3	-4.6	-10.2	-7.0	-10.5	2.4	2.6	1.8	83	80	91	10	10	0	SW 4	SSE 4	SSE 6	1.8	
2	45.9	46.6	49.9	-6.0	-3.0	-2.2	-3.7	-11.5	2.6	3.4	3.7	93	94	96	10	10	10	SE 9	SE 4	WSW 3	1.0	n, 1, a; 1; a, p.
3	53.0	53.1	51.1	-4.9	-3.4	-4.7	-4.3	-5.6	3.0	3.3	3.1	96	93	98	10	10	10	SW 3	SW 2	SW 2	3.0	3.
4	48.1	46.4	44.9	-4.4	-1.5	-1.8	-2.6	-5.1	3.2	3.8	3.8	97	92	93	10	10	10	S 1	ESE 5	SE 6	1.9	n, 1, a, 3.
5	44.7	44.7	45.7	-3.7	0.7	0.1	-1.0	-4.5	3.3	4.7	4.4	96	96	96	10	10	10	ESE 3	SE 2	WSW 2	1.0	n, p; a, 2, p.
6	43.6	39.5	35.0	-2.7	-1.7	-4.1	-2.8	-4.6	3.6	4.0	2.9	96	97	87	10	10	10	SW 3	SW 5	SW 6	1.7	1.
7	32.3	33.3	35.9	-7.4	-5.1	-4.7	-5.7	-7.6	2.3	2.6	3.0	91	85	92	10	10	10	SW 3	SSW 3	0	0.5	n, 1, a, p.
8	39.6	41.8	43.2	-3.7	-2.5	-5.0	-3.7	-5.5	3.1	3.3	2.8	91	87	90	10	10	10	0	SW 1	WSW 2	1.2	a.
9	41.3	40.2	39.3	-6.3	-5.5	-8.5	-6.8	-9.0	2.5	2.4	2.1	89	80	90	10	10	10	SE 3	SE 5	SE 6	0.5	2, p, 3.
10	38.6	38.4	39.9	-7.5	-3.1	-3.0	-4.5	-8.7	2.3	3.2	3.4	92	89	94	10	10	10	ESE 5	ESE 6	SE 4	1.1	1, a, 2, p.
11	37.9	40.7	43.8	-3.9	-5.3	-10.1	-6.4	-10.4	3.3	2.7	1.8	96	87	86	10	10	9	WNW 2	WNW 5	W 4	1.7	n, 1, a, 2, p.
12	40.7	35.5	27.2	-13.0	-10.8	-9.0	-10.9	-15.3	1.4	1.4	1.9	86	73	84	10	10	10	WSW 3	S 8	S 8	2.0	a, p, 3; 1.
13	25.4	27.0	30.5	-9.5	-8.9	-14.8	-11.1	-15.1	2.0	1.6	1.2	91	68	82	10	9	10	SW 4	W 3	W 4	2.2	n, 1, a, p.
14	35.1	37.7	42.3	-18.6	-13.4	-14.1	-15.4	-19.3	0.8	1.3	1.2	85	80	85	10	10	3	W 4	WNW 6	NW 5	0.7	a, p.
15	47.8	49.9	52.0	-13.0	-9.9	-12.4	-11.8	-15.6	1.4	1.5	1.5	82	70	84	10	0	10	NNW 4	NW 5	NW 3		
16	52.6	52.6	52.4	-14.5	-15.8	-17.4	-15.9	-17.7	1.3	1.2	1.6	89	89	88	10	10	10	NW 2	WNW 1	SE 2	0.5	p, 3.
17	51.5	51.6	50.4	-22.2	-17.2	-16.7	-18.7	-23.0	0.6	1.0	1.6	88	86	86	0	0	10	SE 5	SE 5	SSE 11	2.5	n.
18	50.1	51.7	51.9	-12.0	-9.7	-11.4	-11.0	-16.9	1.6	1.8	1.6	87	83	87	10	10	10	SSE 8	SSE 8	SSE 10	5.0	n, 1, a, p, 3; 1.
19	51.4	51.8	51.8	-12.8	-7.7	-9.9	-10.1	-13.6	1.4	1.8	1.8	87	73	80	10	0	10	SSE 7	SSE 5	SSE 5	1.0	n; n, 1, a.
20	52.1	53.9	54.9	-9.1	8.7	-12.6	-10.1	-13.0	2.0	1.8	1.2	87	79	72	10	10	5	SSE 6	SSE 5	SSE 7	0.0	n, a.
21	54.6	55.3	53.2	-17.6	-13.9	-14.6	-15.4	-18.1	0.9	1.0	0.9	76	61	66	4	0	10	SSE 8	SE 10	SE 17		p, 3.
22	52.5	54.0	54.6	-16.5	-13.1	-14.0	-14.5	-16.8	0.9	1.0	1.0	76	65	66	10	10	10	SE 17	SE 11	SE 6		n, 1, a, p.
23	55.9	56.9	57.5	-15.9	-11.6	-15.8	-14.4	-16.6	0.8	1.0	0.8	66	53	63	10	10	0	ESE 6	SE 7	SE 5		
24	58.4	59.2	59.8	-21.1	-10.7	-17.1	-16.3	-21.3	0.6	1.1	0.8	75	55	71	0	0	0	SSE 3	SE 3	SE 5		
25	61.3	61.2	61.5	-21.6	-12.7	-16.8	-17.0	-22.4	0.6	1.0	0.8	79	61	69	0	0	0	SSE 1	SE 8	SSE 3		
26	61.8	62.0	62.6	-17.9	-12.6	-14.4	-15.0	-18.6	0.8	1.2	1.1	76	67	73	6	10	0	SSE 7	SSE 8	S 8		
27	60.1	59.6	58.8	-15.1	-6.3	-7.7	-9.7	-15.8	1.1	1.6	1.4	77	58	57	3	10	0	SSE 6	SSE 8	S 7		
28	60.1	61.8	63.5	-9.6	-3.5	-10.6	-7.9	-10.8	1.3	1.6	1.4	63	45	70	10	10	0	S 5	S 6	SSE 6		
29	64.1	65.0	65.7	-14.6	-8.3	-14.7	-12.5	-15.1	1.1	1.4	1.1	73	59	73	5	0	0	SSE 5	SSE 5	SSE 5		
Срд. Мой.	748.5	749.0	749.3	-11.4	-7.9	-10.3	-9.9	-13.4	1.8	2.1	1.9	85	76	82	8.2	8.0	7.0	4.8	5.1	5.9	33.1	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	766.3	767.6	767.5	-18.6	-7.8	-14.2	-13.5	-19.2	0.8	1.3	1.0	77	51	68	0	0	0	SSE 2	SE 3	SSE 3	—		
2	68.4	69.1	68.3	-14.3	-6.3	-12.5	-11.0	-16.9	1.0	1.4	1.1	64	48	66	0	0	0	S 3	SSE 3	SSE 4	—		
3	67.5	67.0	65.8	-14.3	-5.1	-8.3	-9.2	-14.9	0.9	1.5	1.4	63	48	57	0	0	0	SSE 3	SSE 4	SSW 5	—		
4	64.9	64.8	62.6	-11.8	-3.3	-7.1	-7.4	-12.5	1.1	1.8	1.5	61	50	57	0	5	0	SW 3	SW 2	SW 5	—		
5	61.3	61.2	60.4	-13.5	-5.7	-10.9	-10.0	-14.0	1.2	1.9	1.5	73	65	79	0	0	0	SSW 3	SSW 2	—	0.0	* a.	
6	58.7	58.4	56.3	-17.3	-10.0	-7.1	-11.5	-17.8	1.0	1.9	2.5	92	89	96	0	10	10	SE 1	SE 3	SSE 3	0.0	□ n; * a.	
7	55.7	54.9	53.3	-5.0	-0.7	-2.3	-2.7	-7.1	3.0	3.6	3.5	96	82	91	10	10	10	SW 3	WSW 5	WSW 4	0.1	✓ n; * 2, p.	
8	52.1	51.6	51.6	-3.9	-1.7	-3.5	-3.0	-4.6	2.6	2.6	2.7	77	64	77	10	10	10	W 4	WNW 4	W 3	0.0		
9	51.8	51.7	52.0	-5.3	-1.8	-6.0	-4.4	-6.4	2.7	2.8	2.4	89	71	85	10	10	10	W 2	WNW 3	ESE 4	0.5	* n, a, p, 3.	
10	51.8	52.4	53.2	-13.8	-10.9	-16.2	-13.6	-16.5	1.2	1.0	0.8	74	54	65	10	10	0	E 6	ESE 7	E 3	—	* n, 1.	
11	54.4	55.1	55.2	-22.5	-14.5	-17.8	-18.3	-23.0	0.5	0.7	0.6	70	53	58	10	1	5	ESE 6	ESE 5	ESE 6	0.1		
12	55.5	56.1	55.9	-19.2	-12.8	-14.1	-15.4	-20.0	0.7	1.2	1.2	74	78	79	10	10	10	E 4	ESE 6	SSE 7	3.0	* n, a, 2, p.	
13	55.3	54.3	49.5	-14.5	-9.9	-12.8	-12.4	-15.0	1.3	1.2	1.3	85	56	84	10	10	10	ESE 5	SE 5	SSE 7	2.1	* n, 1, a, p.	
14	42.9	40.1	39.2	-12.4	-7.2	-11.0	-10.2	-13.0	1.6	1.9	1.8	90	73	92	10	10	10	ESE 3	E 3	N 3	2.8	* n, 1, a, 2, p, 3.	
15	43.2	45.1	46.3	-16.0	-7.0	-10.3	-11.1	-16.7	1.1	1.6	1.4	92	61	68	0	0	9	NW 3	WNW 4	W 3	—	*, □ n.	
16	49.9	50.8	51.2	-13.6	-6.4	-9.9	-10.0	-15.7	1.3	1.7	1.4	84	61	64	0	0	4	WNW 1	SW 4	SW 6	0.1	□ n.	
17	51.3	50.5	51.2	-12.6	-5.7	-8.1	-8.8	-13.1	1.4	2.0	2.0	84	68	83	10	2	0	SW 3	SW 6	WSW 6	—	* 1.	
18	50.3	53.3	57.4	-7.3	-3.3	-9.5	-6.7	-11.2	2.2	2.0	1.5	87	57	62	9	0	0	WSW 5	NW 5	WNW 3	0.0	* a.	
19	59.1	59.2	60.8	-8.5	-2.3	-4.0	-4.9	-10.4	1.4	2.3	2.2	61	60	65	10	0	0	WSW 5	WSW 5	W 3	—		
20	64.0	65.7	66.2	-7.7	-0.4	-1.5	-3.2	-8.9	1.9	2.5	2.2	79	56	52	10	0	10	W 3	W 3	W 3	—	□ n.	
21	68.7	68.9	68.0	-4.3	1.3	-1.7	-1.6	-5.0	2.1	2.7	2.4	63	54	59	10	5	0	WNW 3	WNW 4	WNW 3	—		
22	67.0	65.9	64.0	-6.3	4.0	-3.0	-1.8	-7.4	1.8	2.4	2.2	62	39	59	0	0	0	NNE 3	—	—	0	□ n.	
23	61.6	60.1	58.1	-6.2	1.9	-5.3	-3.2	-7.6	1.8	2.7	2.4	63	50	77	7	4	0	E 3	E 2	—	0	—	
24	55.3	53.0	49.3	-8.4	0.2	-2.7	-3.6	-10.1	2.2	2.4	2.2	92	51	61	2	0	0	—	WNW 2	W 2	—	0	□ n.
25	46.6	46.7	47.7	-4.7	0.3	-3.9	-2.8	-8.5	2.4	3.2	2.6	78	68	76	10	10	10	NNW 3	NNW 6	NW 6	0.1	*, △ p.	
26	47.4	47.7	50.1	-9.3	-7.3	-11.4	-9.3	-11.5	1.5	1.6	1.1	68	61	56	2	0	0	N 4	NNW 4	NNW 4	—		
27	53.7	54.1	54.4	-18.1	-9.5	-12.0	-13.2	-18.1	0.6	1.2	1.1	63	55	60	0	0	0	NNW 3	NW 5	WNW 3	—		
28	54.0	52.8	51.9	-11.5	-4.0	-4.3	-6.6	-13.0	1.2	1.9	2.2	66	58	66	10	8	2	SW 3	WSW 4	W 3	—		
29	51.6	52.5	54.0	-8.0	-1.5	-4.8	-4.8	-8.6	1.9	2.7	2.6	79	66	84	0	0	0	WSW 4	WSW 3	WSW 3	—		
30	53.3	53.5	54.4	-5.8	2.6	1.7	-0.5	-8.3	2.6	3.4	3.8	91	61	73	0	7	0	WSW 4	W 3	—	0	□ n.	
31	55.3	54.9	54.1	-0.6	7.2	0.0	2.2	-2.2	3.6	4.2	3.7	84	55	81	0	0	0	WNW 2	—	—	0	□ n.	
Срд. Моя.	756.1	756.1	755.8	-10.8	-4.1	-7.6	-7.5	-12.2	1.6	2.1	1.9	77	60	71	5.2	3.9	3.5	3.2	3.7	3.4	8.8		

Апрѣль. — Avril.

1	754.9	755.9	756.5	- 2.4	- 1.5	- 3.4	- 2.4	- 4.6	3.5	3.5	3.4	87	86	94	0	10	10	SW 2	S 3	SSW 3	—	□ n.
2	58.2	59.0	59.3	- 2.0	2.6	- 3.5	- 1.0	- 4.0	3.5	3.4	3.1	88	61	89	10	0	0	SW 1	SSE 4	—	—	□ n.
3	59.4	59.3	58.4	- 5.7	4.0	- 1.9	- 1.2	- 8.0	2.4	3.1	3.0	83	50	75	3	0	0	—	—	—	—	□ n.
4	58.0	58.0	57.4	- 5.2	1.6	- 2.9	- 2.2	- 6.9	2.8	3.4	3.2	93	66	86	0	6	0	ESE 3	SE 3	SE 1	—	□ n.
5	58.4	59.2	60.1	- 4.8	3.9	- 2.2	- 1.0	- 6.6	3.0	3.6	3.0	95	59	77	10	8	0	SSE 2	SE 3	SSE 3	—	□ n.
6	61.2	61.7	61.5	- 2.6	4.6	- 1.7	0.1	- 6.1	2.6	3.7	3.0	71	59	75	3	0	4	SSE 3	SSE 3	—	—	□ n; □ p.
7	60.8	60.2	58.5	- 2.2	3.5	- 2.5	- 0.3	- 4.5	2.4	3.1	3.2	63	52	82	3	10	10	—	SE 5	SSE 2	—	□ n; □ p.
8	57.3	56.7	55.7	- 2.5	3.1	- 5.0	- 1.5	- 5.4	3.2	3.7	3.0	84	64	96	10	7	0	SE 2	SSE 3	SSE 2	—	□, □ n.
9	55.6	55.0	53.3	- 0.8	2.8	- 0.5	0.5	- 5.9	3.8	4.1	4.1	88	72	99	10	10	10	WSW 2	SSE 4	SSE 2	—	□ n; * a.
10	52.2	51.8	50.6	- 1.5	2.5	- 2.1	- 0.4	- 3.0	3.5	4.0	3.8	86	72	95	2	10	10	SSE 2	SE 3	SSE 2	—	
11	49.4	49.5	48.6	- 2.3	4.0	- 0.1	0.5	- 4.6	3.2	3.6	3.5	84	59	78	10	10	10	SSE 2	SE 3	ESE 4	—	□ n; □ p.
12	49.1	50.1	50.0	- 0.1	4.2	0.7	1.6	- 1.3	3.8	3.2	3.4	84	52	70	10	10	10	ESE 5	SE 3	—	—	□ p.
13	49.1	48.6	48.6	- 0.1	6.8	2.3	3.0	- 1.7	3.4	2.8	3.3	73	38	61	10	10	0	ESE 2	NW 2	NW 3	0.0	
14	50.3	51.3	52.2	1.0	6.2	0.3	2.5	- 0.1	4.6	3.4	3.4	92	48	72	10	2	0	NW 4	NNW 3	NW 3	—	* n.
15	54.5	55.6	56.2	- 0.6	5.6	2.6	2.5	- 2.5	3.3	4.0	3.7	75	60	67	10	2	0	NW 3	WNW 5	WNW 3	—	
16	53.4	51.2	50.9	0.5	7.4	4.1	4.0	- 1.6	3.4	4.1	4.2	72	53	69	10	10	10	W 5	WNW 5	WNW 6	—	□ p.
17	49.6	48.6	47.3	2.1	8.8	4.2	5.0	0.0	4.0	4.6	4.4	75	54	71	0	0	0	W 3	WSW 4	W 3	—	
18	47.1	46.8	45.9	4.2	9.5	3.8	5.8	2.0	4.6	4.5	4.4	74	50	73	3	6	0	W 2	WSW 5	WSW 3	—	
19	45.3	45.2	44.5	2.6	8.4	2.6	4.5	- 0.5	4.4	4.9	4.6	79	60	82	0	0	7	SSE 2	SSE 4	SSE 3	—	□ n.
20	41.5	45.3	44.6	3.5	6.5	4.0	4.7	- 1.7	5.1	5.4	5.0	87	75	82	10	10	10	SSE 7	SSE 4	SSE 4	—	
21	42.4	44.1	48.1	3.9	6.0	4.6	4.8	3.0	5.2	6.0	6.1	85	87	97	10	10	10	SSE 7	SSW 7	SSW 1	0.3	● a, 3.
22	49.5	49.9	49.5	3.4	7.5	6.0	5.6	2.0	5.8	6.7	6.6	100	88	94	10	10	7	S 4	SSE 7	SSE 5	—	● a, = n, 1.
23	49.5	49.7	49.4	3.6	11.4	6.4	7.1	2.5	5.5	6.4	6.0	93	64	84	10	2	4	SSE 7	SE 6	SE 4	—	
24	50.4	51.4	52.4	4.6	10.8	5.2	6.9	1.2	5.5	5.7	5.7	87	58	86	9	6	0	SSE 3	ESE 6	ESE 5	—	
25	53.0	52.8	53.1	7.0	14.5	7.6	9.7	2.0	5.8	5.4	6.4	77	44	82	3	6	10	ESE 5	ESE 6	ESE 2	0.0	● p.
26	52.6	51.0	50.5	6.7	15.0	9.9	10.5	5.6	5.9	—	—	82	—	—	—	—	—	ESE 4	—	—	0.9	● n.
27	50.3	51.5	52.4	10.1	13.8	7.4	10.4	7.4	7.8	8.2	7.4	84	70	96	10	10	6	ESE 4	SSE 5	—	1.5	● n, p.
28	53.1	52.9	51.8	9.6	15.9	12.7	12.7	6.5	7.8	6.7	9.1	87	50	85	10	9	10	SSE 1	SSE 3	SSE 2	1.0	● p.
29	49.0	47.8	46.8	11.6	18.0	12.3	14.0	10.0	9.3	8.5	9.9	92	56	94	10	10	10	SSE 3	SE 5	—	8.3	● n, p; □ p.
30	47.5	49.0	49.0	11.2	18.4	13.4	14.3	10.2	9.0	8.5	8.5	92	54	74	10	3	8	SW 4	SW 4	—	—	
Срд. Моя.	752.2	752.3	752.1	1.8	7.5	2.8	4.0	- 5.5	4.6	4.8	4.8	84	61	82	7.2	6.7	5.5	3.1	4.1	2.4	7.9	

Нижній Новгородъ.

1908.
Май. — Mai.

Nijnii Novgorod.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	747.5	744.8	739.5	12.6	21.5	15.7	16.6	10.0	6.5	8.1	7.2	60	43	55	10	6	2	NNE 2	NE 3	SW 0	10.1	● n, 1, a; < n.
2	34.2	35.2	37.3	12.6	13.3	8.0	11.3	7.7	9.7	8.5	5.5	90	75	68	10	10	3	WSW 0	WSW 8	SW 5	0.0	● a.
3	38.8	41.8	43.2	3.5	6.0	5.0	4.8	2.7	5.0	4.7	4.3	85	67	66	10	10	0	WSW 5	W 5	W 0	0.0	● n; ● p.
4	42.7	41.3	38.3	6.6	13.1	7.6	9.1	0.4	5.1	5.1	5.4	70	45	69	4	8	1	SE 3	SSE 6	SSE 4	3.1	* n, a, p; Δ a, p.
5	38.8	39.9	38.4	0.7	1.8	0.2	0.8	0.5	3.6	3.2	3.3	75	60	72	4	2	10	W 5	W 3	WSW 3	0.0	● n; *, Δ a.
6	35.3	34.3	34.8	1.4	2.6	0.1	1.4	2.0	3.8	3.6	3.5	74	66	75	5	2	8	WSW 3	NW 3	WNW 3	1.5	* n.
7	38.0	40.3	43.6	0.6	4.7	2.9	2.3	1.5	3.6	3.1	3.2	81	49	55	10	3	0	WNW 7	NW 5	NW 5	—	● a, 2, p, 3.
8	46.8	47.5	47.3	1.5	5.4	3.4	3.4	1.5	2.9	2.7	3.5	56	40	60	0	0	0	NNW 2	NNW 3	NW 1	—	● n.
9	44.7	41.0	35.1	5.2	8.0	7.3	6.8	1.0	3.8	6.4	7.3	57	81	96	9	10	10	ESE 7	ESE 8	SE 9	11.9	● a, 2, p, 3.
10	34.8	36.4	38.9	7.3	12.5	8.5	9.4	6.5	6.0	5.4	6.6	79	50	79	10	6	0	WSW 4	WSW 6	WSW 3	—	● n.
11	39.9	39.8	39.8	9.8	11.3	8.9	10.0	6.6	6.7	6.8	7.1	74	68	84	8	7	8	WSW 2	NW 2	W 0	2.9	● a.
12	38.3	40.5	44.0	6.2	7.7	5.0	6.3	4.3	6.8	5.6	4.3	96	71	66	10	10	0	W 5	WNW 6	WNW 3	0.1	● n, 1, a.
13	45.5	44.5	47.7	6.3	8.0	3.3	5.9	2.5	4.8	4.7	4.7	68	59	82	2	10	3	WSW 3	WSW 5	NNW 3	1.4	● 2, p.
14	49.5	49.4	44.9	6.6	11.6	8.6	8.9	1.5	4.8	4.0	5.7	67	39	68	0	1	10	WNW 3	W 3	SE 4	4.4	□ n; ● 3.
15	38.6	39.7	40.6	11.4	14.2	6.8	10.8	6.6	8.0	6.0	6.3	79	50	85	1	10	10	WNW 3	W 4	W 3	0.5	● n, p.
16	45.7	49.2	49.9	4.7	8.6	7.0	6.8	4.0	4.9	4.4	5.1	76	52	69	10	8	4	NW 6	NW 7	W 0	—	● n; ● 2, p, 3; ● 3.
17	48.6	46.2	38.9	9.9	11.5	6.8	9.4	6.0	5.7	6.0	7.1	63	59	96	8	10	10	S 2	SW 4	ESE 16	17.0	● n, 1, a, 2, p.
18	31.4	33.8	38.5	8.8	8.0	8.4	8.4	6.5	8.1	7.6	6.4	96	94	78	10	10	10	E 3	NNE 5	N 5	8.7	● n, 1, a, 2, p.
19	40.4	40.0	39.1	7.7	12.8	10.2	10.2	5.5	5.6	4.6	6.2	71	41	67	0	3	10	WNW 4	WNW 4	N 0	—	● a.
20	40.4	42.0	43.3	11.5	14.2	11.8	12.5	7.2	6.5	6.3	5.8	64	52	57	6	10	10	NNW 2	N 3	NNE 2	0.0	● a.
21	44.0	43.6	42.6	10.1	14.1	10.6	11.6	7.5	6.6	7.4	6.8	72	62	71	4	0	3	NW 3	W 3	WNW 2	7.1	□ a; ● a, p.
22	44.4	45.6	47.8	9.6	13.5	10.0	11.0	6.5	6.5	6.3	6.6	73	55	72	0	8	2	NW 3	NW 5	NW 5	1.0	● n; ●, ▲ a.
23	51.1	52.6	52.4	10.1	15.8	13.0	13.0	6.6	6.9	6.0	6.3	74	45	56	0	3	0	NNW 4	N 3	NNW 2	—	● n.
24	51.3	46.3	43.0	14.6	18.8	16.2	16.5	7.5	6.7	7.5	10.4	54	47	76	0	10	2	W 2	SW 5	W 0	0.1	● p.
25	43.8	44.5	46.7	11.6	16.6	10.9	13.0	10.0	6.7	5.5	5.1	65	40	53	8	3	0	NW 3	NW 5	NNW 4	—	● n.
26	50.0	50.4	51.4	8.3	13.0	9.0	10.1	6.0	5.2	4.7	5.0	63	42	58	0	3	0	NW 4	WNW 6	N 2	—	● n.
27	54.4	55.1	56.3	7.8	12.2	11.0	10.3	2.5	4.6	3.5	5.1	59	33	52	0	0	0	NNW 3	N 3	N 3	—	● n.
28	58.5	57.7	55.0	10.1	17.6	16.3	14.7	6.0	6.3	3.4	6.0	68	23	43	0	0	0	N 3	NW 5	NW 3	—	● n.
29	53.6	51.5	49.1	15.0	20.6	16.0	17.2	12.7	8.3	7.3	6.9	65	41	51	0	9	2	WNW 3	NW 5	NW 3	—	● n.
30	50.0	51.0	52.2	9.7	11.4	8.5	9.9	8.4	5.5	3.8	4.4	61	37	54	4	8	8	NNW 5	N 6	N 4	0.0	● a, p.
31	54.1	53.8	51.8	5.4	11.3	11.8	9.5	1.9	3.9	3.8	6.1	59	38	59	0	10	10	NNE 3	NW 3	NW 1	—	● n.
Срд. Moy.	744.4	744.5	744.2	7.9	11.7	8.7	9.4	4.8	5.8	5.4	5.7	71	52	67	4.6	6.4	4.0	3.5	4.6	3.2	60.8	—

Июнь. — Juin.

1	750.0	748.0	745.3	14.9	25.7	21.4	20.7	10.5	8.6	10.2	8.7	68	42	46	0	1	0	WSW 2	W 2	WNW 2	4	9.8	● a, p, 3.
2	41.3	38.9	39.9	19.0	19.3	9.5	15.9	9.2	10.1	11.2	8.1	62	67	92	6	10	10	WSW 4	W 3	WNW 4	2		
3	45.2	46.8	47.9	9.0	12.0	6.4	9.1	6.0	6.1	3.4	4.4	71	33	61	10	3	8	N 3	NNW 5	NW 3	3		
4	49.1	49.4	49.0	5.2	7.0	3.4	5.2	2.5	4.5	2.5	4.3	68	34	73	2	10	0	NW 6	NW 6	NW 0	0	1.9	* p.
5	42.2	36.7	37.5	4.0	16.2	11.7	10.6	2.5	5.6	9.1	9.6	92	66	95	10	10	10	SSW 9	WSW 8	WNW 3	3	12.2	● n, 1, a, 2, p, 3; ● n.
6	38.5	37.0	35.5	7.0	9.2	15.3	10.5	6.0	6.9	8.1	12.1	92	93	93	10	10	10	ENE 4	E 5	SW 5	5	13.8	● n, 1 a, p, 3; □ p.
7	40.4	43.4	45.1	17.4	20.7	15.8	18.0	13.5	8.9	8.7	10.0	60	48	75	0	7	10	WSW 4	WSW 5	W 0	0	5.7	● n.
8	44.9	45.8	44.2	15.8	22.4	14.9	17.7	13.0	11.8	13.1	12.3	88	65	98	10	6	10	0	WSW 3	W 0	0	17.0	● n, p, 3; □ p.
9	43.0	50.0	52.6	10.8	13.5	12.2	12.2	10.2	8.6	6.9	6.8	90	60	64	10	10	0	WNW 7	WNW 6	WNW 1	1	—	● n, p, 3; □ p.
10	55.1	54.7	53.1	11.6	16.8	12.8	13.7	8.5	6.6	5.9	7.5	64	42	68	6	10	10	WNW 2	WNW 3	W 0	0	2.2	● n.
11	48.9	46.5	46.7	10.1	10.6	11.2	10.6	9.8	8.4	9.2	9.6	91	97	97	10	10	10	E 5	E 4	E 1	1	6.3	● n, 1, a, 2, p.
12	45.7	45.6	45.2	10.6	15.2	12.5	12.8	10.0	9.3	9.3	10.4	98	72	97	10	10	10	0	W 2	E 2	2	16.5	● n, p; □ n.
13	46.4	48.2	49.3	10.2	11.2	9.7	10.4	9.0	8.9	8.8	8.0	96	89	89	10	10	10	NW 2	NE 3	NNE 3	3	0.2	● n.
14	48.8	48.5	49.1	9.7	14.2	11.4	11.8	8.5	8.5	9.1	9.2	95	76	92	10	10	10	NNE 1	N 1	WNW 4	4	3.8	● n, 1, p.
15	51.1	51.3	51.6	12.0	18.8	15.0	15.3	9.0	8.6	7.2	8.0	83	45	63	10	6	4	WNW 1	WNW 1	W 0	0	1.0	● n.
16	50.7	50.4	52.2	14.7	20.2	17.2	17.4	12.0	9.5	11.1	10.0	76	63	68	10	10	3	SW 3	WSW 6	WNW 3	3	2.5	● n, p.
17	55.8	56.1	54.7	14.7	21.6	17.8	18.0	11.5	7.9	7.4	8.2	63	39	55	0	0	0	NW 3	WNW 3	NW 1	1	—	□ n.
18	55.8	54.6	52.9	19.7	24.9	20.2	21.6	11.5	7.8	9.4	10.1	46	40	57	0	0	0	SW 2	NW 3	W 0	0	—	□ n.
19	53.1	52.1	50.7	21.2	26.3	21.3	22.9	15.2	9.2	8.9	11.0	50	36	59	0	0	0	NW 2	NW 2	W 0	0	—	□ n.
20	51.2	50.8	49.4	22.6	27.7	22.3	24.2	15.0	11.9	9.3	12.1	59	34	61	2	0	8	SE 1	SE 2	W 0	0	—	□ n.
21	49.3	49.1	47.2	22.4	29.5	23.7	25.2	17.5	15.4	13.4	14.8	77	44	68	8	2	7	SE 1	SSE 2	SSW 1	1	—	□ n.
22	46.5	46.3	49.5	24.5	30.3	14.4	23.1	14.0	12.3	16.1	10.2	54	50	84	0	5	10	W 1	NW 1	NNE 3	3	12.5	□, ● 2, ▲ p.
23	49.6	50.3	51.1	8.7	8.7	7.8	8.4	7.1	7.7	7.9	7.6	92	95	96	10	10	10	ENE 3	NE 3	NNE 4	4	20.2	● n, a, 2, p, 3.
24	50.2	51.0	51.7	8.7	10.8	11.4	10.3	7.4	7.3	8.0	7.8	87	83	78	10	10	2	ENE 3	ENE 4	E 5	5	2.4	● n, a, 2, p.
25	52.1	52.2	51.2	12.2	19.0	16.4	15.9	9.5	7.4	6.5	7.7	70	40	55	7	6	6	ESE 7	ESE 8	ESE 5	5	—	—
26	51.9	51.5	48.7	16.8	23.1	18.4	19.4	9.5	8.8	9.2	8.9	63	44	57	5	0	0	SE 3	SE 5	ESE 3	3	—	—
27	47.9	47.2	45.6	18.2	26.1	21.2	21.8	12.0	9.5	10.7	10.5	61	43	56	0	0	3	SE 5	SE 10	ESE 5	5	—	—
28	45.0	44.2	44.7	21.1	20.2	17.4	19.6	17.0	9.9	14.2	12.2	53	81	83	0	10	10	SE 6	SE 7	SW 4	4	1.6	● p.
29	46.6	46.0	45.5	19.1	26.0	19.1	21.4	14.0	13.0	13.0	14.2	79	52	86	2	4	7	WSW 2	SSW 5	W 0	0	8.5	●, □ p.
30	42.9	40.8	38.4	17.1	22.5	14.7	18.1	14.0	11.8	14.2	11.8	82	70	94	10	6	3	0	SSE 2	SSE 3	3	25.1	● n, a, p; □, ▲ p.
Срд. Мой.	748.0	747.8	747.5	14.3	19.0	14.9	16.1	10.5	9.0	9.4	9.5	74	58	75	5.9	6.5	5.8	3.1	4.0	2.2	163.2		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.				
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.								
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мѣн. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9						
1	737.4	738.2	737.8	13.6	20.2	13.0	15.6	12.5	10.3	9.9	9.7	89	56	88	10	5	9	SW 4	SW 5	WSW 2	4.5	• p.				
2	37.0	38.3	38.9	10.7	11.4	10.0	10.7	9.0	8.4	8.2	8.2	89	82	89	10	10	10	WSW 3	WSW 6	WSW 3	1.7	• n, a, 2, p.				
3	38.4	39.0	38.7	10.8	15.6	11.4	12.6	9.1	8.6	9.1	9.2	90	68	92	10	10	10	S 5	S 3	S 3	2.3	• n, p.				
4	39.6	40.9	41.5	11.9	15.4	12.9	13.4	10.0	9.2	10.1	9.9	90	78	90	10	7	10	SSW 3	WSW 3	WSW 2	0.8	• p.				
5	42.5	41.3	38.1	15.2	21.0	14.7	17.0	10.3	9.4	10.3	11.3	73	56	91	6	7	10	0	SSW 2	SSW 2	3.0	— n; •, T p.				
6	37.9	39.0	39.9	14.7	15.0	14.2	14.6	12.5	9.5	9.8	9.2	76	77	77	7	9	0	W 4	W 5	WSW 3	2.2	• n, a, 2, p.				
7	38.6	36.8	33.8	17.3	15.0	15.4	15.9	9.8	9.9	10.6	12.2	68	84	93	8	10	10	SE 2	SE 6	ESE 4	16.0	— n; • a, p.				
8	30.6	31.6	33.1	15.2	15.2	9.4	13.3	9.0	10.2	9.8	7.9	80	76	89	6	10	10	SSE 5	WSW 5	WSW 6	5.9	• n, a, p.				
9	33.2	36.0	38.5	9.8	11.1	11.0	10.6	7.8	8.8	8.9	9.2	98	90	94	10	10	10	WNW 6	WNW 4	W 3	6.3	• n, 1, a, p.				
10	41.1	42.3	43.7	11.6	17.2	14.6	14.5	10.5	9.7	10.5	10.3	96	72	84	10	10	7	WNW 3	WNW 3	W 2	0.3	• n, 1, a.				
11	45.4	45.5	46.6	16.0	20.6	15.3	17.3	12.5	10.3	9.2	9.9	76	51	77	10	6	1	0	WSW 5	W 1	—	—	—			
12	48.6	48.7	47.7	16.3	21.0	15.2	17.5	10.0	8.2	6.4	10.0	59	35	77	0	2	1	WSW 2	W 3	0	—	—	p n.			
13	47.3	47.1	46.8	17.6	23.3	18.1	19.7	11.0	9.6	8.2	10.0	64	38	64	6	2	1	NNW 1	NNW 3	WNW 2	—	—	p n.			
14	46.6	44.7	42.9	18.8	21.6	19.6	20.0	14.0	11.2	12.1	12.8	70	63	76	7	10	10	W 2	WSW 5	WNW 2	19.0	— n; •, K p.				
15	43.4	43.7	44.6	19.2	24.1	20.4	21.2	15.9	13.1	10.9	12.2	79	49	68	0	6	1	WNW 2	NW 4	NW 2	—	—	—			
16	46.3	46.0	45.5	21.6	25.6	20.6	22.6	14.6	11.2	11.2	12.8	59	46	71	0	3	1	0	NW 3	0	—	—	—	p n.		
17	47.2	47.0	47.3	21.9	26.7	21.2	23.3	15.5	12.2	10.2	12.6	63	40	67	0	2	0	0	NW 2	0	—	—	—	p n.		
18	49.3	49.3	49.2	22.7	28.1	21.4	24.1	15.5	11.4	9.2	11.7	56	33	62	0	3	0	0	NW 2	0	—	—	—	p n.		
19	50.2	50.1	49.9	22.0	26.0	23.1	23.7	19.5	12.3	13.2	14.5	63	53	69	4	5	6	NW 2	NW 2	0	—	—	—	p n.		
20	50.0	49.4	49.1	22.7	26.3	22.6	23.9	18.9	11.9	10.4	14.0	58	42	69	0	7	10	NW 2	WNW 5	0	—	—	—	p n.		
21	49.5	49.5	49.0	22.4	28.1	21.0	23.8	16.9	13.6	11.3	12.3	68	40	67	0	1	0	0	ENE 4	SE 2	—	—	—	p n.		
22	49.3	49.0	48.1	20.0	27.7	20.9	22.9	15.0	11.1	10.8	12.2	64	39	67	0	0	0	SE 3	SE 6	ESE 3	—	—	—	p n.		
23	48.6	48.5	48.0	22.1	30.1	23.3	25.2	16.1	11.8	10.7	13.2	60	34	62	0	0	1	ESE 3	SE 5	SSE 2	—	—	—	p n.		
24	49.0	49.6	51.5	20.4	25.6	14.7	20.2	14.5	14.0	15.0	10.5	79	62	85	2	3	7	NW 3	NNW 4	NE 6	—	—	—	—		
25	53.9	53.7	53.3	13.2	19.9	16.2	16.4	9.5	7.5	7.1	9.1	66	41	66	0	0	0	ENE 5	SE 5	NE 1	—	—	—	—		
26	53.3	52.6	51.2	17.0	23.7	18.8	19.8	11.5	9.3	9.3	10.5	64	42	65	0	5	2	NE 1	NNE 5	N 2	—	—	—	—		
27	51.5	51.7	52.1	18.0	22.2	17.0	19.1	15.0	11.3	11.2	12.2	74	56	85	9	7	5	NE 1	0	0	0.0	—	—	—	• a; K a, 2.	
28	53.5	53.3	52.0	18.2	22.3	19.5	20.0	15.0	10.0	7.5	11.0	64	38	65	6	2	8	0	NE 4	N 3	—	—	—	—		
29	52.2	52.1	51.3	16.2	23.5	17.0	18.9	14.0	10.6	10.0	12.5	77	47	87	1	0	1	NNW 3	N 3	NNW 2	1.6	—	—	—	•, K p.	
30	50.9	50.0	49.3	17.6	24.5	17.4	19.8	14.5	12.1	13.8	12.2	81	60	83	10	3	10	NW 3	WNW 5	WNW 3	2.6	—	—	—	p n; •, K p.	
31	48.7	48.5	47.3	17.8	19.7	17.8	18.4	13.7	12.4	9.6	12.1	82	56	80	0	9	2	0	NW 5	NW 5	N 1	3.9	—	—	—	— n; T a; •, K 2, p.
Срд. Моу.	745.5	745.6	745.4	17.2	21.5	17.0	18.6	13.0	10.6	10.1	11.1	73	55	77	4.6	5.3	4.9	2.2	3.9	2.0	70.1	—	—	—	—	

Августъ. — Août.

1	747.0	746.3	745.7	19.1	25.9	19.0	21.3	16.0	12.4	13.3	13.4	75	54	82	2	4	0	NNW 2	NNW 3	NNE 0	—	• n.	
2	46.1	46.0	45.1	19.0	25.3	19.2	21.2	15.0	12.6	12.8	14.0	77	54	85	10	3	0	SE 3	N 3	NNE 2	—	• n; T 2.	
3	43.9	42.7	40.6	18.8	26.1	18.4	21.1	13.7	11.2	10.5	13.4	70	42	85	0	1	10	SE 3	E 4	WSW 6	0.9	• n; • 3.	
4	38.4	37.4	37.1	13.8	19.7	13.6	15.7	12.5	9.2	8.5	9.0	79	51	78	10	5	1	WSW 6	WSW 5	WSW 3	1.4	• n, a.	
5	36.0	35.6	34.7	15.4	14.2	13.0	14.2	9.8	8.9	9.8	9.8	68	82	89	8	10	10	SSW 3	SSW 4	ESE 4	3.5	• n; • a, 2, p; K a.	
6	34.1	34.5	34.5	13.2	17.0	15.2	15.1	11.9	10.1	10.8	11.0	90	75	86	10	10	10	ESE 3	WSW 2	0	0.2	• 3.	
7	34.2	34.1	32.6	15.0	19.2	15.6	16.6	12.5	10.1	11.6	11.9	80	70	90	6	10	10	W 2	NW 5	NW 4	5.6	• n; • a, p, 3; K p.	
8	29.8	33.4	36.5	14.4	15.0	14.3	14.6	13.0	11.0	11.2	10.9	91	88	91	10	10	8	WNW 9	N 5	NNW 3	3.0	• n, a, p.	
9	38.8	40.2	42.1	15.6	21.8	16.6	18.0	12.5	11.5	12.1	13.0	87	63	93	3	6	0	NW 3	NW 3	NW 2	0.1	T p.	
10	44.7	46.3	47.1	14.5	21.4	18.3	18.1	12.9	12.0	13.3	12.7	98	70	81	10	2	2	0	NW 2	0	—	—	• n; ≡ 1.
11	47.6	47.3	46.8	18.5	20.1	17.0	18.5	14.7	12.7	11.0	13.1	80	63	91	2	6	10	0	NW 3	N 3	—	—	• n.
12	46.5	46.1	46.2	17.2	22.3	18.0	19.2	14.5	11.9	11.2	11.0	82	56	72	1	4	0	0	N 3	NNE 2	—	—	• n.
13	46.2	46.3	46.7	14.4	23.9	16.2	18.2	11.5	10.3	10.6	11.3	85	48	82	1	4	9	NE 2	ENE 3	ENE 3	0.0	• n; •, T p.	
14	47.7	47.7	47.4	13.4	22.3	14.7	16.8	10.6	9.4	9.8	9.5	82	50	76	0	0	0	ENE 3	ENE 3	NNE 3	—	—	• n.
15	45.7	44.5	43.1	14.5	24.0	18.5	19.0	10.8	8.9	12.2	12.2	73	55	77	1	2	10	ENE 3	ESE 5	E 3	1.6	• n.	
16	41.5	41.5	42.6	15.9	21.0	13.3	16.7	13.0	12.7	12.1	10.3	94	66	91	10	7	0	ESE 5	SSW 3	0	1.2	• n, a, p.	
17	41.9	41.1	40.4	14.0	21.4	16.0	17.1	10.0	10.4	10.9	10.6	88	58	78	9	5	7	SW 2	S 3	0	—	—	• n; < 3.
18	39.1	37.9	37.6	15.9	20.8	13.7	16.8	11.5	11.6	11.8	11.1	86	65	96	1	9	9	SSE 4	ESE 5	SSW 2	6.1	• n, < n; T 2; •, K p.	
19	36.3	35.9	35.5	14.2	20.4	13.8	16.1	11.5	11.1	9.9	10.4	93	56	90	10	6	2	0	SSW 3	SW 3	0	0.3	• a.
20	35.0	36.1	37.8	15.4	18.2	12.5	15.4	10.2	10.4	11.2	9.8	80	72	91	1	7	2	SW 3	WSW 5	WSW 5	0.2	• n; • a, p.	
21	38.2	39.3	40.9	9.2	12.5	8.4	10.0	7.0	7.3	7.3	6.8	84	68	82	3	7	4	SW 5	WSW 6	WSW 2	2.2	• n; • a, p.	
22	40.0	41.6	44.0	8.9	13.4	11.5	11.3	7.2	7.5	7.5	9.4	88	65	93	10	10	10	WSW 3	WSW 2	NW 3	0.0	• n.	
23	48.9	50.1	50.7	10.0	15.8	11.9	12.6	8.3	7.6	6.4	7.9	83	48	76	5	4	2	NW 3	NW 3	0	—	—	• n.
24	47.2	45.6	43.8	14.0	23.8	19.2	19.0	9.9	8.0	10.4	9.0	67	47	55	7	3	0	SSW 6	SW 10	SW 8	—	—	• p.
25	42.4	40.9	37.1	17.4	25.4	17.6	20.1	14.7	8.6	9.5	9.4	58	40	63	10	8	2	SW 5	SSW 6	SSW 6	0.5	• p.	
26	33.8	35.9	43.7	12.3	13.2	8.5	11.3	8.4	9.6	10.1	6.9	91	90	84	10	10	0	SSW 7	WNW 6	NW 4	1.9	• n, 1, a, p; K p.	
27	48.0	48.3	45.9	9.8	16.8	13.8	13.5	5.2	6.5	7.0	7.0	71	50	59	0	5	10	NW 1	WSW 5	SW 5	5.7	• n.	
28	43.2	44.7	46.5	11.6	16.0	12.8	13.5	10.0	9.6	11.1	9.8	95	82	90	10	10	0	SSW 6	WSW 4	0	1.7	• n, a.	
29	45.5	42.3	37.7	15.6	21.4	15.0	17.3	12.4	10.8	11.1	11.6	82	60	91	7	9	9	SW 5	SSW 10	WSW 8	7.0	• p.	
30	35.8	39.2	42.4	13.0	13.0	12.8	12.9	12.5	9.6	10.1	10.2	87	91	94	10	10	8	WSW 10	W 8	WSW 5	1.7	• n, a, 2, p; K n; K a.	
31	45.4	45.8	44.9	11.7	19.8	15.0	15.5	10.5	9.2	9.5	11.3	91	55	89	9	8	10	WSW 4	WSW 4	W 3	11.0	• p.	
Срл. Мой.	741.6	741.8	741.9	14.4	19.7	14.9	16.3	11.4	10.1	10.5	10.6	82	62	83	6.0	6.3	5.0	3.5	4.4	3.0	55.8		

Нижній Новгородъ,
Сентябрь. — Septembre.

1908.

Nijni Novgorod.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	743.7	743.5	743.5	13.2	16.9	14.4	14.8	12.8	10.9	11.4	10.2	97	80	84	10	10	10	WSW 2	WSW 2	W 2	0.8	• n, a.
2	45.7	47.8	48.7	12.6	18.2	12.8	14.5	10.5	8.8	8.4	9.8	82	54	90	0	4	0	W 2	WNW 3	SE 0	—	• n.
3	48.5	46.0	42.8	12.6	19.7	14.6	15.6	8.6	9.1	8.6	10.2	85	50	83	3	7	0	SE 2	ESE 7	SE 5	—	• n.
4	37.5	35.8	34.6	14.4	20.8	13.9	16.4	11.6	10.7	13.8	10.7	88	76	92	9	8	10	SE 5	SSE 4	WSW 6	1.5	• n; • a, p.
5	39.4	42.0	44.0	10.6	12.8	11.4	11.6	8.8	8.2	9.2	8.7	87	85	87	6	10	2	WSW 5	SW 6	SW 5	6.5	• n; • n, a.
6	41.7	41.5	42.9	10.8	15.0	10.9	12.2	9.5	9.3	10.9	9.2	97	86	96	10	8	6	S 5	SSW 5	SW 3	3.8	• n, 1, a, p.
7	44.1	43.6	39.2	8.6	13.5	9.6	10.6	6.5	7.4	6.9	8.1	89	60	91	1	5	10	WSW 3	WSW 5	SW 6	2.5	• n; • 3.
8	36.8	38.7	41.5	8.4	10.2	8.2	8.9	8.0	6.8	7.0	7.1	82	75	88	10	9	3	WSW 6	W 7	W 5	3.4	• n, a, p; • p.
9	43.9	45.5	45.7	8.0	12.7	10.5	10.4	6.2	6.7	6.2	8.3	83	57	88	3	8	10	W 3	WNW 5	NW 2	1.3	• n; • p, 3.
10	47.0	47.6	47.6	11.0	15.0	11.8	12.6	9.5	9.0	9.8	9.8	92	77	96	10	10	5	WNW 2	WNW 1	WNW 1	0.3	• n.
11	45.3	45.5	48.3	14.5	22.7	16.4	17.9	11.0	10.9	12.8	10.6	90	63	76	5	0	5	SW 4	SW 5	W 3	—	• n.
12	47.8	47.5	47.1	12.9	25.5	19.0	19.1	9.6	9.8	11.6	10.5	89	48	64	8	6	3	S 3	SW 3	S 4	—	• n.
13	46.0	45.6	43.1	18.6	26.8	18.8	21.4	16.0	9.5	10.8	11.1	60	41	69	10	7	10	SSW 3	S 3	S 2	—	• n.
14	39.9	38.6	38.9	16.7	25.0	15.2	19.0	14.3	10.1	12.6	8.0	71	53	62	6	6	0	SSE 5	SSE 10	S 5	0.2	• a, p; • p.
15	40.6	43.6	45.2	10.3	15.6	10.8	12.2	9.0	7.2	7.1	7.1	76	54	73	0	6	0	S 7	SW 7	S 5	—	• n.
16	44.5	44.1	45.2	8.5	14.2	8.8	10.5	6.0	6.6	7.0	7.5	79	58	89	0	8	6	S 4	SSW 6	WSW 3	0.5	• n; • p.
17	47.9	50.1	52.7	8.2	10.6	9.0	9.3	6.8	7.6	7.0	7.3	83	73	86	10	10	10	SW 3	SW 3	SW 1	—	• n.
18	55.9	57.6	58.7	9.0	12.0	9.6	10.2	7.5	7.5	6.9	7.4	88	66	83	10	10	10	SW 2	SW 2	SW 0	—	• n.
19	59.9	60.5	61.0	9.3	13.1	10.0	10.8	8.5	7.1	7.2	6.7	82	64	73	10	10	10	E 1	NE 2	NE 0	—	• n.
20	61.3	61.2	60.4	8.4	11.2	7.8	9.1	7.5	7.2	6.6	5.9	88	66	75	10	10	10	ENE 1	NE 2	NNE 3	—	• n.
21	58.5	58.3	58.6	6.1	10.6	9.4	8.7	4.5	5.9	7.5	7.5	84	79	83	2	10	5	NNW 3	NW 3	NW 3	—	• n.
22	59.6	59.2	56.6	6.8	8.4	7.2	7.5	5.5	6.5	5.6	5.9	88	67	77	10	10	7	N 3	N 4	N 0	—	• n.
23	54.6	54.3	53.2	7.2	10.6	8.1	8.6	6.5	6.1	5.9	5.6	80	62	70	10	10	10	N 2	WSW 5	W 3	—	• a, p.
24	50.5	48.6	45.6	6.9	10.2	8.0	8.4	6.1	5.6	6.3	6.9	76	68	86	10	10	10	SW 3	WSW 4	W 6	1.0	• a, p.
25	47.0	48.1	49.7	2.8	5.5	3.2	3.8	1.9	4.7	3.4	4.0	82	50	70	8	6	10	NNE 3	N 4	NNW 3	—	• n.
26	52.2	53.2	53.5	1.5	5.5	3.4	3.5	0.0	4.5	3.7	4.1	87	55	70	10	4	10	NNW 4	NW 5	NW 3	—	• n.
27	53.1	52.2	51.0	2.7	8.8	6.4	6.0	2.0	4.7	4.8	5.7	84	56	79	3	8	10	WNW 3	W 4	W 0	—	• n.
28	50.0	49.8	49.7	7.8	10.4	9.5	9.2	5.5	6.9	6.5	6.3	88	69	71	10	10	10	SW 3	SW 3	SW 6	1.2	• n, 1.
29	47.9	48.8	50.3	7.8	11.6	10.2	9.9	7.4	7.0	7.6	7.3	89	75	78	10	10	10	SW 7	SW 4	SW 0	0.8	• n, 1.
30	53.1	54.4	54.7	7.4	7.1	7.0	7.2	6.5	7.6	7.1	7.3	99	94	98	10	10	10	N 2	NNE 2	NNE 0	0.2	• n, a, 2, p.
Срд. Моу.	748.1	748.4	748.5	9.5	14.0	10.5	11.3	7.8	7.7	8.0	7.8	85	65	81	7.1	8.0	7.1	3.3	4.2	2.8	24.0	

Октябрь. — Octobre.

1	753.1	750.4	741.4	6.5	9.3	8.0	7.9	5.0	6.8	6.4	7.5	94	74	93	10	10	10	WSW 2	S 2	W 6	10.3	● p, 3.
2	36.9	34.5	28.8	8.5	10.9	10.2	9.9	7.2	8.2	9.1	9.0	99	94	98	10	10	10	W 3	SW 3	S 3	25.2	● n, a, 2, p, 3; ≡ 1, 3.
3	21.1	21.7	28.4	10.0	7.4	2.1	6.5	1.5	8.8	7.2	5.0	96	94	93	10	10	10	ENE 2	N 8	NNW 8	61.0	≡ n; ● n, 1, a, 2, p, 3; ♀ p.
4	30.7	31.1	32.9	2.1	2.8	2.6	2.5	1.5	4.7	5.0	4.8	87	89	85	10	10	10	NW 8	NW 7	NW 6	0.5	● n, a; ♀ n; * a.
5	33.4	33.8	33.3	1.9	3.5	2.0	2.5	1.2	4.2	4.6	4.5	80	78	85	10	10	10	WNW 5	WSW 3	SSE 4	11.9	
6	28.4	32.4	38.5	0.3	1.3	0.8	0.8	— 0.1	4.6	4.8	4.6	97	94	94	10	10	10	ENE 3	NW 3	NW 4	1.8	* n, 1, a, 2, p.
7	44.4	46.6	47.2	— 1.2	2.8	1.4	1.0	— 1.9	3.8	3.0	4.5	89	54	89	0	7	10	NW 3	NW 5	WNW 2	0.7	● 3.
8	49.4	49.2	43.5	0.6	5.8	4.6	3.7	0.1	4.3	4.4	6.0	89	64	96	10	3	10	NW 3	W 3	SW 6	4.5	● n, p, 3.
9	36.4	36.4	39.9	7.0	9.0	3.8	6.6	3.5	7.3	7.9	5.2	98	93	87	10	10	0	WSW 4	WNW 4	WNW 4	1.1	● n, 1, a.
10	42.4	42.8	45.0	— 1.0	1.1	0.2	0.1	— 1.5	3.8	2.6	2.7	89	52	58	0	10	10	WNW 4	NW 8	WNW 6	0.0	□ n, 1; ♀ p.
11	49.1	50.6	50.9	— 3.1	1.7	— 1.1	— 0.8	— 4.0	2.8	2.2	2.6	79	42	60	0	0	8	NW 3	NW 4	W 2	—	* , □ n.
12	44.9	43.5	42.7	2.2	9.4	8.6	6.7	— 1.1	4.2	7.4	7.1	79	84	86	10	10	10 ²	SW 4	WNW 3	WNW 3	2.4	● a, p.
13	44.5	47.9	49.8	6.0	7.4	4.0	5.8	3.5	6.8	5.7	5.5	97	74	90	10	8	7	NW 3	WNW 3	WNW 0	0.1	● n.
14	47.1	46.3	45.7	8.2	9.2	6.4	7.9	4.0	7.3	7.4	6.3	91	86	88	10	10	0	WNW 5	W 5	WNW 4	0.0	● n, a, p.
15	44.9	43.7	46.8	4.4	7.1	1.2	4.2	1.0	5.4	5.2	3.8	87	69	75	10	10	3	WNW 4	WNW 3	NW 6	—	
16	51.5	53.1	54.9	— 0.1	— 0.5	— 1.6	— 0.7	— 2.0	3.0	2.8	2.6	68	62	64	10	10	10	NW 3	NW 3	NW 6	—	
17	57.2	58.2	59.6	— 5.3	0.1	— 2.7	— 2.6	— 5.7	2.8	2.6	2.6	93	56	69	0	3	10	NW 2	NW 3	NW 2	0.0	□ n.
18	62.5	64.4	65.0	— 3.5	— 2.3	— 2.7	— 2.8	— 4.0	2.2	2.6	2.5	63	66	66	10	10	10	NNE 3	NNE 3	NW 3	0.0	* ⁰ n, a.
19	66.6	67.0	67.3	— 2.7	— 1.8	— 2.5	— 2.3	— 3.3	2.5	2.6	2.6	66	64	67	10	10	10	NW 2	NW 3	NW 3	—	
20	67.8	67.9	67.5	— 2.7	— 0.3	— 0.9	— 1.3	— 3.5	2.8	2.8	3.0	73	62	69	10	10	10	WNW 2	W 2	W 2	—	
21	67.0	66.6	66.4	— 1.5	0.5	— 1.5	— 0.8	— 2.0	3.2	2.8	2.6	78	58	65	10	10	10	W 2	W 2	W 2	—	
22	67.8	68.7	70.0	— 3.1	2.0	0.3	— 0.3	— 4.0	2.6	3.4	3.6	73	66	75	10	0	3	W 3	WNW 3	WNW 3	0.0	
23	71.5	71.6	70.0	— 0.3	0.7	— 0.5	0.0	— 0.9	4.3	4.1	4.1	96	85	92	10	10	10	W 2	WNW 3	W 3	—	* ⁰ , ← n.
24	69.1	69.0	68.0	— 3.3	3.2	— 0.2	— 0.1	— 3.9	3.3	3.5	3.3	93	61	74	0	0	0	W 3	W 4	W 5	—	□ n.
25	67.2	67.0	66.9	— 2.3	7.3	2.3	2.4	— 2.9	3.2	3.5	2.6	83	46	48	0	0	0	W 4	WSW 4	W 4	—	□ n.
26	66.8	66.2	63.8	— 0.8	8.5	2.1	3.3	— 2.3	3.3	3.6	2.7	77	44	51	0	0	0	W 3	W 3	W 5	—	
27	61.8	60.3	55.1	— 0.9	2.6	1.9	1.2	— 1.5	3.2	3.6	3.8	75	65	73	8	10	8	W 3	W 3	W 5	0.0	
28	51.3	52.1	54.1	2.5	6.5	0.1	3.0	— 0.3	5.2	4.4	2.9	94	61	63	10	4	10	WNW 5	NW 7	NNW 7	—	△, ● n.
29	56.1	52.7	46.5	— 2.4	— 0.3	1.1	— 0.5	— 3.5	2.6	3.1	4.5	68	68	90	10	10	10	WNW 3	WSW 6	W 3	2.7	* 2, p.
30	49.6	53.5	57.2	— 3.1	— 2.5	— 8.9	— 4.8	— 8.9	3.2	2.3	1.6	89	60	72	10	2	0	NE 5	ENE 4	E 4	—	* n.
31	58.4	58.8	59.3	— 11.3	— 6.1	— 10.7	— 9.4	— 11.5	1.5	1.6	1.6	77	55	79	7	0	0	E 3	SE 4	0	—	□ n.
Срд. Моу.	751.6	751.9	751.8	0.4	3.4	1.0	1.6	— 1.3	4.3	4.3	4.1	84	68	77	7.6	7.0	7.1	3.4	3.9	3.9	122.2	

1908.

Нижний Новгородъ.

Ноябрь. — Novembre.

Nijni Novgorod.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	761.2	762.4	762.1	—10.5	—5.4	—8.0	—8.0	—11.3	1.6	2.1	1.7	79	68	69	0	0	0	NNW 1	NW 2	W 3	—	□ n.	
2	60.2	58.3	55.5	—9.5	—2.9	—5.5	—6.0	—9.9	1.6	2.2	1.8	72	58	60	0	0	3	WSW 4	WSW 4	WSW 8	—	□ p.	
3	51.8	50.3	47.3	—7.4	—1.4	—2.1	—3.6	—8.2	1.8	2.8	2.6	68	68	68	6	8	10	WSW 9	WSW 5	SW 10	—	□ n, a, p.	
4	44.3	42.9	38.8	—5.0	—2.7	—2.9	—3.5	—5.5	2.9	3.2	2.8	92	85	77	10	10	7	WSW 5	SW 5	SW 6	0.0	□, √ n; * a.	
5	36.0	36.0	37.4	—5.1	—2.0	—7.3	—4.8	—7.4	2.7	3.4	2.1	88	86	82	10	10	10	SW 4	SW 3	W 3	0.9	* a, 2, p.	
6	38.9	40.1	42.0	—10.7	—6.2	—6.5	—7.8	—10.9	1.8	2.0	2.2	90	72	79	10	0	10	SW 4	WSW 5	SW 5	0.1	□ n; * p.	
7	42.1	38.1	31.3	—12.3	—10.3	—8.3	—10.3	—12.5	1.5	1.8	2.2	88	86	92	10	10	10	—	E 3	WNW 7	4.1	* 2, p, 3.	
8	37.1	40.0	40.8	—10.4	—8.3	—10.2	—9.6	—11.4	1.8	1.9	1.8	90	78	85	10 ⁰	10	10	SW 5	SW 5	S 3	1.5	* n, p.	
9	40.5	43.0	42.8	—8.7	—8.0	—8.6	—8.4	—11.4	2.0	1.8	2.1	86	73	90	10	0	9	WNW 2	WNW 2	SSW 4	2.0	* n, 1, a.	
10	45.2	46.2	48.2	—14.0	—8.9	—13.8	—12.2	—14.9	1.4	1.8	1.4	95	78	91	10 ⁰	0	1	NW 2	W 2	W 3	—	* n.	
11	50.2	50.4	51.1	—14.6	—11.8	—12.8	—13.1	—15.0	1.3	1.5	1.4	90	81	90	3	3	6	WSW 3	W 3	WSW 4	0.2	□ n.	
12	49.2	42.0	39.5	—11.2	—5.7	—7.0	—8.0	—14.8	1.6	2.7	2.2	86	92	82	10	10	10	SSW 5	SSW 8	WNW 6	2.5	* a, 2, p.	
13	43.5	45.3	49.0	—13.7	—11.7	—11.9	—12.4	—14.0	1.4	1.7	1.6	92	92	91	10	10	10	NW 2	NNW 2	NNE 3	1.0	□ n; * a, 2, p.	
14	54.4	57.4	54.8	—16.4	—16.8	—16.8	—16.7	—19.2	1.0	0.9	0.9	86	77	82	10	0	8	NNE 4	NNW 3	WNW 5	1.0	* 3.	
15	52.3	53.8	55.7	—9.5	—5.3	—6.5	—7.1	—16.8	2.0	3.0	2.6	92	99	95	10	10	10	WNW 3	NNW 3	WNW 3	0.9	* n, a; √ a.	
16	54.1	52.0	46.9	—6.7	—4.1	—5.5	—5.4	—8.5	2.4	3.0	2.8	90	91	92	10	10	10	W 3	SW 3	SW 3	2.0	* n, a, p.	
17	41.9	41.1	43.8	—3.4	—1.9	—0.7	—2.0	—6.4	2.8	3.0	4.2	79	77	95	10	10	10	W 4	W 3	W 1	0.3	* n.	
18	43.4	42.3	41.8	—2.7	—3.5	—9.1	—5.1	—9.4	3.3	2.2	1.6	87	64	71	10	0	0	W 4	SW 3	SW 3	—	* n.	
19	41.9	42.9	44.2	—5.9	—4.7	—3.5	—4.7	—9.4	2.5	3.2	3.4	87	99	96	10	10	10	S 3	SW 3	S 0	—	—	
20	43.4	41.2	38.7	—2.4	—1.3	—1.7	—1.8	—4.0	3.8	3.8	3.6	97	93	91	10	10	10	SW 2	SW 5	SW 5	0.8	—	
21	32.6	32.5	44.7	—0.6	0.5	—11.4	—3.8	—11.4	4.1	4.5	1.2	94	94	65	10	10	0	SW 3	W 3	W 3	2.5	* n, a, p.	
22	50.7	52.5	50.9	—13.2	—8.7	—14.8	—12.2	—15.5	1.2	1.2	1.0	71	52	69	0	0	0	W 4	—	W 3	8.3	—	
23	37.8	32.9	33.3	—7.1	1.1	—5.1	—3.7	—15.5	2.4	4.7	2.2	93	94	70	10	10	10	S 4	S 4	SW 4	1.5	* n; • a, 2, p.	
24	42.0	47.1	50.9	—9.4	—7.9	—11.9	—9.7	—12.1	1.8	1.8	1.5	81	72	83	10	10 ⁰	0	W 4	W 3	SSW 1	—	—	
25	52.6	52.2	52.4	—10.1	—4.8	—4.9	—6.6	—13.3	1.9	2.6	2.8	91	83	88	10	1	10	SW 2	SSW 2	WSW 4	—	—	
26	53.5	54.1	53.2	—5.1	—3.4	—8.1	—5.5	—9.8	2.9	3.1	2.3	96	89	94	10	10	10	—	S 1	SE 3	—	—	—
27	47.1	44.5	43.3	—3.5	—0.3	—0.9	—1.0	—8.1	3.4	3.4	4.6	97	75	94	10	10	10	SE 7	SSE 7	SSE 6	3.7	□ n; △, • a, p; * p.	
28	45.4	47.2	49.0	0.3	—0.7	—3.6	—1.3	—4.0	4.5	4.2	3.3	96	96	95	10	10	10	SSE 3	SSE 3	SSE 3	6.4	* n, a, 2, p, 3.	
29	51.1	52.8	53.9	—7.1	—5.4	—4.3	—5.6	—7.4	2.4	2.6	3.1	92	86	95	10	10	10	SE 2	SE 2	—	0.3	* n, a.	
30	54.1	52.4	49.0	—6.5	—4.7	—5.8	—5.7	—11.0	2.2	2.6	2.6	81	80	89	10	10	10	W 2	W 3	WSW 3	1.0	—	
Срд. Мой.	746.6	746.5	746.4	—8.1	—5.2	—7.3	—6.9	—11.0	2.3	2.6	2.3	88	81	84	8.6	6.7	7.5	3.3	3.3	3.8	41.0	—	—

Декабрь. — Décembre.

1	742.5	739.6	736.8	- 6.5	- 4.9	- 5.9	- 5.8	- 6.9	2.5	2.6	2.7	91	85	93	10	10	10	SSW 3	SSW 3	SSE 2	4.1	* n, 1, a, p, 3.	
2	34.4	33.5	32.1	- 5.9	- 4.7	- 4.7	- 5.1	- 7.4	2.8	3.0	3.1	94	92	97	10	10	10	SE 3	ESE 3	WNW 1	3.3	* n, a, 2; p; □ 3.	
3	32.3	32.5	33.7	- 8.1	- 9.5	- 9.5	- 9.0	- 11.3	2.3	2.0	2.0	94	92	93	10	10	10	SE 1	SE 1	—	0.5	□ n, a, p.	
4	34.9	36.1	38.8	- 8.7	- 7.5	- 16.2	- 10.8	- 16.5	2.2	2.2	1.1	94	87	86	10	10	0	—	—	—	1.2	* n, a.	
5	42.9	46.5	50.0	- 17.4	- 17.0	- 20.1	- 18.2	- 21.0	1.0	0.9	0.8	86	79	84	10	10	0	E 2	E 2	—	0.3	□ p.	
6	52.4	52.9	52.5	- 19.9	- 19.2	- 18.8	- 19.3	- 21.5	0.8	0.8	0.8	85	85	85	10	10	10	NW 2	NNW 2	WNW 3	1.0	* n, p.	
7	51.2	49.8	47.5	- 16.8	- 13.0	- 12.0	- 13.9	- 19.0	1.0	1.4	1.5	85	86	86	10	10	10	SW 3	SW 5	WSW 8	1.2	* n, p.	
8	45.4	46.1	48.8	- 8.3	- 7.9	- 8.9	- 8.4	- 12.1	2.0	2.2	1.9	86	88	86	10	10	10	WSW 7	WSW 6	SW 4	—	* n.	
9	50.1	49.9	50.7	- 10.1	- 6.8	- 7.0	- 8.0	- 10.3	1.8	2.3	2.3	86	86	87	10	10	10	SW 7	SW 8	SW 7	—	—	
10	51.3	52.4	53.9	- 4.1	- 1.7	- 1.6	- 2.5	- 7.4	3.2	3.9	3.8	94	96	93	10	10	10	SW 7	SW 4	SW 3	—	—	
11	54.7	55.9	57.6	- 2.6	- 1.7	- 3.9	- 2.7	- 4.1	3.4	3.2	2.9	93	81	86	10	8	9	SW 5	SW 4	SSW 3	—	—	
12	58.2	59.3	61.1	- 7.5	- 6.5	- 9.1	- 7.7	- 9.4	2.0	1.7	1.5	79	62	68	10	8	4	SSE 3	SSE 4	S 3	—	—	
13	63.0	63.4	63.5	- 6.8	- 7.3	- 11.9	- 8.7	- 12.7	2.6	2.5	1.7	98	96	87	10	10	0	SSW 2	SSE 3	S 3	—	≡ a.	
14	63.9	64.1	63.3	- 5.2	- 3.0	- 4.0	- 4.1	- 11.9	2.2	2.3	2.9	73	63	86	3	6	0	SSW 5	SSW 5	SW 6	—	—	
15	62.3	62.6	61.8	- 7.1	- 7.3	- 7.8	- 7.4	- 8.4	1.9	2.0	2.0	72	79	81	10	8	10	SW 9	SW 5	SW 10	0.2	—	
16	62.7	62.2	61.0	- 12.6	- 9.5	- 8.5	- 10.2	- 13.5	1.4	1.8	2.1	86	84	91	10	8	3	SW 4	SSW 4	SSW 5	0.1	* n, p.	
17	59.5	59.0	57.2	- 6.7	- 6.5	- 8.3	- 7.2	- 8.9	2.5	2.4	2.2	92	88	92	10	10	1	SW 6	SW 6	W 6	—	—	
18	60.0	61.0	61.2	- 10.0	- 10.1	- 8.5	- 9.5	- 10.6	1.9	2.0	2.3	92	95	96	10	10	10	W 3	WSW 2	SW 2	0.2	≡, □ p, 3.	
19	60.7	60.0	59.9	- 9.4	- 10.1	- 13.4	- 11.0	- 13.7	2.1	1.9	1.5	95	94	92	10	10	10	SW 4	W 3	W 2	0.2	≡ n; □ n, 1, a, 2, p; * 2, p.	
20	60.7	60.9	58.7	- 15.0	- 11.2	- 11.2	- 12.5	- 15.5	1.3	1.8	1.8	90	93	94	10	10	10	W 3	S 2	SW 3	1.1	* n; □ n, a, p; ≡ p.	
21	58.0	58.3	58.3	- 9.7	- 7.7	- 7.7	- 8.4	- 12.7	2.0	2.4	2.4	94	96	97	10	10	3	SW 2	W 2	W 2	0.0	□ n; * n, a, 2.	
22	54.7	51.5	47.3	- 6.6	- 5.0	- 2.4	- 4.7	- 7.9	2.7	3.0	3.8	97	98	98	10	10	10	SW 4	SW 7	WSW 7	1.3	* 2, p, 3.	
23	46.8	46.1	46.8	- 1.0	- 0.8	- 5.2	- 2.3	- 5.5	4.1	3.7	2.8	96	86	92	10	10	10	WNW 4	NW 3	WNW 1	0.7	* n, a, p.	
24	47.1	43.7	36.0	- 13.0	- 14.2	- 10.0	- 12.4	- 15.2	1.4	1.2	1.9	86	79	90	10	10	10	E 5	SE 8	SE 3	8.7	* n, p.	
25	34.0	33.1	32.6	- 11.0	- 8.4	- 9.7	- 9.7	- 11.4	1.8	2.2	1.9	92	92	92	10	10	10	SE 3	SSE 3	SE 2	8.2	* n, a, p, 3.	
26	35.1	36.9	38.6	- 15.5	- 16.4	- 18.8	- 16.9	- 19.0	1.1	1.0	0.8	87	83	83	10	10	10	E 4	ENE 4	NE 5	2.9	* n, 1, a, 2, p.	
27	40.0	40.5	42.3	- 19.7	- 18.6	- 19.6	- 19.3	- 21.0	0.8	0.8	0.8	82	82	82	10	10	10	NE 5	NE 3	NE 3	2.5	* n, a, 2, p.	
28	44.2	45.8	48.1	- 23.3	- 22.1	- 28.7	- 24.7	- 29.0	0.6	0.6	0.3	83	79	79	9	10	10	N 3	N 3	WNW 3	0.7	* n; □ p.	
29	48.3	49.3	52.1	- 28.0	- 24.3	- 24.5	- 25.6	- 29.5	0.4	0.5	0.5	80	75	82	10	3	10	W 3	NW 3	NW 3	0.6	* n, p.	
30	56.1	57.2	57.6	- 22.1	- 18.3	- 17.6	- 19.3	- 24.6	0.6	0.9	0.9	82	83	84	10	10	10	WNW 2	WNW 4	WNW 6	0.4	—	
31	60.1	63.8	67.7	- 11.0	- 9.9	- 14.8	- 11.9	- 17.9	1.7	2.0	1.2	90	92	89	10	2	9	WNW 3	N 1	NNW 2	0.2	* , □ n.	
Срл. Мор.	750.6	750.8	750.9	- 11.3	- 10.0	- 11.3	- 10.9	- 14.1	1.9	2.0	1.9	88	86	88	9.7	9.1	7.7	3.8	3.6	3.5	39.6		

Энгельгардтовская Обсерваторія

Широта — Latitude: 55° 50'

1908.

Январь. — Janvier.

Observatoire Engelhardt.

Долгота — Longitude: 48° 49'

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадк. — Precipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	754.2	759.6	764.6	-17.8	-24.8	-31.2	-24.6	-33.5	0.9	0.4	0.3	76	66	77	7	0	0	N 1	N 3	ESE 0	—	* ⁰ n.	
2	66.2	66.5	61.9	-32.2	-29.1	-27.8	-29.7	-34.0	0.2	0.3	0.4	77	77	79	0	10 ⁰	10	W 1	SW 1	ESE 1	1.3	* p, 3.	
3	48.2	43.7	46.8	-21.2	-20.3	-28.6	-23.4	-29.4	0.6	0.7	0.3	81	73	78	10	0	2	ESE 3	N 3	WSW 1	0.7	* n, 1, a; \sqcup 2.	
4	50.0	50.0	42.8	-30.9	-27.4	-22.0	-26.8	-33.3	0.3	0.4	0.6	78	75	80	0	10	10	0	SSE 1	SSE 7	0.5	1.1 ⁰ , ∇ p; *, ∇ p, 3.	
5	34.5	35.1	38.5	-15.0	-16.4	-31.0	-20.8	-31.4	1.2	1.0	0.3	86	80	80	10	10	0	ESE 5	WSW 5	NNE 1	0.4	∇ n; ∇ n, 1, 2; * n, 1, 2, 3.	
6	43.6	46.5	47.7	-24.4	-27.3	-32.2	-28.0	-35.3	0.4	0.3	0.2	77	68	78	10	8	0	NNW 5	NNW 1	0	0.0	* ⁰ n, a.	
7	45.5	42.0	33.1	-39.7	-27.2	-19.0	-28.6	-41.4	0.1	0.4	0.8	75	77	80	0	10	10	0	SE 3	SE 7	6.9	* 2, p, 3; ∇ p, 3.	
8	23.2	24.9	37.4	-11.4	-11.6	-20.2	-14.4	-21.2	1.7	1.4	0.6	90	78	70	10	10	10	0	NNW 7	NW 5	1.2	∇ a, 2, 3; * n, 1, 2, 3.	
9	47.3	53.9	60.3	-24.4	-23.2	-34.0	-27.2	-34.7	0.4	0.5	0.2	73	65	75	0	0	0	NNW 5	NNW 5	0	—	∇ p, 3.	
10	61.5	58.6	50.8	-29.8	-24.2	-20.6	-24.9	-36.9	0.3	0.5	0.7	78	73	80	10	10	10	E 1	WNW 5	ESE 9	0.0	*, ∇ 2, p, 3.	
11	45.8	45.0	42.6	-11.8	-10.8	-13.0	-11.9	-24.9	1.5	1.6	1.4	86	83	85	10	10	10	SSE 5	SSW 5	SSE 7	3.0	* 2, p, 3.	
12	40.9	41.0	42.5	-13.2	-12.8	-15.8	-13.9	-16.3	1.4	1.3	1.1	86	80	87	10	10	8	E 3	NE 3	0	2.8	* n, 1, 2, p, 3; ∇ p, 3.	
13	45.6	47.1	48.1	-22.3	-18.1	-24.8	-21.7	-26.6	0.6	0.8	0.5	81	71	83	2	3	10 ⁰	0	NNE 3	NNE 3	0	0.1	* ⁰ , ∇ n, p, 3.
14	48.6	51.4	53.9	-23.8	-24.6	-29.8	-26.1	-32.0	0.5	0.4	0.3	78	72	77	10 ⁰	0	10 ⁰	NNE 1	NNE 3	NNE 1	0.0	∇ n; * ⁰ n, 1, a.	
15	55.8	57.2	57.1	-27.9	-25.8	-32.6	-28.8	-33.9	0.4	0.4	0.2	79	68	78	10	0	0	NW 3	WNW 3	WNW 1	0.9	∇ p, 3.	
16	52.8	50.6	51.0	-21.5	-12.8	-10.5	-14.9	-32.9	0.6	1.3	1.8	81	83	88	10	10	10	W 3	WSW 5	WSW 1	0.5	* n, 1, a, 2, p, 3; ∇ a, 2.	
17	52.8	52.0	48.5	-8.2	-7.2	-7.6	-7.7	-10.9	2.2	2.3	2.2	91	90	87	10	10	10	WSW 1	SSW 5	S 7	3.3	* ⁰ n, 1, a, p, 3; ∇ p; ∇ p, 3.	
18	45.9	46.4	46.6	-4.3	-4.9	-5.8	-5.0	-7.9	3.0	2.8	2.6	91	87	89	10	10	10	SW 7	WSW 12	SW 3	1.1	∇ np; ∇ n12p; * n12p3.	
19	41.9	38.4	37.6	-4.0	-2.6	-2.2	-2.9	-6.2	3.1	3.4	3.6	91	88	92	10	10	10	WSW 5	SSW 5	S 5	2.8	* n, 1, a, p; ∇ 2.	
20	36.4	36.6	38.6	-3.8	-2.2	-2.0	-2.7	-4.3	3.2	3.3	3.6	94	85	91	10	10	10	S 3	SSE 3	N 1	4.6	* n, 1, 2, p, 3; \equiv p, 3.	
21	46.3	49.9	52.0	-16.6	-11.7	-18.0	-15.4	-18.9	1.0	1.2	0.9	84	68	86	0	0	0	NE 1	NNW 3	0	0.1	* ² , ∇ n.	
22	47.7	45.6	47.7	-13.8	-11.4	-13.2	-12.8	-20.7	1.2	1.6	1.4	80	86	84	10	10	10	ESE 3	ESE 5	SE 1	0.7	* a, 2, p.	
23	55.8	59.0	61.7	-18.0	-11.2	-12.4	-13.9	-19.4	1.0	1.4	1.5	88	76	88	10	10	0	0	0	0	0.2	* n, 2, p.	
24	60.0	56.1	51.2	-9.8	-7.3	-6.6	-7.9	-17.5	1.8	2.2	2.3	87	83	84	10	10	10	SSW 3	WSW 7	SSW 9	0.9	\sqcup n, 1; * a, 2, p.	
25	48.2	50.0	52.1	-5.0	-3.8	-3.4	-4.1	-7.0	2.8	3.2	3.4	91	92	94	10	10	10	WSW 5	W 1	WSW 3	0.2	* n; ∇ p.	
26	53.7	54.9	55.7	-3.4	-3.4	-5.3	-4.0	-5.6	3.1	2.8	2.7	87	80	91	10	10	10	W 1	SSW 5	W 7	—	* ⁰ , ∇ n.	
27	56.1	56.6	55.4	-5.2	-5.0	-5.6	-5.3	-6.4	2.6	2.4	2.5	85	79	83	10	10	2	W 3	SSW 3	SSE 5	0.0	* ⁰ p.	
28	52.4	52.9	53.9	-11.4	-8.7	-8.8	-9.6	-11.6	1.5	1.7	1.9	80	73	83	10	10	10	SE 7	SSE 7	SSE 3	0.7	∇ n, 1; * n, 1, 2, p, 3.	
29	51.1	50.9	52.0	-9.6	-10.5	-11.3	-10.5	-12.2	1.8	1.6	1.5	83	80	80	10	10	10	ESE 5	ESE 5	SE 7	0.8	* n1a2p; ∇ n1a2p3; ∇ p.	
30	53.2	51.9	46.5	-10.1	-7.6	-4.2	-7.3	-11.7	1.8	2.2	3.0	85	86	90	10	10	10	ESE 1	SE 9	SSW 9	0.4	∇ n, p; * ∇ n, 2, p, 3.	
31	46.2	46.2	49.7	-1.0	-1.8	-5.4	-2.7	-6.4	3.4	2.9	2.7	81	73	88	10	7	6	SSE 3	SSW 3	WSW 3	—	* ⁰ , ∇ 2, ∇ n.	
Срд. — Moy.	748.8	749.0	749.3	-15.9	-14.1	-16.3	-15.4	-21.4	1.4	1.5	1.5	83	78	83	8.0	7.7	7.0	2.7	4.2	3.4	34.1		
Высота — Altitude: 98''9																						Примѣненн. погр. на тяжесть: — Correct. de gravité ajoutée: } 0.71	
Февраль. — Février.																							
1	754.5	756.6	758.3	-10.8	-6.7	-10.8	-9.4	-16.3	1.7	2.1	1.7	91	77	91	10	10	0	SW 1	SSE 1	0	0.2	\sqcup n, 1, p, 3.	
2	58.4	57.0	57.5	-10.0	-6.2	-6.2	-7.5	-14.0	1.9	2.5	2.5	91	90	87	10	10	10	SE 3	ESE 5	SSE 5	2.1	* n, 1, a, p, 3; ∇ a, p.	
3	59.0	59.5	58.0	-5.1	-2.9	-4.6	-4.2	-6.4	2.9	3.4	3.1	96	95	98	10	10	10	0	0	ESE 1	6.5	* ⁰ n, 1; ∇ p, 3.	
4	55.1	54.4	53.4	-3.9	-1.0	-4.7	-3.2	-5.3	3.3	3.9	2.9	96	91	91	10	10	10	ESE 1	SE 1	SE 5	1.5	* n, 1, a, p, 3.	
5	53.4	53.9	53.4	-4.2	-4.0	-7.1	-5.1	-7.4	2.9	2.9	2.3	88	87	88	10	10	10	SE 1	E 1	SSE 3	5.5	* n, a, 2, p, 3.	
6	51.1	48.8	45.3	-5.6	-4.2	-7.2	-5.7	-7.4	2.7	2.7	1.8	91	81	66	10	10	10	SW 1	SSW 5	SSW 9	0.2	* n, a, p; ∇ p; ∇ 2p, 3.	
7	41.2	41.5	43.8	-9.8	-9.6	-9.7	-9.7	-10.6	1.8	1.7	1.9	83	80	87	10	10	10	SSE 5	SSE 3	ESE 3	2.1	∇ n; ∇ n, 1, p; * n, 1, a, p, 3.	
8	46.9	48.7	49.5	-9.2	-5.1	-7.6	-7.3	-10.4	2.0	2.4	2.2	90	78	89	10	10	10	ESE 1	ESE 1	ESE 1	0.9	* ² n.	
9	48.0	47.6	48.1	-8.8	-7.0	-8.6	-8.1	-12.1	2.2	1.9	2.1	93	73	91	10	10	10	ESE 1	SSE 3	ESE 3	0.7	* n, 1, a, 2, p, 3.	
10	47.6	48.2	48.7	-6.4	-4.9	-4.0	-5.1	-8.6	2.5	2.8	3.3	91	89	95	10	10	10	SE 5	ESE 7	ESE 5	2.9	∇ , * ² n, 1, 2, p, 3.	
11	49.2	49.1	49.7	-9.0	-7.0	-5.0	-7.0	-9.6	1.9	2.3	2.6	85	85	83	10	10	10	ESE 7	ESE 5	SSW 7	0.2	* n, 2, p; ∇ n, 1, p, 3.	
12	47.9	45.3	40.5	-7.5	-5.7	-5.7	-6.7	-8.1	2.2	2.3	2.0	85	77	73	10	10	10	S 3	SSW 5	SSE 9	0.3	∇ n, p, 3; * 2, p; ∇ p.	
13	33.6	34.4	35.3	-8.5	-5.2	-7.8	-7.2	-9.4	2.1	2.2	2.1	87	72	83	10	8	10	SE 7	SSW 5	W 3	0.3	∇ n ap; ∇ n1ap; ∇ n12p3.	
14	39.7	42.0	44.6	-18.2	-16.0	-26.0	-20.1	-26.5	0.9	0.9	0.5	87	71	83	5	8	0	W 1	WSW 3	0	0.1	* ⁰ n.	
15	47.7	49.5	53.5	-17.6	-10.6	-16.2	-14.8	-28.7	0.9	1.3	0.9	83	65	78	10	6	0	NE 1	N 5	NNW 3	0.0	* ⁰ n; \leftarrow 2.	
16	54.6	54.9	56.2	-14.9	-11.8	-13.1	-13.3	-18.9	1.1	1.1	1.2	78	65	77	10	8	10	NNW 5	NNE 5	N 3	0.0	* ⁰ n, 1,	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	773.5	774.1	774.7	-27.9	-8.0	-22.8	-19.6	-28.4	0.4	1.1	0.6	85	44	88	0	0	0	0	0	0	0	—	□ n, 1, p, 3.
2	76.1	76.7	76.3	-29.7	-8.6	-21.6	-20.0	-30.1	0.5	0.9	0.7	84	38	88	0	0	0	0	0	0	0	—	□ n, 1, p, 3.
3	76.0	75.9	74.6	-26.0	-7.2	-16.5	-16.6	-26.6	0.5	1.1	1.0	90	42	87	10	0	0	0	SE 1	0	—	□ n, 1, p, 3.	
4	73.5	72.5	69.2	-15.8	-7.8	-7.4	-10.3	-20.3	0.9	1.4	1.4	72	58	55	10	0	2	SW 1	SSW 3	WSW 3	—	□ ⁰ n, 1.	
5	67.2	65.5	65.7	-12.8	-9.2	-13.7	-11.9	-14.4	0.9	1.3	1.4	56	58	93	10	8	0	WSW 5	W 9	WSW 1	0.0	* ⁰ p.	
6	65.4	65.3	63.3	-15.8	-8.0	-18.1	-14.0	-18.4	1.2	1.4	1.0	91	56	93	10	6	0	0	SSW 1	0	—	□ ² n, 1.	
7	61.4	61.1	58.7	-14.2	-9.6	-6.1	-10.0	-21.2	1.4	1.9	2.6	98	92	93	10	10	10	WSW 1	WSW 1	W 3	0.7	√n1; □n1p3; * ² p3.	
8	55.4	54.1	54.5	-4.2	-1.4	-3.5	-3.0	-6.4	3.2	3.0	2.6	95	72	73	10	8	9	W 3	W 7	W 3	0.2	* n, 1, a, p.	
9	54.4	55.0	58.0	-4.5	-4.1	-14.7	-7.8	-14.9	2.6	2.6	0.9	80	76	61	10	10	3	W 3	N 3	ENE 1	0.4	△ ⁰ n; * n, 1, 2, p.	
10	59.1	60.0	60.2	-29.1	-17.0	-23.3	-23.1	-29.4	0.5	0.7	0.5	80	57	72	2	0	2	0	ENE 3	0	—	□ ⁰ n, 1.	
11	61.0	61.8	62.3	-26.6	-19.4	-21.4	-22.5	-27.1	0.4	0.5	0.5	72	55	62	0	0	10	ENE 3	NNE 5	E 3	—	—	
12	63.5	64.1	64.4	-23.5	-13.0	-19.4	-18.6	-27.0	0.4	0.6	0.6	65	36	64	10	8	7 ⁰	0	ENE 3	0	—	—	∅ p.
13	64.1	63.2	59.2	-23.5	-10.4	-13.6	-15.8	-25.7	0.6	0.8	0.9	79	41	57	10	0	10	0	ESE 3	E 3	1.9	—	
14	51.6	47.3	42.1	-12.8	-8.9	-9.6	-10.4	-14.1	1.4	1.8	2.0	90	79	95	10	10	10	ESE 3	ESE 1	0	5.5	† ⁰ n, 1; † ² n, 1, a, p, 3.	
15	43.6	46.5	50.7	-12.1	-7.0	-15.8	-11.6	-18.3	1.6	1.5	1.2	88	57	91	10	9	0	NW 3	NNW 7	SW 1	0.2	* n, 1, a.	
16	54.6	56.7	57.8	-18.0	-10.1	-19.8	-16.0	-19.9	1.0	1.3	0.8	91	62	90	0	0	0	W 1	WSW 5	0	—	—	
17	58.8	58.3	57.1	-26.9	-9.8	-10.8	-15.8	-29.0	0.4	1.3	1.4	87	60	60	0	10	10	0	SSW 3	WSW 5	0	—	□ n, 1.
18	55.5	55.3	60.4	-13.8	-4.8	-13.6	-10.7	-15.0	1.4	2.3	1.1	90	73	66	0	9	0	WSW 3	NE 5	0	0.2	* a, p; † ⁰ p.	
19	64.5	64.6	64.8	-14.0	-6.0	-8.4	-9.5	-19.5	1.1	1.7	1.7	70	59	74	10	10	0	W 1	W 5	WSW 3	—	—	
20	68.0	68.3	69.6	-11.0	-3.4	-5.1	-6.5	-12.4	1.7	2.4	2.3	85	66	73	10	0	10	WSW 3	WSW 8	W 3	—	—	
21	71.7	72.2	71.9	-4.4	-1.0	-7.8	-3.7	-8.0	2.4	2.6	2.3	75	54	91	10	3	0	W 3	SSW 5	0	—	—	
22	71.6	70.7	69.1	-18.0	-2.1	-10.0	-8.6	-19.9	1.0	2.2	1.7	91	41	83	0	3	0	0	0	0	—	—	□ n, 1, a, p, 3.
23	66.8	65.5	63.5	-17.8	-0.6	-8.8	-9.1	-19.4	1.0	1.8	2.0	90	43	87	8	2	0	0	ENE 1	0	—	—	□ n, 1, p, 3.
24	60.4	57.1	53.9	-16.8	-2.2	-7.6	-8.9	-17.9	1.1	2.1	2.2	90	55	87	10	7	0	0	SSW 1	W 1	—	—	□ ² n, 1.
25	47.8	47.4	48.1	-12.6	0.6	-4.2	-5.4	-13.5	1.6	2.3	2.2	91	49	69	8	2	10	0	NNE 7	NNE 7	—	—	□ ⁰ n, 1.
26	48.7	48.6	51.2	-10.8	-7.4	-12.7	-10.3	-12.8	1.5	1.6	1.5	75	60	88	10	10	0	NNE 5	NNW 7	N 3	—	—	
27	54.3	55.3	57.2	-18.0	-11.3	-19.8	-16.4	-19.9	0.7	0.8	0.6	62	43	67	0	0	0	N 3	N 5	0	—	—	
28	58.7	58.7	56.5	-19.7	-8.9	-9.5	-12.7	-25.7	0.6	1.4	2.0	70	62	93	3	10	0	W 3	WSW 5	WSW 1	0.0	* ⁰ p.	
29	56.4	57.2	58.6	-6.6	-3.1	-7.8	-5.8	-10.0	2.4	2.4	2.1	87	67	83	10	8	0	SW 3	SW 7	W 1	—	—	∅ a.
30	59.0	57.5	58.6	-10.4	-3.2	-4.0	-5.9	-13.4	1.9	3.0	3.2	93	83	93	0	10	2	W 3	WSW 7	0	0.1	* ⁰ p.	
31	61.0	60.5	60.4	-13.6	0.3	-4.5	-5.9	-16.6	1.5	3.1	3.0	95	66	93	10	0	0	0	SSW 1	SSW 1	—	—	□ ² , ≡ ² n, 1.
Срд. Мой.	761.4	761.2	761.1	-16.5	-6.7	-12.3	-11.8	-19.2	1.2	1.7	1.5	83	58	80	6.5	4.9	3.1	1.6	3.8	1.4	9.2	—	—

Апрѣль. — Avril.

1	761.5	762.1	762.8	-13.7	-3.2	-6.8	-7.9	-16.7	1.4	2.6	2.7	91	74	100	0	10	10	0	SSW 3	SW 1	—	—	□ ⁰ n, 1.
2	64.3	64.7	64.9	-5.9	-1.6	-3.5	-3.7	-7.5	2.8	3.1	3.3	98	76	93	10	10	10	0	NNE 1	0	—	—	□ ² n, 1.
3	64.7	64.8	64.2	-6.9	-3.4	-6.2	-5.5	-8.2	2.6	2.8	2.5	98	80	91	10	10	10	0	ENE 3	0	—	—	≡ n; □ n, 1, 2, p, 3.
4	64.1	63.9	64.1	-6.7	-3.3	-3.6	-2.3	-9.6	2.5	1.9	3.1	91	52	89	10	10	3	0	SSE 3	0	—	—	—
5	65.1	65.9	66.5	-5.8	-5.7	-2.9	-1.0	-11.6	2.7	2.3	2.7	93	34	74	8	9	0	0	ESE 1	0	—	—	□ ⁰ n, 1.
6	67.7	67.7	67.8	-8.7	-7.0	-4.8	-2.2	-12.4	2.0	2.3	2.6	85	31	83	4	0	0	0	SSW 3	0	—	—	—
7	67.6	67.1	65.1	-10.2	-7.0	-4.1	-2.4	-15.0	1.8	2.1	2.5	87	28	75	0	2	4	0	0	0	—	—	—
8	63.6	63.0	61.8	-6.4	-5.3	-3.9	-1.7	-12.8	2.1	2.7	2.9	77	40	87	7	0	0	0	SW 1	0	—	—	—
9	62.3	61.5	59.5	-7.2	-4.0	-3.5	-2.2	-13.0	2.3	3.0	3.0	90	48	85	0	1	0	SE 1	SSW 1	0	—	—	
10	59.4	58.1	56.9	-4.7	-3.2	-2.0	-1.2	-10.4	2.6	3.0	3.2	80	52	81	0	0	10	0	ESE 3	0	—	—	□ ⁰ p.
11	56.3	55.8	55.7	-4.4	-4.5	-1.1	-0.3	-9.7	2.8	3.1	3.3	87	48	78	10 ⁰	4	10	0	ESE 3	0	—	—	—
12	55.6	55.8	55.2	-1.6	-5.2	0.2	1.3	-3.3	3.2	3.1	3.0	78	47	66	10	10	10	0	ENE 3	0	—	—	□ ⁰ p, 3.
13	53.2	52.4	52.2	0.0	-6.6	0.1	2.2	-2.7	3.2	3.3	3.9	70	46	85	10	10	10	E 1	ENE 3	0	—	—	
14	52.7	53.1	54.4	-1.3	-5.5	0.6	1.6	-6.4	3.3	4.0	3.0	78	59	63	10	10	10	0	NE 1	NE 1	—	—	—
15	56.1	57.6	58.8	0.0	-4.6	1.1	1.9	-4.1	3.0	2.5	4.3	65	39	87	10	0	10	NNW 1	N 5	W 1	—	—	
16	55.9	52.6	53.2	1.0	-3.8	3.1	2.6	-0.5	4.1	3.7	4.1	83	60	71	10	10	10	SW 3	W 9	W 3	—	—	
17	52.4	51.6	51.6	1.3	-5.5	1.3	2.7	-0.5	4.2	4.1	4.2	83	61	83	0	0	2	W 3	SW 5	W 3	—	—	
18	52.2	52.3	51.8	1.6	-6.0	-0.2	2.5	-1.0	4.0	4.2	4.4	79	60	98	10	9	3	WSW 1	SSW 3	0	—	—	
19	52.4	52.6	52.3	-2.0	-2.2	1.8	0.7	-4.4	4.0	4.4	4.8	100	82	91	10	10	10	0	ESE 3	0	—	—	□ n.
20	53.5	54.3	53.9	0.1	-4.4	2.1	2.2	-0.9	4.5	4.5	4.9	98	73	91	10	10	10	SE 3	ESE 2	0	0.0	≡ ⁰ n, 1; ● ⁰ a.	
21	54.8	55.4	56.7	1.2	-4.3	4.3	3.3	0.5	4.8	4.9	5.3	96	79	85	10	10	10	ESE 3	ESE 3	SSE 7	0.0	● a; ● ⁰ p.	
22	58.2	59.0	59.2	2.9	-6.2	5.0	4.7	2.5	5.1	5.0	5.1	90	71	78	10	10	10	SE 1	SE 5	ESE 5	—	—	
23	58.7	58.2	57.3	2.4	-8.6	0.8	3.9	0.3	4.6	4.6	4.5	82	55	92	10	0	0	ESE 1	SSE 5	0	—	—	
24	57.5	58.3	59.1	2.1	-7.1	4.5	4.6	-0.6	4.6	4.6	4.9	85	61	78	10	10	10	E 1	E 7	E 3	0.0	● ⁰ p.	
25	60.2	60.3	60.1	4.6	-10.1	5.8	6.8	0.3	4.7	4.6	5.3	74	50	78	0	4	10	0	E 5	ENE 3	—	—	—
26	58.7	59.1	59.7	6.4	-12.3	10.0	9.6	4.0	5.2	6.4	7.3	72	60	79	10	9	9	E 3	E 3	E 1	—	—	
27	60.0	60.4	60.0	9.3	-14.6	10.8	11.6	4.9	5.6	7.0	7.1	63	56	73	10	10	8	E 5	E 7	E 3	—	—	
28	60.1	59.2	58.3	8.6	-14.6	11.0	11.4	5.8	5.9	6.9	7.8	70	55	80	10	10	7	ESE 5	SE 3	SE 1	—	—	
29	57.2	56.4	54.8	10.5	-12.1	14.3	12.3	5.4	6.5	6.7	7.3	69	64	60	10	10	10	ESE 5	ESE 1	SE 3	0.0	● ⁰ 2.	
30	54.3	53.9	54.6	11.4	-20.2	11.8	14.5	4.4	7.6	8.4	8.8	76	48	86	9	3	8	SE 1	SW 5	SE 1	—	—	
Срх. Моя.	758.7	758.6	758.4	-0.7	6.2	1.5	2.3	-4.1	3.8	4.1	4.4	83	56	82	7.6	6.7	7.1	1.3	3.3	1.2	0.0	—	—

Энгельгардтовская Обсерваторія.

1908.
Май — Mai.

Observatoire Engelhardt.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачи. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	753.0	750.3	746.5	12.1	21.3	16.2	16.5	5.4	7.3	5.3	7.7	69	28	56	4	10	10	E 1	ENE 3	E 1	0.3		
2	42.6	41.7	43.4	12.2	14.1	11.5	12.6	9.8	8.9	10.0	7.9	85	84	78	10	10	7	ESE 5	SSE 5	W 1	3.2	● n, a, p; □ n, p; √ p.	
3	44.8	46.6	47.9	7.8	7.8	4.8	6.8	4.4	4.6	4.9	4.8	59	61	74	10	10	0	SSW 9	WSW 7	W 1	—	√ n, a, p.	
4	49.7	49.6	47.7	5.0	11.0	5.9	7.3	— 1.5	4.1	3.4	4.5	63	34	65	0	0	0	W 1	WSW 3	ESE 1	—	△ n, l.	
5	43.4	44.0	43.3	6.4	2.3	1.2	3.3	0.5	4.5	4.6	2.6	62	84	52	10	10	0	ESE 3	WNW 5	W 1	0.4	● ⁰ a, 2; * a, 2, p.	
6	41.4	39.5	37.0	1.2	4.1	— 1.4	1.3	— 1.7	3.8	4.6	3.3	75	76	80	9	9	6	W 3	WSW 7	S 1	1.1	* a, △ a, p.	
7	39.0	42.5	46.2	0.4	2.3	2.6	1.8	— 1.6	4.4	3.8	2.6	91	69	47	10	10	4	WSW 7	SW 7	NW 1	0.5	* n, 1, a, p; √ a, p.	
8	50.8	52.3	54.1	— 0.2	4.6	0.9	1.8	— 4.2	2.6	2.6	2.6	57	40	52	0	8	0	N 1	NW 3	E 1	—		
9	54.4	52.3	47.8	2.7	9.9	8.1	6.9	— 1.3	3.4	4.0	7.3	59	44	91	9	10	10	ESE 3	E 9	ESE 7	2.7	● p, 3; √ p	
10	40.7	42.9	45.4	9.0	11.1	9.4	9.8	7.3	8.3	7.1	6.8	98	72	78	10	9	8	S 3	WSW 3	SW 3	3.1	√ n; ● n, 1, a, p.	
11	46.3	45.3	44.5	9.8	15.0	8.5	11.1	4.6	7.3	7.1	8.3	80	56	100	9	7	10	SSE 1	SSE 1	SE 3	3.6	△ ² n, 1; ● ² , √ p; ≡ p, 3.	
12	43.5	43.2	46.4	9.8	10.8	6.9	9.2	4.9	8.7	7.5	7.4	96	77	100	4	10	2	S 1	WSW 9	W 1	0.9	△ ² n, 1; ● ² 2; √ p.	
13	50.8	51.0	50.1	5.4	11.1	8.2	8.2	1.8	6.9	3.4	5.5	97	34	67	0	3	10	NNW 3	SW 3	W 5	0.0	△ n, 1; ● ⁰ p.	
14	54.6	54.4	53.8	3.9	9.5	3.8	5.7	— 0.9	4.7	2.2	4.0	77	25	67	0	6	10	WNW 1	SW 5	SW 1	0.2	△ n, 1, p, 3.	
15	46.7	44.9	45.2	5.8	14.5	11.9	10.7	3.4	5.6	9.2	6.2	82	75	60	10	10	10	SSE 9	SSW 3	SW 7	0.1	● ⁰ n, 1, a, p; √ n, a.	
16	46.3	49.1	53.2	6.4	8.9	5.9	7.1	4.6	5.3	4.0	4.8	73	47	69	10	10	10	WNW 3	NW 5	NNW 1	0.4	△ n, 1; ● a, p.	
17	54.3	53.1	50.6	7.2	13.1	8.2	9.5	— 0.1	4.6	4.4	7.1	61	39	88	10	10	10	WSW 3	SSW 1	SSE 1	4.0	△ n, 1; ● p, 3.	
18	40.5	38.7	39.2	8.1	9.8	8.5	8.8	7.0	7.7	7.9	7.8	96	87	94	10	10	10	ESE 5	S 3	SSE 1	8.9	● n, 1, a, p, 3.	
19	39.3	42.0	43.9	8.2	8.4	8.4	8.3	7.3	7.8	6.6	6.9	96	81	84	10	10	10	NNW 1	WNW 7	W 1	1.4	● n, 1, a, p.	
20	46.2	47.6	47.5	9.3	16.6	10.7	12.2	4.7	6.3	4.0	6.6	72	28	69	10	7	10	W 1	ESE 3	ESE 1	—	● ⁰ n.	
21	47.2	47.4	47.4	9.5	16.2	8.8	11.5	7.0	6.8	5.1	7.2	76	37	86	10	6	10	E 1	W 5	W 1	0.3	△ n, 1; ▲ ⁰ a; ● ⁰ a, p.	
22	46.6	47.1	48.9	10.6	15.4	9.4	11.8	1.6	7.4	5.4	6.8	77	41	78	10	8	9	W 1	WNW 3	NNW 1	1.8	△ ² n, 1; ● a, p.	
23	50.9	52.4	55.1	9.5	11.7	8.8	10.0	6.6	7.4	7.8	4.9	83	77	58	10	8	0	NNE 3	ENE 5	NNE 1	0.4	△ ² n, 1; ● ⁰ a, p.	
24	55.9	53.0	48.7	12.1	18.0	11.4	13.8	2.7	5.2	4.0	8.6	50	26	86	0	10	10	NW 1	SW 5	S 1	2.2	△ n, 1; ● p, 3.	
25	45.2	45.1	48.3	12.3	17.4	9.0	12.9	7.2	10.3	4.9	5.1	97	34	60	10	8	9	W 1	WNW 7	N 1	0.0	● n, a; △ ⁰ p, 3.	
26	51.5	52.1	55.2	7.8	9.8	2.7	6.8	2.5	4.6	4.7	3.7	59	52	67	10	10	9	NW 3	N 7	N 3	—	△ ⁰ 3.	
27	56.7	58.1	59.3	4.3	10.0	4.6	6.3	— 1.5	6.1	4.3	4.8	98	47	75	10	5	0	N 3	NNE 5	—	0	—	
28	61.7	60.1	57.9	6.4	14.6	9.8	10.3	— 0.1	4.5	3.5	4.9	62	29	54	6	2	1	N 1	NNE 5	—	0	—	
29	55.4	53.2	51.2	15.9	21.8	15.4	17.7	6.9	7.3	6.1	7.3	55	31	56	3	4	10	WNW 3	NNW 4	ENE 1	—	△ ⁰ p, 3.	
30	50.6	51.6	53.4	9.7	8.0	6.6	8.1	6.0	6.0	6.6	5.3	66	82	73	4	10	10	ENE 3	NNE 3	NNE 1	4.7	△ ⁰ n; ● 2, p.	
31	55.3	56.5	56.1	3.6	11.0	4.0	6.2	1.8	5.1	4.4	5.0	87	45	82	10	10	0	NNE 3	NNE 5	NE 1	—	● ⁰ n; △ ⁰ p, 3.	
Срд. Мой.	748.6	748.6	748.9	7.5	11.6	7.4	8.8	3.2	6.0	5.3	5.8	76	53	72	7.4	8.1	6.6	2.8	4.7	1.6	40.2		

Июнь. — Juin.

1	755.3	753.3	749.3	9.5	18.0	15.0	14.2	— 0.2	5.8	6.8	9.7	65	44	76	9	2	10	10	W 1	SSW 3	WSW 1	—	$\triangle^0 n, 1, p, 3.$
2	46.3	43.1	41.6	16.9	25.8	15.6	19.4	9.9	9.3	7.7	12.5	65	32	94	10	8	10	10	WSW 3	W 8	W 1	12.0	$\triangle^0 n; \bullet^2 p, 3.$
3	46.1	49.1	50.2	5.2	10.2	6.5	7.3	4.7	5.5	4.2	5.8	83	45	81	10	10	10	10	NNE 3	NW 5	NW 1	—	$\bullet^2 n; \triangle^0 p, 3.$
4	51.4	51.6	52.7	5.5	8.5	2.7	5.6	2.7	4.0	3.8	5.0	59	47	89	10	10	8	10	NW 1	N 3	NE 1	—	$\triangle n, 1, p, 3.$
5	51.3	46.7	42.4	6.0	7.1	12.5	8.5	— 1.6	3.8	4.8	10.3	55	64	96	10	10	10	10	SSW 3	SW 17	SW 3	9.6	$\triangle^2 n, 1; \sqrt{2}; \bullet^2 p, 3.$
6	44.2	45.1	42.6	8.9	8.8	11.2	9.6	8.1	6.3	7.8	9.6	74	92	97	10	10	10	10	NNE 1	E 1	ESE 3	5.1	$\bullet n, 2, p; T p.$
7	45.7	47.9	50.7	17.1	24.6	14.8	18.8	10.4	12.3	10.5	10.9	85	47	87	9	5	9	5	W 3	SSW 7	W 1	—	$\bullet^0 n; \triangle p, 3.$
8	51.4	51.6	49.9	19.8	22.2	19.6	20.5	11.7	12.1	12.2	13.3	70	62	79	8	7	5	5	SSW 1	W 3	WNW 1	0.5	$\triangle n, p, 3; \bullet^0 2.$
9	47.9	50.5	55.7	19.6	17.4	8.9	15.3	8.9	12.8	8.6	7.7	76	58	91	10	7	3	3	SSW 12	WNW 17	NW 1	—	$\bullet, \square n; \sqrt{n}, a, 2, p; \triangle^0 3.$
10	59.0	59.0	58.2	12.1	17.5	10.8	13.5	4.9	7.1	5.0	8.2	67	34	86	5	10	10	10	WNW 1	NNW 5	SE 1	0.2	$\bullet n, 1, 3.$
11	56.4	53.9	51.3	12.4	13.6	11.0	12.3	8.3	7.7	8.7	9.0	72	75	92	10	7	7	7	ESE 1	E 5	ENE 1	3.2	$\bullet n, 1, a, p.$
12	50.7	50.3	50.5	10.6	13.6	13.0	12.4	9.3	8.8	10.5	10.9	93	92	98	10	8	—	—	ENE 1	—	—	3.6	$\bullet n, 1, 2, p.$
13	50.3	51.2	52.7	12.5	19.0	13.4	15.0	9.9	10.7	9.7	10.5	99	59	93	10	4	10	10	ESE 1	SSW 3	NE 1	—	$\triangle 1, p, 3.$
14	52.5	52.6	53.0	12.9	12.9	11.8	12.5	7.5	10.8	10.0	9.8	98	91	96	10	10	10	10	ENE 1	ENE 1	N 1	0.5	$\triangle^2 n, 1; \bullet a, p.$
15	53.5	54.0	55.9	10.4	16.1	9.5	12.0	5.4	9.3	9.1	8.5	99	66	96	10	9	4	4	WSW 1	N 3	E 1	3.4	$\triangle^2, \equiv n, 1; \bullet a, p; T p.$
16	56.9	56.5	55.2	13.4	20.4	18.1	17.3	6.2	8.5	8.9	11.5	74	50	75	0	10	10	10	WSW 1	N 3	W 1	0.0	$\triangle^2 n, 1; \bullet^0 a, 2, p.$
17	59.7	59.4	58.9	15.3	21.0	12.1	16.1	12.0	7.8	5.5	8.8	60	30	84	0	0	0	0	NE 3	NNW 3	ENE 1	—	$\triangle n, 1, a, p, 3.$
18	59.8	58.3	56.5	16.0	23.5	17.8	19.1	6.6	9.4	7.2	10.3	69	33	68	3	3	0	0	WSW 1	S 3	—	—	$\triangle n, 1, a.$
19	56.1	55.6	54.8	18.1	27.7	17.6	21.1	10.3	15.3	8.7	13.9	99	32	93	0	4	0	0	W 1	NNE 1	NE 1	—	$\triangle n, 1, p, 3.$
20	56.5	55.8	55.0	19.6	27.7	16.7	21.3	11.4	13.1	9.8	12.7	78	36	90	0	2	3	3	NE 1	E 1	ESE 1	—	$\triangle n, 1, a, p, 3.$
21	55.3	54.8	52.8	21.2	29.0	18.8	23.0	10.5	12.2	12.2	14.2	65	41	88	3	8	0	0	—	—	—	—	$\triangle n, 1, 3.$
22	52.3	51.9	52.9	21.3	29.9	18.2	23.1	12.0	12.7	12.0	13.8	68	38	89	3	4	10	10	—	—	—	1.7	$\triangle n, 1; \bullet^2, T 3.$
23	53.3	53.2	52.8	12.6	13.4	11.1	12.4	11.1	10.1	9.9	8.3	94	87	84	10	10	10	10	ENE 1	ENE 2	ENE 2	—	$\bullet n; T 3.$
24	52.5	53.9	56.1	12.3	15.5	12.0	13.3	10.2	7.4	8.2	7.5	70	62	72	6	8	—	—	ENE 7	ENE 7	ENE 5	—	$\triangle n, 1.$
25	57.5	56.8	56.4	12.2	21.0	12.1	15.1	9.4	7.4	7.1	8.9	70	38	85	2	5	5	5	ENE 2	ENE 5	ENE 1	—	$\triangle 1, 3.$
26	57.3	56.4	55.3	16.8	24.0	13.3	18.0	4.5	9.4	6.9	9.4	66	31	83	2	0	0	0	—	—	—	—	$\triangle 1, 3.$
27	55.7	55.4	54.6	16.8	25.1	16.8	19.6	7.0	8.3	8.2	9.9	59	35	70	0	0	0	0	ESE 1	SE 3	ESE 1	—	$\triangle 1, a, 3.$
28	55.0	52.7	51.9	19.0	27.5	20.6	22.4	13.6	9.4	8.2	11.3	58	30	63	0	8	10	10	E 3	SE 7	SE 1	—	$\triangle^0 n, 1; \sqrt{a}, p.$
29	52.7	52.7	51.3	18.8	24.1	16.5	19.8	12.8	13.3	10.9	13.1	83	49	94	9	5	10	10	WSW 1	SW 1	S 1	—	$\triangle n, 1, p, 3.$
30	49.2	46.8	44.5	21.2	24.1	17.5	20.9	10.9	13.4	15.9	14.3	72	72	96	10	10	10	10	ESE 1	E 1	WSW 1	20.5	$\triangle n, 1; \bullet a, p, 3; \square, T^2 p.$
Срд. Мюв.	753.1	752.7	752.2	14.5	19.6	13.8	16.0	8.3	9.5	8.6	10.3	75	52	86	6.3	6.6	6.6	1.9	4.1	1.2	60.3		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	743.8	744.7	744.1	16.8	20.1	14.1	17.0	13.5	12.0	10.6	11.3	84	60	95	6	9	9	W 3	WNW 1	SW 1	2.0	☉ ² , Т n; ☐ ² p, 3.
2	43.4	44.1	46.2	13.7	13.1	10.5	12.4	10.0	8.7	8.9	8.6	74	80	92	0	10	10	SSW 3	W 7	W 1	1.5	☉ n, a, 2, p; ☐ p, 3.
3	47.2	47.8	47.1	12.7	16.9	12.0	13.9	8.0	7.9	7.5	8.8	73	53	85	2	10	10	SSW 3	S 5	E 1	1.3	☐ n, 1; ☉ a, p.
4	46.6	47.2	47.6	13.1	15.7	12.0	13.6	9.0	8.8	8.3	10.3	79	63	99	10	10	10	S 3	SSW 7	WNW 1	6.0	☉ n, a, p; Т p.
5	47.4	47.1	44.7	13.5	19.0	13.9	15.5	10.5	10.2	9.0	10.6	89	55	91	10	7	8	SW 1	WSW 3	W 0	0.4	☉ n, a; ☐ 3.
6	43.0	42.5	43.5	15.2	17.2	15.1	15.8	13.5	11.6	8.3	9.2	90	57	72	10	10	7	WSW 1	WSW 7	WSW 7	—	☉ ⁰ n.
7	45.2	44.2	40.6	13.8	19.3	16.7	16.6	9.5	9.0	9.0	10.7	77	54	75	3	10	9	WSW 3	SSW 1	ESE 1	—	☐ n, 1, 3.
8	38.1	38.4	37.2	15.1	18.2	13.0	15.4	13.0	10.6	9.6	10.6	83	62	96	8	10	10	SSE 1	SSE 3	SSW 1	6.2	☐ 1; ☉ 3.
9	38.9	40.0	42.2	10.7	11.6	10.9	11.1	8.7	7.4	7.8	9.1	78	77	94	10	10	10	SSW 9	SSW 1	WSW 7	3.2	☉ n, 2, 3.
10	44.5	46.4	47.8	12.5	17.1	14.4	14.7	10.8	10.7	10.3	11.0	99	71	91	10	8	8	WSW 7	WNW 3	WSW 1	0.2	☉ ⁰ n, a.
11	50.2	50.1	51.1	14.4	21.4	14.6	16.8	10.4	11.4	9.7	10.7	94	51	87	10	6	6	SSW 3	WSW 1	W 0	—	☐ ⁰ 1, 3.
12	52.9	52.6	52.2	15.3	20.9	14.0	16.7	9.1	10.7	7.8	10.3	83	43	87	0	9	10	W 1	WNW 1	W 1	0.1	☐ n, 1, a, p, 3.
13	50.9	50.7	50.0	15.8	20.9	13.1	16.6	11.5	10.1	9.8	10.0	76	53	90	10	1	1	NW 1	E 1	NE 1	—	☐ n, 1, a, p, 3.
14	49.4	48.1	46.7	16.2	24.1	18.4	19.6	7.4	11.3	9.9	12.8	82	45	81	0	8	10	NE 1	W 1	WNW 1	0.7	☐ n, 1, a; ☉ ⁰ p.
15	45.2	44.8	47.1	17.5	24.3	16.4	19.4	15.9	13.7	10.9	11.6	92	49	83	10	9	0	N 1	WNW 5	NNW 1	—	☉ ⁰ n; ☐ ⁰ p, 3.
16	48.8	48.5	48.3	18.0	25.9	16.7	20.2	11.4	10.6	8.8	11.1	69	36	78	0	6	2	NE 1	N 3	ENE 1	—	☐ n, 1.
17	50.0	49.8	50.8	17.4	25.9	14.9	19.4	9.4	11.4	6.8	8.7	77	28	69	0	0	0	N 1	N 5	NE 1	—	☐ n, 1, p, 3.
18	53.1	52.6	53.5	16.4	27.5	15.8	19.9	6.5	9.9	8.2	10.7	71	30	80	0	6	0	NE 1	NE 3	ENE 1	—	☐ n, 1, p, 3.
19	53.9	53.0	53.1	17.6	28.8	16.5	21.0	7.5	11.1	9.5	12.6	74	32	91	2	8	0	o	WNW 1	W 0	—	☐ n, 1, p, 3.
20	53.9	52.9	53.4	18.1	26.8	17.2	20.7	10.5	12.5	10.8	11.9	81	41	82	—	9	6	o	NNE 1	W 0	—	☐ n, 1, p, 3.
21	54.9	55.0	54.6	17.4	24.6	15.4	19.1	8.9	11.2	7.9	10.0	76	34	77	3	10	0	o	ENE 1	W 0	—	☐ n, 1, 3.
22	55.6	55.1	54.1	15.7	26.0	14.3	18.7	7.4	10.6	8.2	11.4	80	33	95	0	0	0	o	E 1	W 0	—	☐ n, 1, 3.
23	54.5	54.1	52.8	15.8	28.0	16.2	20.0	7.1	11.9	7.8	11.7	89	28	85	0	0	0	o	S 1	W 0	—	☐ n, 1, 3.
24	53.2	51.8	53.2	18.4	30.4	17.0	21.9	9.6	13.0	10.0	10.9	82	31	76	5	4	8	WNW 1	SSE 1	ENE 9	—	☐ ⁰ n, 1.
25	57.0	55.4	56.1	11.8	19.3	11.2	14.1	11.2	7.1	6.7	8.3	69	40	84	10	0	0	ENE 7	NE 3	NE 1	—	☐ ⁰ n, 1.
26	55.4	53.8	54.3	14.5	21.7	14.5	16.9	6.8	8.4	5.7	8.7	69	30	71	0	5	10	NNE 1	NNE 7	ENE 1	—	☐ ² n, 1; ☐ p.
27	55.5	55.5	55.7	15.4	23.1	12.8	17.1	6.6	9.3	6.4	8.1	71	31	74	0	7	4	NE 1	ENE 5	NE 1	—	☐ ⁰ n, 1, 3.
28	57.1	55.9	54.6	15.5	23.7	14.6	17.9	10.0	8.6	7.7	8.9	65	35	72	0	3	10	o	o	o	0.4	☉ ⁰ n.
29	53.2	53.8	54.9	14.3	19.8	10.0	14.7	10.0	10.4	6.9	6.9	86	40	75	9	6	2	NNW 3	NNW 4	W 0	—	☉ ⁰ n.
30	55.1	52.0	52.0	12.2	22.7	11.2	15.4	2.6	8.0	8.4	7.7	75	41	78	0	2	0	NE 1	SW 1	W 0	0.4	☐ ⁰ n, 1; ☉ ⁰ 3.
31	53.3	52.7	50.8	12.1	21.5	12.4	15.3	2.7	7.9	7.9	8.9	75	41	85	0	10	10	o	o	E 1	0.0	☐ n, 1; ☉ ⁰ p.
Срд. Moy.	750.0	749.7	749.7	15.1	21.8	14.2	17.0	9.3	10.2	8.6	10.1	79	46	84	4.3	6.8	5.5	1.9	2.7	1.3	22.4	

Августъ. — Août.

1	750.6	749.7	749.5	15.2	23.5	13.5	17.4	7.0	10.0	8.1	9.9	77	37	87	4	2	9	E 1	NW 1	E 1	—	△ ⁰ p, 3.	
2	49.9	49.9	49.3	16.2	24.8	13.3	18.1	10.0	11.4	7.9	8.9	83	34	78	0	7	2	o	NE 1	ENE 1	—	△ 1, 3.	
3	49.2	47.9	46.5	14.8	22.2	13.9	17.0	6.8	10.1	9.4	10.1	81	48	86	0	3	0	ENE 1	o	o	—	△ ² n, 1.	
4	42.9	43.0	43.4	17.6	21.8	13.5	17.6	11.8	11.7	10.5	11.2	78	54	98	9	10	5	E 1	W 1	W 1	4.5	● a, p; ≡ p, 3.	
5	44.0	43.4	40.4	12.3	21.7	16.8	16.9	4.9	10.5	7.2	8.6	99	38	61	3	6	8	W 1	SSE 5	ENE 5	0.5	≡ ⁰ n; △ ² n, 1.	
6	39.0	38.8	39.4	14.2	20.3	12.0	15.5	12.0	11.1	9.8	9.9	93	55	96	8	6	4	ESE 1	E 1	WSW 1	0.3	● ⁰ n, p.	
7	38.0	37.8	37.3	13.4	20.1	11.0	14.8	7.6	10.8	10.4	9.5	95	59	97	8	8	5	WSW 1	SSW 3	WNW 1	20.0	● ⁰ n.	
8	34.8	35.5	34.9	13.0	15.7	13.9	14.2	9.6	10.9	12.3	11.7	98	92	99	10	10	10	SSE 5	S 1	SE 1	7.8	● 1, a, 2, p.	
9	39.2	41.9	44.4	13.1	17.5	15.3	15.3	12.8	11.0	11.2	12.1	98	75	93	10	10	10	NE 3	NNE 3	N 1	1.5	● n, 1, a, p.	
10	47.5	47.7	50.5	15.1	24.7	14.9	18.2	9.6	11.5	11.1	12.3	90	48	98	5	6	3	NNW 1	NNW 1	NNE 1	—	△ ² n, 1, p, 3; Т p.	
11	51.4	50.2	50.6	16.3	25.8	15.3	19.1	11.2	12.6	11.1	12.4	92	45	96	0	7	10	NNW 1	N 1	NNE 1	4.6	△ ² n, 1; Т, ⊠ p; ● p, 3.	
12	50.5	50.0	50.4	16.3	25.1	11.1	17.5	11.1	12.8	7.4	9.6	93	32	98	10	6	0	NNE 1	NNE 2	o	—	● ⁰ n; Т p; △ ² p, 3.	
13	50.9	50.7	51.3	13.0	23.4	13.5	16.6	6.5	11.0	8.1	10.7	99	38	94	0	5	10	o	W 1	E 1	6.2	△ ² n, 1.	
14	52.4	51.7	51.7	14.4	23.0	15.8	17.7	11.7	10.3	11.4	12.4	85	55	92	10	2	10	E 1	SE 1	E 1	0.4	● n, p, 3.	
15	50.9	50.0	49.2	14.0	22.4	17.2	17.9	10.0	11.2	12.5	12.8	95	63	88	10	8	10	E 1	E 1	SE 1	0.5	● ⁰ n, 1, a, p, 3.	
16	48.8	47.7	47.6	14.4	22.6	15.8	17.6	13.2	11.1	13.2	12.5	92	65	93	8	8	10	E 1	ESE 3	ESE 1	9.6	● n, 2, 3.	
17	47.7	46.6	46.2	14.9	21.2	14.2	16.8	13.8	11.8	9.6	11.6	93	52	97	10	7	5	NE 1	W 1	WSW 1	0.1	● n, p.	
18	45.4	44.5	43.4	13.3	19.8	16.0	16.4	7.9	11.4	11.2	12.9	100	65	96	0	8	7	ENE 1	ESE 1	ESE 1	0.6	≡ ⁰ , △ n; ● ⁰ p.	
19	41.8	40.9	40.5	15.0	20.6	13.0	16.2	13.0	11.9	11.3	10.4	93	63	94	10	8	2	ESE 1	S 1	SE 1	8.7	● n, a, p.	
20	40.1	41.0	41.9	13.6	19.4	14.2	15.7	11.0	10.5	9.0	10.6	92	54	89	10	5	2	SSW 1	WSW 9	SW 1	3.5	● ⁰ n.	
21	44.4	45.1	46.0	12.4	15.8	10.0	12.7	9.3	10.5	8.4	7.3	98	63	79	10	7	2	o	SW 3	SW 1	1.4	● ⁰ n, 1, a, p.	
22	46.8	46.5	47.0	9.3	12.7	7.2	9.7	4.8	7.0	6.3	7.4	80	58	98	4	9	1	SW 1	SW 7	o	2.4	● ² a.	
23	50.4	52.7	55.0	10.6	14.4	4.8	9.9	4.6	8.8	5.8	6.2	93	48	97	10	10	0	WNW 3	NW 3	o	—	● ⁰ n; △ ² p, 3.	
24	56.0	53.3	50.9	6.4	20.1	17.2	14.6	—	0.3	6.9	8.9	8.6	96	51	59	0	6	0	o	SSW 9	SE 1	—	△ ² n, 1; ⊠ a, p.
25	50.2	49.0	45.6	15.8	24.7	20.0	20.2	13.0	8.7	8.4	8.5	64	36	49	10	10	4	S 3	S 7	SSE 3	1.0	● ⁰ n.	
26	42.2	40.5	43.1	14.9	19.0	12.2	15.4	12.2	10.4	8.6	9.8	83	52	94	10	10	10	S 3	SSW 12	NNW 5	0.1	● n, p, 3; ⊠ a.	
27	50.8	52.6	52.8	6.6	14.6	6.2	9.1	3.7	6.2	6.1	7.0	85	50	99	0	10	0	NW 3	NNW 3	o	—	△ ² n, 1, p, 3.	
28	52.2	51.9	52.5	11.2	16.3	12.2	13.2	3.4	6.0	7.0	8.7	60	51	83	10	10	9	S 3	SSW 5	SE 1	0.0	● ⁰ 2.	
29	53.2	51.1	45.5	9.9	22.0	19.7	17.2	5.4	8.5	9.9	8.9	94	50	52	10	8	6	o	WSW 5	SSW 5	3.5	△ n, 1.	
30	40.8	42.0	44.9	15.2	16.4	13.0	14.9	12.1	12.0	8.3	10.1	93	60	91	10	10	9	SSW 7	WNW 9	WSW 7	6.4	⊠ n, a; ● n, 1, a, p; ⊠ a.	
31	48.3	49.0	48.2	13.3	18.0	10.4	13.9	10.1	9.9	9.2	9.2	88	60	98	10	6	4	WNW 5	WSW 5	WNW 1	1.3	● ⁰ n.	
Срд. Моя.	746.8	746.5	746.4	13.4	20.3	13.5	15.7	9.0	10.3	9.3	10.1	89	53	88	6.7	7.4	5.4	1.7	3.4	1.5	84.9		

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадк. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.				
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.								
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9							
1	749.5	747.7	746.7	12.8	14.4	11.6	12.9	9.2	10.8	11.7	9.9	98	96	98	10	10	8	0	WNW	1	0	13.1	● n, 1, a, p.				
2	48.2	51.6	53.7	11.8	19.0	8.4	13.1	8.4	10.1	10.0	8.0	98	61	97	10	5	0	WNW	1	NW	1	—	● ² n; — ² 3.				
3	55.7	53.4	49.5	8.2	20.0	14.8	14.3	3.6	7.8	7.5	9.8	96	43	78	0	2	2	NE	1	ENE	10	—	□, — ² n.				
4	45.3	44.5	43.2	15.4	25.5	17.4	19.4	12.6	10.2	13.7	12.7	79	57	86	2	4	10	ESE	1	SSE	5	SE	3	2.1	— ⁰ 1; ● ² p.		
5	45.0	48.4	50.5	12.4	17.8	12.8	14.3	11.5	8.9	6.9	8.4	85	46	77	9	6	7	WSW	7	WSW	7	WSW	1	—	—		
6	52.7	51.1	49.1	11.2	14.4	12.2	12.6	7.0	7.5	9.4	10.2	75	77	97	4	10	10	SE	3	S	3	WNW	1	4.5	— ² n, 1; ● a, 2, p, 3.		
7	49.2	49.4	47.7	10.2	15.2	5.6	10.3	5.6	8.8	7.1	6.7	95	55	99	10	6	0	WSW	1	W	7	0	4.2	● ² n; — p, 3.			
8	42.3	43.3	44.3	9.6	9.4	8.0	9.0	4.5	8.3	7.3	6.6	94	83	82	10	10	10	SSW	7	SW	7	SW	5	2.0	● n, 1, a, 2, p.		
9	46.8	48.1	49.8	8.5	11.8	6.9	9.1	5.8	7.2	6.4	6.7	87	63	90	10	10	10	WSW	5	NW	5	NW	1	—	● ⁰ n; — p, 3.		
10	51.2	52.2	53.4	8.1	14.9	5.2	9.4	5.1	7.2	7.7	6.4	89	61	97	0	10	2	W	1	WNW	1	0	—	—	— ² n, 1, p, 3.		
11	52.7	50.6	51.4	8.2	22.3	17.4	16.0	2.3	8.0	12.7	12.2	99	64	83	10	10	7	W	1	SSW	3	W	1	—	—	— ² n, 1.	
12	55.1	53.8	53.3	11.1	23.8	17.5	17.5	8.1	9.7	12.9	10.2	99	60	68	10	6	7	WNW	1	SW	3	W	1	—	—	— n, 1, p, 3.	
13	53.4	52.3	51.5	13.2	26.2	12.9	17.4	9.9	10.5	10.0	9.8	94	40	89	5	2	0	SW	1	SSW	1	SSE	1	—	—	— ² n, 1, 3.	
14	49.6	48.5	45.4	13.8	23.0	20.4	19.1	11.0	10.4	9.2	8.0	90	44	45	8	10	8	SSE	1	SSE	5	SSE	7	—	—	— ⁰ n, 1; T 3.	
15	51.1	51.5	51.6	13.6	17.2	13.8	14.9	13.5	8.0	7.3	9.1	69	50	78	10	8	10	SW	1	SSE	3	SSE	1	6.7	—	—	
16	51.5	52.1	51.8	9.8	12.8	10.6	11.1	9.7	8.6	8.7	7.2	95	80	74	10	8	3	SSW	1	SSW	1	SSW	5	6.0	● n, 1, a, p.		
17	54.0	55.4	58.2	6.8	12.6	3.4	7.6	3.2	7.0	7.3	5.6	94	68	97	6	8	2	SSE	1	SSW	3	WSW	1	—	—	□ n; — n, 1, p, 3.	
18	61.2	62.5	62.9	6.2	13.5	7.0	8.9	2.7	6.9	7.5	7.3	97	65	98	10	8	6	WSW	1	NW	1	ENE	1	—	—	— ² n, 1, p, 3.	
19	64.1	64.0	64.0	3.4	14.0	9.0	8.8	1.4	5.6	7.1	7.6	97	60	89	7	9	10	0	ENE	1	ENE	1	—	—	—	□ n; — n, 1, p, 3.	
20	64.5	64.5	64.1	8.2	10.6	0.7	6.5	0.6	6.8	5.4	4.7	83	57	98	10	10	4	NNE	1	NNW	5	N	1	—	—	— n, 1, p, 3.	
21	62.0	60.8	62.3	2.4	10.8	7.7	7.0	0.2	5.4	6.9	6.2	98	71	79	10	10	10	N	1	NE	5	ENE	3	0.2	— ² n, 1; ● ⁰ 2, p.		
22	63.4	63.2	60.9	0.4	9.0	0.3	3.2	—	0.6	4.6	5.5	4.6	97	65	97	0	10	0	NNE	1	NNW	1	NNW	1	0.1	□ n, 1; — ⁰ p, 3.	
23	60.4	59.2	58.4	3.0	10.2	7.2	6.8	—	1.6	5.6	4.9	5.6	97	53	74	10	9	10	WSW	1	WSW	3	WNW	1	—	—	— ² n, 1.
24	56.8	53.3	49.6	5.2	10.2	8.3	7.9	3.7	5.2	4.4	5.8	78	47	71	10	10	10	SW	3	NW	5	W	3	1.3	—	—	
25	48.2	50.0	52.1	2.9	6.5	0.3	3.2	0.2	5.1	3.3	4.4	90	46	95	10	6	10	N	1	N	5	N	1	—	—	● n, 1.	
26	53.8	55.4	56.6	0.3	4.4	1.4	2.0	—	2.2	4.0	3.2	3.8	85	51	74	10	10	10	NW	1	N	1	NW	1	—	—	—
27	57.4	57.4	55.9	0.5	6.4	3.4	3.4	—	2.2	4.0	3.4	4.9	83	47	83	8	9	8	WNW	1	WSW	3	WSW	1	—	—	□ n; — ⁰ n, 1, p, 3.
28	55.5	55.5	55.5	5.4	10.5	9.4	8.4	3.4	5.7	6.9	4.9	85	72	56	10	10	10	WSW	1	WSW	3	WSW	7	0.5	—	—	
29	55.5	54.9	54.8	8.4	14.1	9.8	10.8	7.6	5.6	5.1	5.6	67	43	62	10	10	4	SSW	3	W	7	WSW	1	0.0	● ⁰ n, 1, a.		
30	57.2	58.2	58.8	4.8	14.4	7.0	8.7	2.7	5.1	6.1	7.0	79	50	94	8	1	10	W	1	WSW	3	NE	5	0.3	— ⁰ n, 1, 3.		
Срд. Моу.	753.8	753.8	753.6	7.9	14.5	9.0	10.5	4.9	7.3	7.5	7.3	89	59	84	7.9	7.9	6.6	1.7		3.6		1.9	41.0				

Октябрь. — Octobre.

1	756.4	756.5	751.0	6.0	8.0	7.4	7.1	5.5	7.0	6.9	7.2	100	86	94	10	10	10	NNE	1	NNE	1	ESE	1	6.5	● ⁰ 1, a; — 3.						
2	40.2	40.3	37.4	8.0	10.0	10.0	9.3	7.0	8.0	8.0	8.9	100	87	98	10	10	10	SSW	3	W	2	ESE	1	8.0	● ² n, 1, 3; √ a, 2.						
3	30.3	28.4	26.2	10.9	9.8	7.8	9.5	7.4	9.5	8.6	7.7	98	95	98	10	9	10	ESE	3	SSE	2	ESE	2	6.7	● 1, a, p.						
4	27.6	29.2	32.1	5.5	6.5	3.6	5.2	3.5	6.7	6.9	5.7	99	96	97	10	10	10	NE	1	WNW	1	NW	5	6.0	● ² n, a, 2, p.						
5	34.8	36.7	40.2	2.1	4.6	3.0	3.2	1.9	5.2	4.9	4.7	96	78	83	10	10	10	NW	3	W	5	W	3	5.5	● ⁰ n, a, p; √ n, 1, a, 2, p.						
6	34.6	35.3	38.2	2.2	10.2	2.5	5.0	1.1	5.3	7.2	5.2	98	76	94	10	10	10	ESE	3	SW	4	NW	2	5.5	● n, 1, a, p; √ p; √ ⁰ p, 3.						
7	44.5	48.2	51.3	0.0	1.3	0.0	0.4	—	0.5	3.7	4.8	94	68	10	9	10	10	NNW	7	N	5	NW	1	0.0	*, ● ⁰ n; □ ² n, 1.						
8	52.1	52.5	50.6	—	0.8	4.0	1.2	1.5	—	1.9	4.0	3.5	4.1	93	58	82	10	10	10	WNW	1	N	3	SW	1	3.2	△ ⁰ n; □ n, 1; * a.				
9	41.0	38.9	40.6	4.6	7.8	5.3	5.9	1.0	6.2	7.5	6.1	98	94	92	10	10	10	W	3	W	3	N	3	1.1	● n, a, 2, p; √ ⁰ p.						
10	43.2	43.9	46.4	—	0.5	1.0	—	2.2	—	3.0	3.4	3.3	3.2	76	66	80	10	5	10	NNW	3	NW	3	NW	1	0.1	□ ⁰ n, 1; * a, 2, p; △ ⁰ p.				
11	48.9	51.1	53.0	—	4.0	0.0	—	1.3	—	4.4	2.7	2.8	80	61	62	0	9	10	NNW	5	NW	4	NW	3	—	□ ² n, 1.					
12	52.6	48.9	46.1	—	2.2	—	0.7	—	1.0	—	4.3	3.2	4.0	4.4	83	93	99	10	10	10	WNW	1	SE	1	SSW	1	3.2	* a, 2, p; ≡ 3.			
13	45.3	50.3	54.3	1.8	1.0	—	0.8	0.7	—	1.1	5.2	4.0	3.4	100	79	78	10	10	9	WNW	1	NNE	2	N	1	—	● ⁰ n, 1.				
14	50.7	47.9	46.9	1.6	8.0	7.6	5.7	—	4.1	5.0	7.1	6.7	96	89	86	10	10	7	WSW	5	W	3	WSW	7	0.0	● ⁰ a; √ p.					
15	46.0	45.9	45.2	2.2	6.8	3.0	4.0	1.6	5.0	4.2	4.9	93	57	87	6	10	10	WNW	3	NNW	5	NW	7	0.9	— ² n, 1; ● p, 3.						
16	52.7	54.7	55.7	—	2.0	—	1.0	—	2.4	—	1.8	—	2.4	3.0	2.6	3.4	75	61	90	10	10	10	NW	3	N	2	N	3	0.5	* a, 2, p, 3.	
17	58.4	60.7	62.9	—	4.0	—	3.0	—	5.5	—	4.2	—	5.7	3.0	3.2	2.3	88	87	76	9	7	7	NNW	1	NNW	1	NNW	1	0.2	* n, a, 2, p; √ ⁰ a.	
18	65.5	67.9	69.6	—	4.6	—	3.8	—	4.7	—	4.4	—	8.3	2.8	2.4	2.4	87	69	75	10	10	10	N	1	N	1	NW	1	0.1	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
19	69.7	69.8	70.8	—	3.8	—	2.0	—	2.4	—	2.7	—	4.9	2.4	2.5	3.0	69	64	78	10	10	10	NW	1	NNW	3	NNW	1	—	* ⁰ n, 1.	
20	71.6	71.9	71.8	—	2.4	—	1.4	—	1.8	—	0.9	—	3.2	3.2	3.0	3.4	82	59	83	10	9	10	NW	1	NW	1	WNW	1	—	—	
21	71.6	70.9	70.6	—	1.2	—	0.5	—	0.4	—	0.4	—	2.4	3.6	3.4	2.7	86	71	61	10	10	10	WNW	1	W	2	WNW	1	—	—	
22	71.0	71.5	73.4	—	1.6	—	1.8	—	0.5	—	1.9	—	2.8	3.2	4.1	69	61	85	10	8	10	WNW	1	WNW	3	N	1	—	—		
23	75.5	74.6	72.8	—	0.2	—	1.6	—	0.0	—	0.5	—	0.5	3.4	3.3	3.8	77	64	83	10	3	—	N	1	WNW	1	WNW	3	—	—	
24	72.2	71.4	70.5	—	2.4	—	3.4	—	0.3	—	0.2	—	2.6	3.7	3.9	3.6	96	66	79	10	1	0	W	1	W	6	W	3	—	□ ⁰ n, 1.	
25	68.7	67.8	69.7	—	1.6	—	8.6	—	1.4	—	1.9	—	2.1	3.7	3.6	3.8	91	43	92	4	5	0	W	5	W	5	—	—	0	—	□ ⁰ n, 1.
26	69.7	68.2	66.2	—	2.2	—	6.6	—	1.2	—	1.9	—	2.7	3.2	3.6	3.6	80	50	71	0	0	0	WNW	1	WSW	5	W	7	0.0	□ ² n, 1.	
27	63.8	63.0	58.9	—	0.4	—	5.2	—	1.4	—	2.1	—	1.9	3.2	4.2	4.6	72	63	91	10	9	10	WNW	1	NW	4	W	3	0.0	● ⁰ n, 1.	
28	50.6	52.5	55.3	1.4	4.7	—	2.0	—	1.4	—	2.9	4.9	3.3	1.9	96	52	49	10	6	10	—	NW	6	N	8	WNW	10	0.2	● ⁰ n, 1; √ a, p; * ² p, 3.		
29	58.3	58.1	51.7	—	7.0	—	3.4	—	3.2	—	4.5	—	7.2	1.9	1.8	3.4	72	53	97	0	10	10	WNW	3	WNW	3	WSW	1	3.5	* ² p, 3.	
30	53.3	57.7	60.6	—	5.4	—	4.6	—	13.4	—	7.8	—	14.0	2.7	1.6	1.4	89	48	89	10	0	0	N	1	NW	1	N	1	—	* ² n.	
31	63.4	64.0	63.6	—	19.4	—	6.2	—	12.0	—	12.5	—	20.0	0.9	1.6	1.6	92	56	92	6	1	4	NNW	1	WNW	1	W	1	—	—	
Grd. Moy.	754.3	754.8	755.0	—	0.6	—	2.8	—	0.1	—	0.8	—	2.4	4.1	4.2	4.1	87	70	84	8.5	8.0	8.1	2.5	—	2.9	—	2.5	—	51.2	—	

Число. — Date.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.						
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	764.7	766.1	766.5	-16.8	-6.2	-12.6	-11.9	-17.6	1.1	2.0	1.6	93	69	95	0	0	0	W	WSW	1	W	1	—	□ n, 1.
2	65.3	63.0	60.2	-13.3	-5.6	-7.1	-8.7	-14.0	1.5	1.7	1.8	91	58	67	0	1	4	WSW	WSW	7	WSW	7	—	□ ² n, 1; √ a.
3	57.6	56.0	53.3	-9.0	-2.6	-4.2	-5.3	-9.7	1.4	1.8	2.0	64	48	59	5	10	9	SW	WSW	7	SW	5	0.0	□ ⁰ n, 1; * ⁰ , + ⁰ a.
4	50.8	50.3	47.4	-7.0	-2.4	-1.9	-3.8	-7.5	1.6	2.2	3.3	59	60	83	8	4	10	WSW	SSW	7	SSE	7	0.6	* ⁰ p, 3.
5	42.6	41.4	42.3	-0.8	0.3	-1.9	-0.8	-2.1	3.7	4.2	3.4	85	90	87	10	10	10	SSE	SSE	1	WNW	1	1.4	* n, a, p, 3.
6	42.8	45.5	49.2	-3.6	-5.1	-11.2	-6.6	-12.1	3.4	2.0	1.6	99	65	85	10	9	0	W	WNW	2	WSW	1	0.7	* n, 1, a; □ ⁰ p, 3.
7	50.4	44.3	33.6	-14.3	-8.2	-4.4	-9.0	-18.5	1.3	2.3	2.8	93	93	85	10	10	10	ESE	E	7	S	9	3.5	□ ² n, 1; √ ap; * ² , + ² a, 2 p, 3.
8	43.2	47.6	49.5	-10.2	-8.0	-12.2	-10.1	-12.3	1.8	1.7	1.5	87	68	89	5	1	3	SSW	SSW	5	S	1	0.0	* ⁰ p.
9	49.1	47.6	51.1	-11.0	-4.3	-7.5	-7.6	-15.0	1.8	2.9	2.3	94	88	92	10	10	10	W	S	1	SW	1	1.6	* n, 1, a, 2, p.
10	49.6	49.3	51.1	-10.0	-7.6	-17.0	-11.5	-17.5	1.8	1.8	1.1	87	71	93	10	4	0	SSW	N	2		0	0.0	* ⁰ n, a, p; □ ⁰ p, 3.
11	52.4	54.9	54.2	-13.0	-10.4	-12.8	-12.1	-17.2	1.5	1.7	1.3	93	85	85	10	10	9	NW	W	3	WSW	3	0.0	* ⁰ n, a, 2; □ n, 1, a, p, 3.
12	54.3	54.3	44.8	-12.8	-10.3	-5.2	-9.4	-14.0	1.5	1.6	2.9	91	78	95	10	10	10	W	S	3	SW	14	1.7	* n, 1, a, p, 3; √ p; + ² p, 3.
13	48.7	49.1	52.3	-9.2	-9.2	-18.0	-12.1	-19.0	1.8	1.5	1.0	81	69	90	10	3	3	NW	NNE	2	ENE	1	0.1	* n, a; □ ⁰ p, 3.
14	56.7	58.9	59.2	-24.0	-17.0	-25.2	-22.1	-26.0	0.6	0.9	0.5	89	73	86	0	0	0	NE	N	2	N	1	0.1	□ ⁰ n, 1, p, 3.
15	55.4	56.3	58.6	-16.6	-10.8	-9.4	-12.3	-27.1	1.1	1.5	2.1	89	80	95	10	9	10	W	NNW	1	NNW	1	0.5	* n, a, p, 3.
16	58.5	57.8	54.3	-8.0	-6.6	-6.5	-7.0	-12.7	2.2	2.2	2.5	91	80	89	10	10	10	SW	WSW	6	S	7	1.5	* n, 1, a, p, 3.
17	47.8	46.0	47.3	-6.4	-4.6	-2.2	-4.4	-6.9	2.5	3.0	3.6	91	92	92	10	10	10	SW	SW	5	WSW	3	1.6	+ n, 1, a, p; * n, 1, a, 2, p, 3.
18	49.7	49.8	49.3	-0.8	-1.8	-3.6	-2.1	-3.9	4.1	3.6	3.0	94	90	87	10	10	10	SW	SSW	4	SW	3	0.0	* ⁰ n, p; + ² p.
19	49.1	49.7	50.7	-8.9	-5.6	-9.0	-7.8	-9.5	2.1	2.3	2.1	94	77	93	10	10	10	S	SSW	3	SE	1	—	
20	49.3	48.4	46.6	-9.1	-5.8	-5.2	-6.7	-9.8	2.1	2.8	3.1	93	94	100	10	10	10	SE	NNE	3	WSW	1	—	□ ² p, 3.
21	42.1	37.6	43.0	-1.0	-0.6	-1.0	-0.9	-5.5	4.0	4.2	3.6	93	96	85	10	10	10	S	SSW	5	WSW	17	2.5	□ ⁰ n; * ² a, 2, p; √ p, 3.
22	55.5	58.4	59.5	-16.0	-12.0	-22.4	-16.8	-23.5	1.0	1.1	0.6	82	61	87	0	0	3	WSW	WSW	3	WNW	1	1.2	
23	50.8	45.7	41.7	-7.6	0.0	0.2	-2.5	-22.5	2.5	4.5	4.7	97	98	100	10	10	10	WSW	SSE	4	SSE	7	13.9	+ n, 1 a * n, 1 a p, 3 √ Δ a * p
24	46.7	51.6	57.0	-7.7	-7.4	-11.8	-9.0	-13.0	2.1	1.9	1.7	84	73	94	10	0	0	W	W	4	W	1	—	•, √ n; * n, 1; □ ⁰ p, 3.
25	58.9	58.3	57.4	-7.2	-5.2	-6.7	-6.4	-13.6	2.5	2.5	2.7	95	83	97	10	10	0	SE	S	1	S	1	0.0	□ n, 1; * ⁰ p.
26	58.4	59.6	59.8	-6.2	-4.4	-4.4	-5.0	-9.4	2.8	3.1	3.2	97	95	99	10	10	10	W	WNW	1	NW	1	—	□ ⁰ n, 1.
27	57.8	56.4	55.0	-5.2	-4.4	-2.8	-4.1	-6.0	2.8	2.8	3.2	92	85	87	10	10	10	ESE	ESE	3	SE	2	0.1	* ⁰ a, p, 3.
28	55.9	57.0	56.3	-5.0	-6.4	-12.2	-7.9	-12.5	2.5	2.1	1.4	81	77	83	10	10	0	SE	SE	5	ESE	1	—	* ⁰ n.
29	57.4	57.8	57.8	-19.3	-13.7	-22.4	-18.5	-23.0	0.8	1.1	0.6	85	70	87	4	9	0	E		0	E	1	—	□ ⁰ n, 1.
30	56.1	54.2	51.7	-13.0	-7.4	-6.1	-8.8	-23.1	1.5	2.3	2.2	93	90	78	10	10	10	NW	NW	2	NE	3	0.3	□ ² n, 1, a; * a, 2, p.
Срл. Moy.	752.6	752.4	752.0	-9.8	-6.4	-8.9	-8.4	-14.2	2.0	2.3	2.2	89	79	88	8.1	7.3	6.4	2.2		3.3	3.4	31.3		

Декабрь. — Décembre.

1	748.8	747.1	745.7	- 6.2	- 5.6	- 6.3	- 6.0	- 8.2	2.5	2.4	2.5	89	80	89	10	10	10	E	SSW	1	SE	5	0.0	* ⁰ a, p, 3.	
2	43.9	42.4	41.4	- 6.7	- 5.0	- 5.5	- 5.7	- 7.2	2.4	2.8	2.8	90	89	92	10	10	10	SE	SE	4	ESE	7	0.5	* ⁰ n, 2, p, 3; + ⁰ p, 3.	
3	40.3	39.0	39.3	- 7.6	- 7.8	- 9.2	- 8.2	- 9.7	2.2	2.2	2.0	90	89	92	10	10	10	E	ESE	1		0	0.9	+ ⁰ n, 1; * n, 1, a, 2, p, 3.	
4	39.8	41.0	43.9	-10.2	-12.3	-17.3	-13.3	-17.6	1.8	1.4	1.0	90	83	83	10	10	10	E	ENE	3	E	r	1.3	* n, 1, a, 2, p, 3.	
5	47.8	49.7	53.0	-22.0	-19.7	-29.1	-23.6	-29.5	0.7	0.6	0.3	82	71	83	10	0	0	ENE	NNE	2		0	—	* n; □ ⁰ n, 1, a, p, 3; + ⁰ a.	
6	55.8	56.8	57.9	-26.8	-22.0	-22.0	-23.6	-31.5	0.4	0.7	0.7	83	83	88	2	3	10	NW	NW	1		0	0.2	□ ⁰ n, 1, p, 3; √ p, 3.	
7	57.7	56.6	53.8	-20.5	-17.4	-16.6	-18.2	-23.9	0.8	1.0	1.0	85	82	83	4	9	10		S	3	SSW	7	0.3	□ ² n, 1; * ⁰ p; + ⁰ p, 3.	
8	51.4	52.0	54.6	-11.5	- 8.8	- 9.0	- 9.8	-16.6	1.6	1.9	1.8	89	83	83	10	10	10	SSW	W	7	W	3	0.2	+ nlp; *nl a 2p; √ a.	
9	56.9	57.2	57.3	-10.8	-10.1	-10.0	-10.3	-11.4	1.7	1.7	1.7	85	81	83	10	10	10	SW	SW	7	SW	7	0.2	√ a; + p, 3.	
10	57.3	57.4	58.5	- 7.0	- 4.6	- 3.0	- 4.9	-10.3	2.3	2.9	3.3	87	91	92	10	10	10	W	SW	6	SW	3	0.1	* n, p.	
11	61.1	62.1	64.3	- 2.6	- 2.4	- 3.0	- 2.7	- 3.2	3.4	3.4	3.3	92	89	89	10	10	0	W	SW	1	SW	1	0.0	* ⁰ a, 2.	
12	65.3	66.5	67.8	-11.4	- 5.6	-14.4	-10.5	-15.7	1.7	2.3	1.3	94	77	90	4	3	7		SW	1		0	—	□ ⁰ n, 1, p, 3.	
13	69.2	69.6	70.9	-12.8	- 7.4	-13.2	-11.1	-17.5	1.5	1.6	1.4	92	63	85	10	1	0	SE		0		0	—	□ ⁰ p, 3.	
14	72.2	72.1	71.6	-20.4	- 9.9	-19.6	-16.6	-21.6	0.8	1.3	0.8	87	61	89	0	0	0			0		0	—	□ ⁰ n, 1, p, 3.	
15	71.2	70.3	70.0	-20.2	-10.5	-16.0	-15.6	-21.4	0.8	1.5	1.1	89	72	90	9	9	0		SE	1		0	—	□ ⁰ n, 1; □ ⁰ n, 1, p, 3.	
16	70.0	69.5	68.7	-11.4	- 8.8	- 5.0	- 8.4	-18.0	1.7	1.9	2.8	90	82	89	10	9	10	SSW	SW	3	SW	7	—	□ ⁰ n, 1.	
17	66.4	65.4	63.2	- 4.7	- 4.7	- 6.7	- 5.4	- 7.1	2.8	2.6	2.4	89	81	87	10	10	4	SW	SW	8	WSW	7	—	√ a, p.	
18	64.6	65.6	67.2	- 7.1	- 6.0	- 8.7	- 7.3	- 9.4	2.3	2.4	2.2	90	85	96	10	10	10	WNW	WNW	1	SW	1	—	√ n.	
19	66.3	65.8	64.8	- 8.0	- 9.1	- 9.0	- 8.7	- 9.6	2.4	2.2	2.0	96	96	89	10	10	10	WSW	SSW	3	W	5	0.1	□ ⁰ n, 1; * ⁰ a, 2, p, 3.	
20	64.3	64.8	65.0	-16.0	-12.5	-11.0	-13.2	-17.2	1.1	1.4	1.8	90	85	92	0	0	0	W	W	3	W	1	—	* ⁰ n.	
21	62.8	62.0	62.2	12.2	10.0	9.0	10.4	-12.5	1.5	1.7	2.0	90	85	91	10	10	10	W	W	1	SW	1	0.5	* a, 2, p, 3.	
22	59.7	57.4	51.8	- 6.9	- 7.7	- 5.3	- 6.6	- 9.0	2.5	2.2	2.9	92	90	95	10	10	10	W	WSW	5	WSW	7	0.8	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
23	49.5	48.2	51.7	- 1.8	- 2.4	-14.2	- 6.1	-14.4	3.9	3.4	1.2	98	89	84	10	10	0	W	NNW	3	NE	3	0.2	* ⁰ n, a, □ ⁰ p, 3.	
24	54.5	52.6	48.4	-27.4	-22.0	-21.9	-23.8	-29.6	0.4	0.7	0.7	88	86	90	0	0	10	NE		0	SE	5	1.8	□ ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
25	42.5	41.5	41.0	-20.0	-17.3	-14.2	-17.2	-22.3	0.8	1.0	1.3	86	83	89	10	10	10	SE	ESE	3	SSE	1	2.5	* ² n, 1, a, 2, p, 3.	
26	40.7	42.2	42.3	- 7.2	- 2.0	- 4.0	- 4.4	-14.2	2.4	3.6	3.3	94	92	96	10	10	10	SSE	E	1	E	1	2.4	* ² n, 1, a, 2, p, 3.	
27	44.2	44.7	45.8	-13.1	-13.5	-14.4	-13.7	-14.9	1.4	1.4	1.2	87	87	84	10	10	2	NE	ENE	5	ENE	1	9.6	+ n, 1; *nl a, 2, p; √ a.	
28	46.5	47.8	50.4	-14.5	-15.8	-21.0	-17.1	-23.0	1.3	1.1	0.7	91	87	85	10	10	10		NNW	1	W	3	0.6	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
29	52.6	53.8	56.1	-25.2	-27.6	-29.8	-27.5	-33.7	0.5	0.4	0.3	85	75	85	0	1	9	W	SW	1	W	1	0.0	* ⁰ n, a, p, 2; √ p.	
30	58.8	60.0	59.0	-33.0	-28.2	-18.8	-26.7	-36.6	0.2	0.4	0.8	81	81	85	0	0	10		WSW	3	W	3	0.8	□ ⁰ n, 1.	
31	60.7	66.0	70.2	-13.8	-12.6	-15.0	-13.8	-19.1	1.4	1.3	1.2	90	77	85	10	10	10	N	NNE	3	N	1	0.0	* n, 1, a, 2, p.	
Срл. Моя.	756.2	756.4	756.7	13.5	-11.3	-13.0	-12.6	-17.3	1.7	1.8	1.7	89	82	88	7.7	7.3	7.2	2.3	2.6		2.6	23.0			

Уфа.

1908.

Oufa. 103

Широта—Latitude: 54° 43'

Январь.—Janvier.

Долгота—Longitude: 55° 56'

Число.—Dat.	Барометр.— Pression.			Температура воздуха.— Température de l'air.						Абсол. влажн.— Tension de la vapeur.			Отн. влажн.— Humidité relative.			Облачн.— Nébulosité.			Направление и скорость ветра.— Direction et vitesse du vent.			Осадки.— Précipitat.	Примечания.— Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	745.8	745.9	750.6	17.3	-14.8	24.6	-18.9	-24.6	1.0	1.2	0.5	86	85	80	2	10	10		0	SE	1	NW	4	0.3	1. n, a, 2. p.
2	57.3	59.0	59.8	31.1	25.5	24.9	27.2	32.1	0.3	0.4	0.5	75	73	75	6	10	5	SSW	4	S	3	S	3	0.5	1. n, a, 2. p.
3	49.6	38.8	35.5	21.7	-15.8	-20.1	19.2	-25.7	0.6	1.1	0.7	77	83	81	10	10	0	SE	5	S	0	W	7	2.5	1. n, a, 2. p; 2. a.
4	42.1	45.5	46.5	28.6	-25.0	29.0	-27.5	-29.5	0.4	0.5	0.3	80	86	80	4	10	0	SW	1	S	3	SSE	3	0.5	1. n, 1. a, p. 3.
5	42.3	40.1	37.5	21.1	-17.0	-15.0	17.7	-29.5	0.7	1.0	1.1	81	81	80	10	10	10	SSE	7	S	5	S	7	2.6	1. n, 1. a, p. 3; 1. a, p. 3; 2. p.
6	33.9	33.5	35.2	15.6	-16.2	28.7	-20.2	-28.7	1.1	1.0	0.3	82	77	78	8	10	0	S	5	SSE	2	SW	1	0.0	1. n, 1. a, 2. p; 1. p. 3.
7	37.6	40.8	39.7	27.5	-28.9	-31.1	29.2	-32.2	0.4	0.3	0.3	79	75	75	10	10	8	WSW	3	SSE	5	SSE	5	2.0	1. n, 1. a, p. 3.
8	25.0	20.7	20.0	10.4	-5.0	11.8	-9.1	-31.1	1.8	3.0	1.6	89	94	87	10	10	9	SSE	9	SSW	7	W	9	0.0	1. n, 1. a, 2. p; 2. a, p.
9	34.5	41.4	50.5	22.5	24.5	-28.5	25.2	-28.6	0.6	0.5	0.3	78	73	74	10	10	0	W	7	WNW	7	W	2	0.4	1. n, 1. a, 2. p; 1. p. 3.
10	56.2	56.5	51.9	-31.7	28.5	-24.9	28.4	-32.7	0.3	0.3	0.5	76	77	78	2	10	10	W	1	NE	2	ESE	1	1.1	1. n, 1. a, 2. p. 3.
11	47.3	45.6	41.1	-14.8	-13.4	-12.8	-13.7	-25.1	1.1	1.3	0.9	74	80	53	10	10	10	ESE	3	SE	8	E	4	1.6	1. n, a.
12	37.7	36.2	36.1	-14.0	15.5	16.3	-15.3	-16.4	1.3	1.0	1.0	88	76	78	10	10	0	SE	3	ESE	3	S	3	1.1	1. n, 1. a, 2. p.
13	38.0	38.9	40.0	21.2	-19.1	20.9	20.4	-21.8	0.6	0.7	0.7	78	66	78	10	10	10	E	1	ESE	1	0	0.0	1. n, 1. a.	
14	40.4	41.3	41.9	-26.3	24.1	-28.2	26.2	-28.3	0.4	0.5	0.4	81	79	80	5	3	4	SW	1	SE	2	0	0.1	1. n, 1. a, p. 3.	
15	43.5	45.0	45.9	-29.5	-28.5	30.2	-29.4	30.4	0.3	0.4	0.3	80	81	81	1	0	4	NNW	1	NNW	2	NW	3	0.2	1. n, 1. a, p. 3.
16	46.4	46.6	46.1	31.9	-29.5	-25.6	-29.0	-32.9	0.3	0.3	0.5	80	80	80	2	6	10	SW	2	SSE	3	SSE	3	1.6	1. n, 1. a, 2. p. 3.
17	47.0	48.4	48.9	-22.3	18.3	17.0	-19.2	-25.6	0.6	0.9	1.0	81	80	81	10	10	10	SSE	4	SSE	2	S	5	0.5	1. n, 1. a, 2. p, 3.
18	45.5	45.2	44.9	-15.6	-12.8	-13.8	-14.1	17.6	1.1	1.4	1.3	85	88	88	10	10	10	S	7	S	7	S	7	2.7	1. n, 1. a, 2. p; 1. n, 1. a, 2. p.
19	43.2	40.7	38.8	-14.9	-11.8	-10.6	12.4	-15.6	1.3	1.6	1.8	89	88	90	10	10	10	S	5	S	7	S	7	3.8	1. n, 1. a, 2. p; 1. n, 1. a, 2. p.
20	37.2	36.0	33.7	-9.4	7.2	6.0	-7.5	11.1	2.0	2.3	2.6	90	89	93	10	10	10	S	8	S	9	SSE	5	3.2	1. n, 1. a, 2. p; 1. n, 1. a, 2. p.
21	33.8	35.5	42.2	-3.2	-3.2	18.9	8.4	-19.0	3.4	3.4	0.9	95	95	85	10	10	1	SSW	5	WSW	3	NNW	3	6.6	1. n, 1. a, 2. p; 1. n, 1. a, 2. p.
22	43.5	43.2	44.4	-24.2	20.2	-18.6	-21.0	-24.3	0.6	0.8	0.9	85	84	85	0	9	10	NNW	1	S	0	SSE	1	0.2	1. n, 1. a, 2. p; 1. n, 1. a, 2. p.
23	48.9	51.5	53.3	-15.4	15.0	-16.0	15.5	-18.6	1.1	1.1	1.1	86	82	84	9	10	10	SW	1	S	2	S	1	1.0	1. n, a, 2. p, 3.
24	53.5	52.6	49.3	-17.9	15.3	12.6	-15.3	-19.5	0.9	1.2	1.4	86	84	85	4	9	10	S	1	S	3	S	3	1.0	1. n.
25	46.6	46.0	46.6	11.6	-10.4	-9.5	-10.5	-13.6	1.6	1.7	1.9	86	84	87	10	10	10	S	3	SW	7	SSW	3	1.1	1. n, a, 2. p.
26	47.2	47.3	47.6	-10.6	7.4	-6.6	-8.2	10.6	1.8	2.1	2.5	89	83	89	10	10	10	S	3	SW	3	SW	3	1.0	1. n, a, 2. p, 3.
27	49.7	51.1	52.3	-5.3	-4.5	-6.6	-5.5	-6.7	2.8	2.7	2.5	91	83	88	10	10	10	W	3	W	1	0	0.2	1. n, 1. a, 2. p.	
28	51.2	50.2	48.1	-8.3	-5.0	-7.6	-7.0	-9.4	2.2	2.2	2.1	90	70	82	10	10	10	S	1	0	0	E	2	0.6	1. n.
29	48.3	49.7	51.4	-14.4	-12.1	-12.0	-12.8	14.8	1.3	1.6	1.6	93	90	89	3	9	0	E	1	E	1	ESE	1	1.1	1. n, 1. a, p. 3; 1. n.
30	53.1	53.5	52.2	-13.0	10.2	-10.2	-11.1	-14.0	1.5	1.5	1.4	89	74	70	9	9	10	ESE	2	S	3	S	5	4.8	1. n.
31	48.7	46.5	45.8	11.3	-9.2	9.8	-10.1	-11.6	1.7	2.0	2.0	89	91	93	10	10	10	S	7	S	9	S	7	18.2	1. n, 1. a, 2. p; 1. n.
Срд. Мой.	744.4	744.3	744.4	-18.1	-15.9	-17.7	-17.2	22.0	1.1	1.3	1.1	84	81	82	7.6	8.9	7.3	3.4	3.9	3.5	67.2				

Высота—Altitude: 174^m 1

Февраль.—Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: } 0.62

1	748.7	751.3	754.4	- 8.6	- 7.6	- 8.5	- 8.2	- 10.0	2.1	2.5	2.3	91	89	90	10	10	10	S	2	S	SE	1	0.1	1. n, a, 2. p.	
2	56.0	56.9	57.0	-12.1	-10.8	11.5	11.5	13.3	1.6	1.7	1.6	90	86	86	6	2	10	0	SSE	2	SE	2	1.1	1. n.	
3	56.7	56.5	56.0	12.2	- 8.1	- 8.1	- 9.5	-12.3	1.5	1.9	2.0	86	80	81	4	10	10	SE	3	SE	4	SE	3	1.1	1. n.
4	54.2	54.1	54.9	- 6.0	- 4.5	- 5.7	- 5.4	- 8.2	2.6	2.8	2.6	88	88	86	10	10	10	S	4	S	S	5			
5	53.9	53.8	52.8	- 9.6	- 8.2	-11.6	- 9.8	-11.9	1.3	1.3	1.0	60	52	57	4	7	2	SSE	5	S	S	5			
6	50.0	48.9	46.3	-12.6	-10.5	-12.6	-11.9	-13.4	1.1	1.1	1.0	63	56	59	8	3	2	S	5	S	S	3			
7	41.9	41.1	41.7	- 9.0	- 7.3	-10.8	- 9.0	-12.8	1.2	1.2	1.2	53	47	59	10	10	3	SSE	5	S	SSE	5			
8	42.7	42.7	42.7	-13.8	- 5.6	- 7.8	- 9.1	-15.0	1.1	1.7	1.7	68	57	69	5	10	10	S	2	0	0	5			
9	41.8	42.3	44.5	-11.2	-10.3	-14.8	-12.1	-15.1	1.7	1.7	1.3	88	82	92	2	1	0	NNW	1	ESE	1	S	1	1. n, 1. a, p.	
10	46.9	48.1	49.5	-18.2	-12.2	-11.6	-14.0	-18.3	0.8	1.2	1.6	78	68	79	8	7	9	SSE	3	SSE	4	S	2		
11	48.6	47.9	48.0	-12.8	- 8.0	- 5.8	- 8.9	-13.1	1.2	1.8	1.7	73	72	97	10	10	10	SE	2	SSE	5	S	2	1.4	
12	44.3	41.7	40.5	- 7.0	- 3.8	- 7.8	- 6.2	- 7.9	2.6	3.0	2.3	97	87	90	10	10	10	S	2	SSW	3	S	1	4.2	
13	39.6	38.1	36.8	- 9.7	- 9.6	- 7.0	- 8.8	-10.6	1.8	1.7	2.4	84	78	88	10	10	10	S	4	S	S	7	0.6		
14	36.8	38.5	38.5	- 5.0	- 4.2	- 5.1	- 4.8	- 7.0	2.9	2.6	2.8	93	77	90	10	7	10	SSE	2	S	S	3	0.2		
15	37.0	37.5	38.0	- 8.2	- 5.6	- 8.1	- 7.3	- 8.5	2.3	2.5	2.3	94	82	93	10	10	10	ESE	2	S	NNW	3	0.0		
16	38.6	38.8	40.9	-18.2	-16.7	-17.3	-17.4	-18.2	0.9	1.0	1.0	86	80	85	10	7	10	NW	7	NW	7	N	7	0.0	
17	44.5	47.2	51.7	-19.5	-17.0	-19.4	-18.8	-19.9	0.8	0.9	0.8	85	75	85	10	10	2	NW	3	NW	3	NW	3	0.8	
18	56.1	58.4	60.7	-23.1	18.6	-22.3	-21.3	-23.1	0.6	0.8	0.6	85	85	82	1	2	0	NW	1	SSE	2	SSE	1	1. n, 1. a, p. 3.	
19	62.3	63.4	63.0	-24.9	19.1	19.7	-21.2	-23.4	0.5	0.8	0.8	87	81	80	0	0	4	ESE	1	SE	2	SE	1	1. n, 1. a, p. 3.	
20	63.7	63.3	63.5	-23.1	-17.9	-20.5	-20.5	-23.4	0.6	0.7	0.6	84	63	73	7	5	2	SE	1	SE	2	SE	1	1. n, 1. a, p. 3.	
21	63.4	62.9	62.3	-24.1	15.4	-20.3	-19.9	-24.4	0.5	0.8	0.7	84	63	72	1	0	0	NE	1	NE	2	NW	1	1. n, 1. a.	
22	62.0	60.7	59.4	-24.4	-17.2	-19.8	-20.5	-26.1	0.6	0.8	0.7	87	71	70	0	0	0	E	1	ESE	2	N	1	1. n, 1. a.	
23	58.2	57.0	56.5	-21.1	-13.4	14.9	16.5	21.1	0.7	1.1	1.1	84	72	78	1	0	0	NW	1	N	1	N	3	1. n, 1. a, p. 3.	
24	57.0	58.0	59.3	-18.4	-11.6	17.3	15.8	-18.5	0.9	1.2	0.9	88	65	78	0	0	0	NNE	1	NE	2	N	1	1. n, 1. a, p. 3.	
25	61.8	62.7	64.1	-26.0	-17.2	-19.5	-20.9	-26.2	0.5	0.8	0.7	84	67	76	0	2	0	S	1	W	1	NW	1	1. n, 1. a, p. 3; 1. a, 2. p.	
26	66.8	68.1	69.6	-25.7	18.2	-20.8	-21.6	-26.5	0.5	0.7	0.7	85	66	76	2	0	0	SSW	1	SE	2	SE	1	1. n, 1. a.	
27	70.3	69.6	69.4	-25.7	-15.8	-19.3	- 20.3	-25.7	0.5	0.9	0.8	84	68	78	0	1	0	S	2	SSE	2	S	3	1. n, 1. a.	
28	68.7	69.1	68.9	-22.1	-14.1	-15.9	-17.4	-22.2	0.6	0.9	0.8	84	60	64	0	2	0	SE	2	SSE	2	S	1	1. n, 1. a.	
29	68.5	68.0	66.7	-21.2	-11.6	-15.3	-16.0	-21.3	0.7	1.0	0.8	83	55	61	2	10	0	S	2	0	0	0	—	1. n.	
Срн. Моу.	753.1	753.3	753.7	-16.3	11.7	-13.8	-13.9	-17.2	1.2	1.4	1.3	83	71	78	5.2	5.4	5.0	2.3	3.1	2.3	8.5				

Уфа.

1908.

Мартъ. — Mars.

Oufa.

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадкн. Прѣcipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	765.2	764.6	765.0	-19.1	-12.4	-15.4	-15.6	-19.3	0.7	1.1	1.1	76	61	78	4 ⁰	2 ⁰	0	WNW 1	WNW 3	N 3	—	□ ⁰ n, p, 3.
2	66.8	68.4	69.4	-20.5	-12.6	-14.0	-15.7	-20.6	0.8	1.2	1.1	89	69	73	2	0	0	N 2	N 2	N 3	—	∞, □ n, 1, a.
3	70.6	71.2	70.6	-23.5	-15.5	-17.6	-18.9	-23.8	0.6	1.0	1.0	89	76	86	1 ⁰	10 ⁰	2 ⁰	SSE 2	S 3	S 3	—	□ ⁰ n, 1, a; ⊕ a, 2, p.
4	68.8	67.6	63.9	-18.0	-11.6	-16.6	-15.4	-18.3	0.8	1.3	1.0	78	70	80	8	9 ⁰	6 ⁰	S 3	S 5	S 4	1.2	□ n, p, 3.
5	59.3	55.5	54.6	-12.0	-8.4	-9.5	-10.0	-17.0	1.4	1.3	1.8	77	55	79	10	10	10	SW 7	WSW 5	NW 3	0.6	* n, 1, a, 2, p, 3.
6	54.5	56.4	56.6	-11.2	-8.8	-13.0	-11.0	-13.0	1.8	1.7	1.3	93	72	77	8	0	0	NW 3	NW 5	NW 1	—	* ⁰ n.
7	55.9	54.7	52.8	-15.6	-10.2	-13.0	-12.9	-16.0	1.2	1.5	1.4	93	72	87	10	5 ⁰	10	S 1	S 4	S 3	0.3	□ n; * ⁰ a, p, 3.
8	49.5	47.2	45.5	-10.6	-5.1	-5.2	-7.0	-13.4	1.8	2.5	2.8	93	80	94	10	10	10 ⁰	SSW 2	WSW 4	W 5	2.0	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.
9	45.2	45.1	46.6	-7.0	-5.8	-9.5	-7.4	-10.0	2.1	2.6	2.0	78	89	93	10	10	10	W 5	NW 3	WNW 4	1.6	* ⁰ n, a, 2, p.
10	50.3	52.2	53.2	-23.5	-20.2	-24.8	-22.8	-24.9	0.6	0.6	0.4	82	67	70	1	0	1	NNW 4	NNW 2	N 2	—	□ n, 1, a.
11	51.3	51.5	52.6	-24.3	-19.3	-20.5	-21.4	-26.2	0.5	0.6	0.6	71	59	63	9	0	0	NE 3	NNW 3	N 2	—	□ ⁰ n, 1, a.
12	54.3	55.9	56.2	-25.9	-17.7	-20.0	-21.2	-27.0	0.4	0.6	0.6	69	50	61	0	0	0	N 2	N 3	N 3	—	□ ⁰ n, 1, a.
13	56.9	56.5	54.8	-21.9	-14.2	-16.1	-17.4	-23.2	0.5	0.7	0.8	70	49	60	1 ⁰	4 ⁰	8 ⁰	N 1	N 1	E 1	0.0	□ ⁰ n; ⊕ p, 3.
14	50.7	47.3	43.1	-14.1	-7.8	-8.0	-10.0	-18.5	0.9	2.1	2.0	60	83	81	10	10	10	SE 4	SSE 5	S 7	4.9	* ⁰ n, 1, a, 2, p.
15	38.2	37.8	40.7	-10.0	-6.2	-9.4	-8.5	-10.4	1.9	2.5	1.8	89	90	79	10	10	10	S 5	SSE 3	NW 5	2.5	* n, 1, a, 2, p.
16	45.7	47.1	49.3	-15.4	-9.6	-14.0	-13.0	-16.0	1.2	1.4	1.3	89	64	82	10 ⁰	8 ⁰	0	NW 1	N 3	NNW 5	0.1	□ n, 1, a, p, 3.
17	52.4	52.3	51.2	-17.8	-10.0	-14.6	-14.1	-18.8	1.0	1.3	1.2	90	61	80	0	0	1	NNW 2	NNW 1	NW 1	—	□ n, 1, a, p, 3.
18	50.2	49.4	49.7	-20.9	-11.2	-10.2	-14.1	-22.8	0.8	1.2	1.8	90	65	88	0	1 ⁰	9	SSE 2	S 3	SW 1	0.1	□ n, 1, a; * ⁰ p.
19	55.0	58.0	59.2	-12.8	-10.0	-13.0	-11.9	-13.5	1.3	1.2	1.1	81	58	64	10	1	10	NW 5	NW 4	SW 1	0.6	□ n, 1, a.
20	60.3	61.3	61.9	-11.2	-6.1	-11.4	-9.6	-13.0	1.7	1.7	1.7	86	59	87	9	2	2	S 3	SW 3	S 2	0.0	* ⁰ n, a.
21	63.8	64.8	64.4	-14.1	-6.6	-9.6	-10.1	-15.1	1.4	1.8	1.9	90	64	90	4	0	0	S 3	S 3	S 3	—	□ n, 1, a, p, 3.
22	63.9	63.1	61.4	-12.6	-3.0	-7.8	-7.8	-14.9	1.6	2.2	2.1	93	58	82	0	0	0	S 1	0	NNW 2	—	□ n, 1, a, p, 3.
23	59.9	58.6	56.0	-11.6	-3.2	-7.2	-7.3	-13.8	1.8	2.2	2.2	97	61	84	0	2 ⁰	0	SE 1	0	NW 1	—	□ n, 1, a; ∞ a.
24	52.8	50.0	45.9	-12.8	-3.0	-5.1	-7.0	-13.2	1.6	2.2	2.6	96	59	81	10	5 ⁰	6	SSE 1	SSE 2	SW 1	—	□ n; ∞ n, 1, a.
25	40.3	37.0	33.2	-11.4	-3.0	-5.4	-6.6	-11.8	1.8	2.4	2.0	96	66	65	4	9	0	0	NE 3	NNW 3	—	□ n; ∞ a.
26	32.6	33.6	36.2	-8.4	-6.0	-10.0	-8.1	-10.0	2.0	2.4	1.9	84	74	92	10	10 ⁰	10	NNW 5	NW 5	NW 5	1.4	* ⁰ p, 3.
27	40.2	42.8	45.7	-11.6	-10.4	-15.8	-12.6	-16.0	1.7	1.4	1.2	91	70	88	10	10	2	SW 2	WSW 3	W 1	1.5	* ⁰ n, 1, a, 2; □ ⁰ p, 3.
28	47.8	49.6	50.5	-18.4	-12.2	-17.6	-16.1	-20.4	0.9	1.0	1.0	86	62	89	0	0	0	S 1	SW 1	WSW 3	—	□ n, 1, a, p, 3.
29	50.5	51.5	52.7	-16.1	-7.9	-9.6	-11.2	-20.2	1.1	1.8	2.0	84	74	92	2	10	10	S 3	S 5	S 3	0.5	□ n, 1, a; * ⁰ p, 3.
30	54.1	53.5	53.9	-13.7	-6.4	-9.0	-9.7	-15.2	1.4	2.2	2.1	87	79	94	1	10	10	S 3	SSW 4	S 2	0.1	□ n, 1, a; * ⁰ n, a.
31	54.7	55.5	55.4	-8.8	-5.0	-8.4	-7.4	-9.2	2.3	2.3	2.2	98	73	92	10	10	10	S 1	SW 1	SSW 2	0.1	* ⁰ n, 1, a, 2, p.
Срд. Moy.	753.6	753.5	753.3	-15.3	-9.3	-12.3	-12.3	-17.0	1.3	1.6	1.5	85	67	81	5.6	5.2	4.7	2.5	3.0	2.7	17.5	

Апрѣль. — Avril.

1	755.8	755.8	755.8	- 8.6	- 3.5	- 6.2	- 6.1	- 9.8	2.3	2.6	2.5	98	74	89	10	10	10	SSW 3	SSW 2	0	0.0	* ⁰ n, 1, a.	
2	56.8	56.9	57.1	- 7.0	- 3.8	- 8.3	- 6.4	- 8.2	2.1	2.9	2.4	98	84	98	10	10	0	ESE 1	NE 2	N 2	0.1	□ ² p, 3.	
3	57.4	57.8	57.6	- 11.4	0.4	- 3.6	- 4.9	- 14.1	1.8	2.5	2.5	96	53	72	3	2 ⁰	0	N 1	0	0	—	□ n, 1, a, p, 3; ∞ n.	
4	57.9	57.9	57.3	- 6.8	3.1	- 2.9	- 2.2	- 8.8	2.1	2.6	3.8	77	46	68	2 ⁰	10 ⁰	0	ESE 1	NE 2	N 2	—	□, ∞ n, 1, a.	
5	57.6	58.1	58.2	- 4.2	2.5	- 3.0	- 1.6	- 7.2	2.6	2.6	3.0	79	47	82	10	10	0	N 1	N 3	NNW 2	—	□ n, p, 3.	
6	59.3	59.4	59.6	- 5.4	0.9	- 1.6	- 2.0	- 7.2	2.7	3.0	3.0	90	61	74	7 ⁰	0	0	NNW 2	NW 3	NNW 1	—	□ n.	
7	59.7	59.4	58.0	- 3.0	3.0	- 0.2	- 0.1	- 6.6	2.9	3.1	2.8	79	54	62	0	0	0	ESE 1	NNW 1	NNW 1	—	□ n, 1, a.	
8	57.2	56.4	55.7	- 2.8	3.8	- 1.2	- 0.1	- 8.2	3.1	2.7	2.1	82	44	49	3 ⁰	2 ⁰	0	S 1	0	0	—	□ n, 1, a.	
9	55.8	55.2	54.0	- 2.6	4.1	- 0.2	0.4	- 7.1	2.9	3.1	2.9	77	50	65	0	0	0	ESE 1	NW 1	0	—	□ n, 1, a.	
10	53.9	53.1	52.0	- 3.5	5.2	- 0.6	0.4	- 6.1	2.9	3.0	3.1	81	45	71	8	8 ⁰	2 ⁰	ESE 1	0	0	—	□ n; ⊕ n, 1, a, 2, p.	
11	50.3	49.5	48.4	- 3.8	4.6	- 0.4	0.1	- 6.2	3.0	2.3	3.0	89	36	67	0	0	5 ⁰	NE 1	N 1	N 3	—	□ n, 1, a.	
12	48.3	48.5	47.8	- 1.6	4.8	0.8	1.3	- 4.5	2.9	3.2	3.1	72	50	62	10	10	8 ⁰	NE 1	N 2	0	—	□ n; ⊕ p, 3.	
13	47.5	46.4	44.5	- 0.3	8.8	2.4	3.6	- 2.4	2.8	2.4	4.6	62	28	82	3	8	10	ESE 1	ESE 1	SW 3	1.0	□ n.	
14	42.4	42.5	43.0	0.5	4.6	1.2	2.1	0.1	4.7	3.6	3.9	98	56	80	10	9	9	SSW 2	W 5	WNW 3	0.3	* n, 1, a.	
15	43.9	45.9	48.7	- 0.6	1.6	- 2.2	- 0.4	- 2.3	3.6	3.3	3.3	80	64	84	6	3	1	NW 3	NW 7	NW 2	0.0	□ n.	
16	47.8	44.8	43.0	- 1.8	3.8	0.8	0.9	- 3.2	3.4	4.1	4.5	85	69	92	10	10	10	WSW 3	WSW 7	W 3	0.6	□ n; * ⁰ n, p, 3; ● p.	
17	44.7	45.1	45.7	2.8	6.6	1.7	3.7	0.7	4.5	4.5	4.3	79	62	84	8	9	0	W 3	WSW 5	WSW 3	—	* ⁰ , ● n; ⊕ p, 3.	
18	46.7	40.9	46.7	- 0.4	1.4	0.4	0.5	- 1.1	4.3	4.3	4.2	96	85	89	10	10	10	SSW 6	SSW 5	S 3	—	□ n.	
19	47.3	47.8	47.7	0.6	4.8	2.2	2.5	0.0	4.2	5.0	4.8	89	78	89	10	10	10	SE 1	SE 1	SSW 1	0.5	● ⁰ p, 3.	
20	48.1	47.9	48.7	1.0	4.2	2.2	2.5	0.8	4.8	4.9	4.8	98	79	89	10	10	9	SSE 1	NNW 1	NNW 1	—	● ⁰ n.	
21	51.4	53.0	54.1	3.4	6.6	3.0	4.3	1.3	5.0	4.4	4.7	85	61	83	9	8	5	SSW 1	SW 3	S 1	—	□ n.	
22	56.1	56.3	55.7	- 0.2	7.2	4.6	3.9	- 1.1	4.3	4.6	4.7	94	61	74	10	4 ⁰	6	SSW 2	SSE 2	ESE 1	—	□ n.	
23	54.6	53.4	52.8	4.2	9.6	3.2	5.7	- 1.7	4.2	4.1	4.5	68	46	78	8 ⁰	9 ⁰	10	E 3	ESE 1	SE 3	—	□ n.	
24	52.6	52.7	52.8	3.6	7.6	4.6	5.3	2.4	4.2	4.4	4.7	72	57	74	10	4	2	SSE 1	SSE 2	NNE 2	—	□ n.	
25	54.4	54.5	54.2	4.2	12.1	8.4	8.2	1.1	4.8	5.0	5.0	77	47	61	1	0	2	NNE 2	NNE 2	NE 3	—	□ n.	
26	55.0	55.1	54.8	5.3	13.9	10.6	9.9	4.7	4.9	6.2	5.8	74	53	61	10	3	6	NNE 3	0	ENE 1	—	□ n.	
27	55.6	55.8	56.7	10.0	16.8	12.6	13.1	6.3	5.5	5.9	4.9	60	42	45	2 ⁰	4 ⁰	10 ⁰	NE 1	SE 3	SE 5	—	□ n.	
28	58.3	57.6	56.0	9.0	15.0	10.2	11.4	6.2	5.5	3.8	4.5	65	30	48	7 ⁰	2 ⁰	1	SE 5	SSE 5	SSE 1	—	□ n.	
29	55.9	54.4	52.3	7.2	15.7	13.4	12.1	5.0	4.2	4.6	5.2	55	34	46	8 ⁰	4	1	S 2	S 3	S 3	—	□ n.	
30	52.7	52.0	50.2	9.8	18.1	15.8	14.6	8.2	4.5	4.8	4.7	50	31	35	10	10	7 ⁰	SSE 3	SSE 5	S 2	—	□ n.	
Ср. Моу.	752.8	752.7	752.3	- 0.1	6.1	2.3	2.8	- 2.2	3.7	3.8	3.9	80	54	72	6.8	6.0	4.5	1.9	2.5	1.7	2.5		

Уфа.

1908.
Май. — Mai.

Oufa.

105

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9						
1	749.3	747.4	744.7	11.8	21.0	17.1	16.6	9.2	4.6	5.0	6.1	45	27	42	6°	8°	2	SSE	3	SSE	3	SSE	3			
2	42.1	41.0	39.2	14.2	15.9	14.8	15.0	11.9	6.3	9.2	9.0	52	67	72	3°	10	10	SSE	3	S	3	S	0.3	●° a, p.		
3	39.8	39.9	40.6	13.4	19.0	12.8	15.1	10.7	9.1	7.0	6.4	80	43	58	2	5	10	SSW	3	SW	4	SW	4	2.1	●° n, p.	
4	41.1	42.7	42.2	6.1	10.0	8.7	8.3	5.7	6.2	5.9	6.9	88	64	83	10	7	6	NNE	3	NNE	1	SSE	2	4.1	● n, a.	
5	38.5	34.1	32.3	5.7	12.7	8.0	8.8	5.4	6.5	10.0	7.8	96	93	98	10	10	10	NE	5	SE	4	WNW	3	10.5	● n, 1, a, p, 3.	
6	35.1	36.2	33.2	0.9	5.2	3.5	3.2	0.3	3.3	2.8	5.2	66	43	88	7	9	10	W	9	W	7	SSE	4	3.3	● n, p, 3; ● n, p; T, Δ p.	
7	31.7	35.9	39.6	0.4	5.0	2.9	2.8	—	0.2	4.6	2.6	4.0	96	39	71	10	8	10	W	7	SW	7	W	5	0.2	● n, a, p; ●, ● n.
8	42.2	44.0	46.4	3.2	6.3	2.4	4.0	1.2	4.2	2.9	3.9	73	41	72	8	9	6	W	3	NW	5	NNE	2			
9	49.4	49.7	48.3	2.8	8.2	7.8	6.3	—	0.5	3.6	3.9	4.0	64	43	52	3	3	9	E	3	SE	3	E	3	3.7	Δ n.
10	43.0	40.2	42.3	7.2	13.2	11.6	10.7	6.4	6.9	7.5	7.4	91	66	73	10	10	10	SE	7	SSE	4	SW	1	6.9	● n, a, p; K p.	
11	43.3	41.8	40.3	11.2	17.1	15.4	14.6	8.0	7.7	8.4	8.9	78	58	68	9	10	10	S	3	SW	5	S	3	6.5	●° a.	
12	38.2	38.1	38.4	10.7	15.0	14.0	13.2	10.5	9.5	10.2	7.7	99	81	65	10	7	9	NNW	5	SSE	3	WNW	3	2.2	● n, 1, a.	
13	42.0	43.7	44.8	7.6	11.8	7.8	9.1	7.4	6.0	5.3	5.9	77	51	75	9	6	4°	NNW	5	NW	3	ENE	1	—	—	
14	45.0	44.7	46.6	8.8	10.6	5.8	8.4	5.3	5.1	5.3	4.0	60	56	58	3°	7	1	SSE	3	NW	5	N	2	—	—	
15	48.0	45.1	41.1	6.0	13.6	10.0	9.9	1.6	4.3	4.1	6.8	62	35	74	1	7	10	SSE	3	S	7	S	4	8.9	Δ n; ●° p, 3.	
16	36.3	38.0	41.1	9.8	11.6	7.4	9.6	7.2	8.3	6.6	5.7	92	64	74	9	9	8	W	4	W	7	W	5	0.1	Δ n; ● n, p.	
17	44.3	46.2	47.4	5.6	9.8	7.0	7.5	5.5	5.8	4.5	4.3	85	50	57	10	10	2	WNW	4	NW	5	NW	1	—	—	
18	45.7	41.3	37.7	6.2	12.6	9.0	9.3	4.0	5.6	5.4	8.1	79	49	95	10	10	10	SE	2	SSE	5	S	5	5.8	● n, 1, a, p; ● p.	
19	35.9	33.4	34.6	10.8	10.6	9.8	10.4	8.1	7.5	7.6	7.9	77	80	87	8	10	9	SSE	5	SSW	5	SW	3	5.8	● n, a, p.	
20	40.0	41.9	42.3	9.0	14.3	12.0	11.8	7.9	7.0	6.0	6.0	81	50	60	10	8	8	WSW	4	WSW	3			2.0		
21	40.8	39.7	38.8	8.8	11.9	10.6	10.4	8.4	8.8	8.3	8.6	95	80	91	10	9	5	SE	3	SSE	2			4.8	● n, 1, a, p.	
22	39.6	37.7	39.5	10.0	15.9	9.2	11.7	8.4	8.3	6.0	8.2	91	52	95	10	8	10	W	3	WSW	3			11.0	● p, 3; Δ p.	
23	38.5	38.4	40.9	8.6	16.0	11.2	11.0	8.1	8.1	8.5	7.1	98	63	72	10	7	8	NW	2	NW	3	NNE	5	5.6	● n, 1, a, p.	
24	43.2	43.1	42.0	10.0	13.5	11.8	11.8	7.0	6.4	5.9	6.0	69	51	58	5	8	6	NNE	5	NNE	5	NW	2			
25	39.4	36.4	36.0	9.6	13.8	10.2	11.2	8.2	6.6	8.6	8.0	74	73	80	10	8	4	SW	1	SSW	2	NNW	3	1.2	● a, p; Δ p, 3.	
26	38.5	40.0	42.6	6.7	8.8	5.9	7.1	5.7	5.9	4.5	4.6	82	53	66	10	9	10	NW	7	NW	13	NNW	2	2.8	● n, a; Δ, ● a.	
27	43.6	44.9	47.4	2.3	6.2	6.2	4.9	1.8	4.9	5.4	4.8	91	76	67	10	10	9	NW	3	NW	9	NNW	4	0.6	●° n, a, 2, p.	
28	49.1	49.6	49.5	3.6	6.6	4.6	4.9	2.5	5.0	4.5	5.1	85	62	81	10	10	3	NNW	3	NNW	3	NNW	0	—	—	
29	48.8	45.2	43.2	5.5	14.2	13.8	11.2	1.7	5.4	6.9	7.6	80	57	65	8°	6	3	SSE	3	SSW	5	WSW	3	0.1	Δ n; ●° a, p.	
30	40.1	39.2	40.3	9.0	13.4	10.0	10.8	7.8	7.0	6.6	7.0	81	58	76	10	10	8	WSW	2	N	5	N	3	0.6	● a, p; Δ p.	
31	42.1	43.3	45.3	8.7	13.2	9.2	10.4	4.5	5.6	5.1	6.2	67	45	71	2	8	5	NNE	4	NNE	5	ENE	1	2.0	Δ n; ●, Δ p.	
Срд. Мой.	741.8	741.4	741.6	7.6	12.2	9.4	9.7	5.8	6.3	6.2	6.5	79	57	73	7.8	8.3	7.3	3.8		4.6		2.6		91.7		

Июнь — Juin.

1	746.8	746.5	744.4	9.3	15.0	11.8	12.0	5.1	5.2	4.7	5.7	60	38	56	2	2	2	NNE	2	NNW	3	NW	2	—	Δ n.	
2	42.4	40.8	36.8	12.3	20.3	17.5	16.7	7.0	6.1	6.3	8.9	58	36	60	3°	5°	9	SSE	2	WSW	2	SSE	2	—	Δ n.	
3	32.1	36.5	40.3	16.7	10.0	9.2	12.0	9.0	10.3	6.6	6.2	72	71	9	10	8	8	SSE	3	WNW	9	NW	1	0.4	● a.	
4	42.3	42.6	43.0	9.0	11.2	8.0	9.4	5.2	5.2	3.2	4.3	61	32	55	8	9	9	W	3	W	5	NW	2			
5	43.6	42.5	40.8	8.1	12.0	9.9	10.0	3.7	4.7	3.2	3.8	58	31	41	1	7	9		0	W	3	W	3	1.5	Δ n.	
6	37.7	38.3	40.6	11.8	21.8	11.1	14.9	6.5	7.5	7.0	8.6	73	37	87	10	10	10	SW	3	W	7	ESE	1	0.0	● n, p.	
7	42.4	43.8	46.4	17.7	24.0	19.7	20.5	11.1	6.1	9.2	10.7	41	42	62	1	10	5	SW	5	W	7		0	0.3	Δ a, p; ●° p; Δ° p, 3.	
8	49.1	48.7	48.2	17.1	26.5	22.8	22.1	14.8	8.7	7.0	7.7	60	27	38	8	7	10°	SW	3	WSW	2	SW	3			
9	47.6	46.0	46.2	19.7	26.9	16.2	20.9	16.2	8.7	9.9	12.0	51	39	87	9	9	9	S	3	SW	3	SW	4	1.1	● p.	
10	49.6	50.4	50.9	13.8	17.7	13.6	15.0	9.2	7.8	5.0	6.7	67	33	58	3	4°	9°	NNW	3	NW	7	NNW	2	—	● n.	
11	51.4	49.5	46.8	15.2	19.1	16.7	17.0	9.5	6.5	5.6	6.6	51	34	47	5°	5	7	E	3	SSE	2	E	3	—	Δ n.	
12	44.8	44.2	41.3	16.5	22.7	20.7	20.0	13.5	10.9	13.6	13.9	78	66	77	9	10	8	SE	3	S	2	E	1	—	Δ p.	
13	42.0	44.4	45.6	16.9	16.5	15.2	16.2	15.1	12.7	11.2	10.9	89	80	85	10	10	7	W	2	NNW	3	NNE	1	0.8	● p.	
14	45.5	43.6	42.1	15.1	20.5	17.3	17.6	12.7	10.7	11.5	12.4	84	64	85	10	10	10	N	3	NNE	4	N	1	0.0	●° p.	
15	45.1	46.3	46.9	14.4	17.5	14.5	15.5	13.0	9.8	8.2	7.4	81	55	60	8	7	2	W	4	WNW	3	NW	1	—	●° n.	
16	49.4	49.2	48.9	14.0	20.5	17.7	17.4	10.4	7.7	5.8	7.6	65	32	51	0	6	2	W	3	W	5	W	2	—	Δ n, 1, a.	
17	47.9	48.9	49.0	18.9	20.5	16.5	18.6	16.0	10.5	10.1	7.2	64	55	52	2	5	2	WNW	3	NW	7	N	2			
18	51.4	50.7	47.8	15.9	22.6	19.5	19.3	11.0	7.6	7.5	8.6	56	37	51	6°	4	2	N	2	NW	5	WNW	2			
19	46.4	45.4	46.8	19.6	26.5	18.9	21.7	14.3	9.1	9.8	8.9	53	39	55	4°	2	0	WNW	3	WNW	5	N	1			
20	49.2	49.4	48.8	18.5	24.2	19.5	20.7	13.1	7.8	6.3	8.8	50	28	52	0	3	2		0	ENE	3	NE	1			
21	49.0	47.6	46.3	20.1	28.7	22.0	23.6	14.9	9.0	11.2	12.4	52	38	64	1	5	5	W	1	WNW	2	SW	2			
22	45.5	45.3	45.5	22.5	27.1	20.0	23.2	17.0	11.1	12.1	12.4	55	46	72	7	10	10	NW	3	N	5	NNE	4	2.3	Δ n; ●° p, 3.	
23	44.8	44.8	45.0	19.6	24.2	18.7	20.8	16.7	13.3	14.3	13.1	79	64	82	7	5	3	NNW	3	NW	3	NNE	1	0.4	● n.	
24	45.3	44.7	46.0	14.8	21.7	13.1	16.5	13.0	10.6	14.2	7.0	85	74	63	5	9	9	NE	1	NE	2	NE	5	10.0	Δ n; ● n, a; Δ a; Δ p.	
25	47.8	48.1	48.0	11.8	19.1	15.8	15.6	8.1	6.2	5.0	7.8	60	31	58	1	1	0	NNE	3	E	4	NNE	1			
26	49.7	49.4	49.3	15.5	21.6	17.8	18.3	10.4	7.8	6.1	7.6	59	32	50	0	1	0		0	NE	2	E	1	—	Δ n.	
27	51.7	51.3	50.6	18.5	24.9	20.3	21.2	11.6	9.0	8.1	10.3	57	35	58	0	1	1	SE	1	SE	3		0	—	Δ p, 3.	
28	52.3	51.3	49.7	19.5	26.5	22.1	22.7	14.8	10.0	8.0	9.7	59	32	49	0	0	1	SE	1	SE	4	SE	3	—	Δ n.	
29	48.9	47.4	46.0	19.6	28.2	22.1	23.3	16.1	10.8	10.1	12.7	63	35	64	9	9	8	SE	2		0		0	0.0	●° p.	
30	44.6	42.3	39.6	20.8	28.9	24.5	24.7	17.1	12.4	10.5	12.0	68	36	53	5	3°	7	SSE	2	SE	2	E	3	0.0	Δ n.	
Срд. Моя.	746.2	746.0	745.6	16.1	21.6	17.1	18.3	11.9	8.8	8.4	9.1	64	43	61	4.8	6.0	5.5	2.3		3.8		1.8	16.8			

Уфа.

1908.

Юль. — Juillet.

Oufa.

Число.—Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки.	Примечания.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	736.0	735.4	737.8	23.0	27.5	20.1	23.5	19.0	12.2	12.5	11.3	59	46	65	7	8	4	SSE 5	W 4	WNW 3	—	•° n.	
2	39.4	39.7	39.7	17.2	20.5	18.3	18.7	12.7	10.1	10.4	6.2	69	58	41	2	7	2	S 3	SW 3	W 5	0.0	•° a; T p.	
3	42.9	43.9	43.9	15.0	17.3	14.4	15.6	12.6	8.5	8.3	8.0	67	56	65	9	10	1	N 2	WSW 3	W 0	2.0	T a; •° p; •° p. 3.	
4	43.8	43.7	42.0	15.2	18.5	17.7	17.1	12.0	9.6	8.9	8.0	74	56	54	6	8	9	SSE 3	SE 2	WNW 2	1.0	• n; •° a, p; T, •° a.	
5	42.2	41.6	39.6	14.2	18.7	17.2	16.7	11.9	8.6	8.5	8.7	72	53	60	9	9	9	SW 1	W 2	WSW 3	—	•° a.	
6	37.9	35.5	36.4	13.6	23.5	18.4	18.5	11.5	11.6	9.5	9.5	78	45	61	10	6	8	SSE 2	W 6	WNW 2	1.3	• a; •° a, p.	
7	38.1	38.3	37.7	15.3	21.3	17.9	18.2	10.6	8.2	7.6	9.0	63	41	59	3	8	7	WNW 3	WNW 5	W 0	1.4	• n, a, p.	
8	35.5	34.4	33.9	14.6	14.8	13.9	14.4	13.8	11.0	11.1	10.2	89	89	87	10	10	10	ENE 3	SE 3	SE 4	5.0	• n, a, p; T, •° p. 3.	
9	35.4	35.6	36.9	13.8	16.2	14.2	14.7	11.5	9.1	10.0	8.9	78	73	74	3	9	7	W 5	SE 2	W 3	2.7	• n, a; •° n, a, p; T a.	
10	38.5	40.4	41.9	12.7	15.0	14.4	14.0	11.2	8.5	8.9	8.4	78	70	69	10	10	3	S 1	S 2	W 3	—	• n, a, p.	
11	44.3	44.5	45.3	14.7	21.2	16.7	17.5	10.6	9.1	8.2	9.2	73	44	65	3	6	1	WSW 2	S 3	W 0	—	• n, p. 3.	
12	46.2	45.7	44.8	17.2	24.5	19.9	20.5	10.8	9.8	9.2	10.6	67	41	61	5	5	10	SSE 1	W 0	SE 1	1.6	• n, 1, a.	
13	43.6	42.3	39.7	15.7	18.7	16.3	16.9	15.4	12.4	12.9	12.5	93	81	90	10	10	10	NNE 2	NE 4	N 2	9.2	• n, a, p.	
14	35.6	35.0	36.0	13.9	14.3	14.8	14.3	13.7	11.4	11.6	10.1	97	96	81	10	10	7	NNE 3	N 7	N 2	14.9	• n, 1, a, 2, p.	
15	34.3	33.4	34.1	16.6	22.8	16.4	18.6	11.8	10.2	9.8	10.4	72	48	75	1	4	2	N 3	WNW 7	NW 3	1.6	• n, 1, a; •° a, p; •° T, •° p.	
16	34.7	35.5	36.6	14.6	18.8	16.9	16.8	12.5	8.9	10.1	10.0	72	62	70	10	10	9	NW 5	NNE 3	N 1	0.2	• n, 1, a.	
17	37.6	38.9	40.6	13.7	16.2	15.9	15.3	13.4	10.5	11.0	10.7	91	80	80	10	10	10	NNW 4	N 5	NNE 3	—	• n.	
18	42.3	43.4	44.6	15.0	17.5	15.1	15.9	14.2	10.8	10.3	11.0	85	69	86	10	10	1	N 3	NNE 3	NE 1	—	• p. 3.	
19	45.8	44.9	44.1	16.3	23.8	18.9	19.7	12.2	10.8	8.9	10.0	78	41	61	5	2	2	NW 3	N 2	NNE 1	—	• n, 1, a.	
20	44.1	43.8	44.5	18.6	23.7	14.6	19.0	14.5	11.1	9.2	10.7	70	43	87	1	7	2	N 3	N 3	ENE 1	1.2	• p.	
21	47.1	47.4	47.7	16.5	22.1	16.2	18.3	11.3	10.9	7.1	9.2	78	37	67	1	6	2	NE 2	NNE 3	ENE 2	—	• n, 1, a.	
22	48.9	48.3	47.3	17.0	24.9	19.3	20.4	12.2	8.7	8.4	9.1	61	36	55	1	4	4	N 1	NNE 5	W 0	—	• n.	
23	47.2	46.5	44.9	19.1	26.9	22.7	22.9	15.7	9.1	9.5	10.5	55	37	51	7	7	2	NW 3	NW 1	NW 3	—	• p. 3.	
24	44.7	44.2	43.8	20.4	28.0	22.1	23.5	17.7	10.4	10.8	14.1	56	39	72	3	6	7	NW 4	NNW 3	W 0	1.5	• a, p; •° 3.	
25	43.9	46.0	46.6	17.0	13.9	11.0	14.0	11.0	13.0	8.5	8.4	90	72	86	10	10	1	N 4	NW 5	E 1	—	• p. 3.	
26	44.5	44.1	44.1	10.7	13.2	11.2	11.7	7.2	7.3	6.7	7.8	76	60	79	6	10	10	NNW 4	NNW 4	N 2	0.0	• n, 1, a; •° p.	
27	44.0	44.9	46.7	12.5	18.1	15.4	15.3	9.2	8.9	9.4	9.4	63	61	72	10	9	9	NE 2	NE 7	W 0	—	• n.	
28	47.8	46.8	45.4	15.1	21.3	17.0	17.8	9.1	8.1	8.0	7.3	63	42	51	3	6	2	ENE 2	N 5	NW 2	0.1	• n, 1, a.	
29	43.7	43.0	44.5	13.9	18.9	10.9	14.6	10.9	7.8	8.7	7.0	66	53	71	10	8	3	W 2	WNW 5	N 4	0.4	• n, 1, a, p; •° p.	
30	45.5	44.2	42.8	10.5	14.2	11.6	12.1	8.4	7.4	7.7	8.9	79	64	88	10	9	8	NNE 3	W 4	N 3	0.6	• a, p; •° p.	
31	43.3	43.9	43.8	7.2	14.7	11.4	11.1	5.1	6.3	6.2	7.2	83	51	72	9	7	2	NW 3	N 6	NNE 1	0.3	• n, a.	
Срд. Моу.	741.9	741.8	741.9	15.2	19.7	16.2	17.0	12.1	9.7	9.3	9.4	75	56	70	6.6	7.8	5.3	2.8	3.8	1.9	45.0		

Августъ. — Août.

1	742.4	741.8	741.8	12.3	17.8	13.5	14.5	9.8	7.8	8.6	9.3	73	57	81	10	10	10	W 1	NE 1	N 1	1.9	● n, p, 3.	
2	41.7	41.5	41.2	13.2	19.3	15.9	16.1	10.0	9.2	8.5	9.2	82	52	67	2	5	4	NNE 3	NE 1	N 2	—	● ⁰ n.	
3	41.4	41.0	41.0	15.0	20.9	16.5	17.5	12.6	9.7	9.5	10.5	76	52	75	10 ⁰	8	3	N 3	NW 3	E 1	—	● ⁰ p, 3.	
4	40.6	39.7	38.7	15.5	26.0	20.9	20.8	12.0	9.1	8.7	8.0	69	36	44	3	9 ⁰	9	SSE 2	SSE 3	SE 4	3.0	● n, 1, a.	
5	38.4	39.0	38.0	15.9	17.8	15.8	16.5	14.3	11.7	13.6	12.8	87	90	96	10	10	9	SE 1	ESE 3	E 1	13.7	□ n; ● n, a, 2, p.	
6	33.5	33.2	34.6	14.8	20.8	15.6	17.1	14.0	12.3	11.6	9.8	98	64	75	10	8	8	W 2	SW 4	W 1	4.1	≡ ⁰ n,1,a; ● n,1,a,p; □ p.	
7	34.7	34.3	33.7	14.6	17.1	13.4	15.0	12.6	9.7	12.0	10.4	98	83	91	10	10	8	SE 3	ESE 3	SE 2	13.4	□ n; ●, □ a, 2, p; ▽ p.	
8	32.6	32.8	34.0	12.7	18.5	15.0	15.4	11.8	10.3	10.3	12.1	95	64	96	10	10	8	SE 3	S 3	S 0	2.5	● n, 1, a, 1;) a.	
9	34.0	34.5	35.4	14.0	17.8	14.6	15.5	12.1	10.6	11.3	11.5	90	74	93	8	8	9	ESE 3	SSW 2	ESE 1	6.5	● n, a, p; ▽ a, p;) f.	
10	36.5	38.6	40.5	16.3	22.3	16.7	18.4	11.7	11.6	10.8	11.7	84	55	82	6	5	6	0	NNE 2	E 2	18.1	p. n; ▽, ● ² p.	
11	42.0	41.6	41.6	16.0	22.9	17.8	18.9	13.5	11.2	11.7	11.9	83	57	78	1	4	4	NW 3	NW 3	N 2	—	▽ n, 1, a, p, 3; ▽ p.	
12	42.2	41.8	41.6	15.8	20.5	16.0	17.4	12.7	10.8	11.2	11.1	81	63	82	2	9	2	E 2	NNE 2	NNE 2	—	▽ n, 1, a, p, 3.	
13	43.1	43.8	44.3	14.2	19.7	15.1	16.3	11.3	9.4	9.8	9.9	78	57	77	1	4	1	NNE 3	NE 3	NE 1	—	▽ n, 1, a, p, 3.	
14	45.8	45.6	45.2	14.8	20.8	15.6	17.1	10.5	9.8	9.2	9.1	78	50	68	1	4	1	ENE 1	NNE 2	NE 1	—	▽ n, 1, a, p, 3.	
15	45.4	44.5	42.7	13.3	21.8	18.7	17.9	11.2	9.2	9.0	10.4	81	46	65	6	3	10	E 2	SSE 2	S 1	1.2	▽ n, 1, a; ● ⁰ p.	
16	42.5	41.9	42.2	16.8	21.9	15.8	18.2	15.2	12.3	10.0	8.9	87	52	66	6	4	5 ⁰	NW 2	WNW 3	NE 2	—	● n; ▽ ⁰ p, 3.	
17	42.1	41.7	40.3	13.3	18.9	15.2	15.8	10.7	9.2	11.2	12.0	81	69	93	10	10	10	E 2	0	0	1.3	▽ n; ● ⁰ p.	
18	39.5	39.0	38.7	14.4	17.3	15.2	15.6	13.7	12.1	13.2	12.3	99	90	96	10	10	10	ESE 1	0	SE 3	8.0	● n, a, p; ≡ n, 1, a.	
19	36.6	36.6	36.9	14.6	21.3	16.0	17.3	13.7	12.2	11.4	11.8	99	62	87	10	7	3	ESE 2	W 3	0	12.2	● n,a,p; ▽ p; ▽ ⁰ , ▽ p,3.	
20	36.0	35.9	39.0	13.3	18.3	13.0	14.9	12.9	11.0	10.4	10.4	97	66	94	7	7	1	SSE 2	W 4	0	1.1	□ n n a p ▽ a p ▽ a p	
21	40.5	40.7	41.5	13.4	22.5	15.7	17.2	11.3	10.0	10.7	12.0	88	53	90	6	6	7	SE 2	WSW 2	0	3.7	▽ n; ●, □, ▽,) p.	
22	40.9	39.4	39.6	12.4	16.8	10.8	13.3	10.8	10.5	7.8	7.3	98	53	75	9	8	6	ESE 2	W 5	NW 2	0.4	▽ n; ● ⁰ a.	
23	41.3	43.1	45.7	9.8	13.4	9.3	10.8	7.7	7.4	8.2	7.2	82	72	83	5	10	4	W 3	WNW 2	WNW 3	0.2	● ⁰ p.	
24	49.8	50.1	48.0	7.8	13.8	11.0	10.9	4.6	5.8	5.9	7.0	73	51	71	10	1	1	NNW 2	WNW 3	SE 2	—	▽ n, 1, a, p, 3.	
25	47.5	46.8	45.1	12.6	22.7	17.1	17.5	8.2	7.0	8.7	7.9	64	43	55	2	8 ⁰	1	SSE 3	SW 3	S 2	—	▽ n, 1, a.	
26	42.8	40.6	37.3	13.2	17.7	16.3	15.7	11.1	7.1	8.8	9.7	63	59	70	3 ⁰	10	8	SE 4	SSW 3	S 4	0.8	▽ ⁰ n; ● a, p.	
27	37.6	41.4	45.4	12.6	8.8	7.4	9.6	7.4	9.6	6.6	6.6	89	78	86	10	10	3	SW 1	NW 17	0	0.4	● n,a,p; ▽ a,2,p; ▽ ⁰ p,3.	
28	48.0	48.6	48.3	8.2	13.4	9.5	10.4	3.7	6.1	5.5	6.6	75	48	75	2	8 ⁰	2	0	E 3	0	0	—	▽ n, 1, a; ⊕ p.
29	50.1	49.7	47.3	7.9	16.8	12.7	12.5	4.5	6.3	6.8	6.8	79	48	62	2	3	3	SSE 1	SE 3	SE 3	—	▽ n, 1, a.	
30	41.2	37.7	38.2	13.0	12.0	13.0	12.7	11.0	6.2	9.8	8.3	55	95	75	10	10	3	SSE 5	S 5	W 5	12.0	● a, p; ▽, ▽ p.	
31	40.9	42.0	43.7	11.0	14.1	13.8	13.0	11.0	9.2	10.2	8.3	94	86	71	10	10	3	SW 1	WNW 3	W 4	1.0	▽ n; ● a, 2, p.	
Срд. Моу.	741.0	740.9	741.0	13.3	18.5	14.6	15.5	10.9	9.5	9.7	9.7	82	62	78	6.5	7.4	5.2	2.1	3.1	1.7	105.5		

Уфа.

1908.

Сентябрь.—Septembre.

107

Oufa.

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	744.3	743.9	741.5	10.0	15.5	14.2	13.2	8.9	8.3	10.6	11.8	91	81	98	9	10	10	S 1	0	0	3.4	— n; *° a, p.	
2	36.7	39.7	47.3	14.1	14.5	11.8	13.5	11.7	11.6	9.7	9.3	97	80	91	2	5	0	SE 5	WNW 9	NNE 1	0.5	— n; * n, a; * a, p; — p, 3.	
3	50.8	50.0	48.6	9.2	18.1	16.0	14.4	7.5	8.2	8.2	8.5	95	53	63	2	1	1	E 3	ESE 3	SE 4	—	— n, 1, a.	
4	46.9	45.9	43.2	16.3	24.9	21.5	20.9	13.2	7.7	8.9	8.3	56	39	44	8	6	4	SE 4	SSE 4	SE 7	—	— p.	
5	42.1	45.0	46.4	19.6	12.4	12.6	14.9	12.2	4.4	10.2	10.6	27	96	98	10	9	1	SSE 9	SE 3	0	3.4	— n, a; * a, p; — p.	
6	49.1	49.1	48.1	9.6	18.6	12.6	13.6	9.6	7.8	6.8	7.8	87	43	72	0	5	1	S 2	WSW 3	0	0.1	— n, 1, a, p, 3.	
7	45.9	43.9	42.5	11.9	18.2	12.0	14.0	9.8	7.5	7.7	9.4	73	50	91	10	10	6	WSW 3	SSW 3	0	0.1	— n; * n, p; — p, a.	
8	40.0	38.4	37.7	7.6	10.4	9.2	9.1	6.4	7.6	8.4	6.8	98	91	79	8	10	9	S 2	SSE 3	W 3	2.0	— n; *° a, 2, p.	
9	37.6	39.0	40.5	7.4	9.6	8.8	8.6	6.6	6.5	7.1	6.8	85	79	81	10	10	10	WSW 5	W 5	W 5	0.7	*° a, 2 p.	
10	42.4	43.7	45.4	7.6	11.4	8.8	9.3	7.0	6.7	6.4	7.1	86	64	84	7	8	8	W 4	NW 3	0	0.9	— n; *° a, 2, p; — p.	
11	48.3	48.6	44.6	7.2	15.0	13.8	12.0	4.3	6.3	5.7	9.2	83	45	79	1	0	8	0	SE 4	S 2	0.4	— n, 1, a; * p.	
12	46.8	48.7	48.1	13.8	18.6	14.6	15.7	13.5	10.3	7.0	9.5	88	44	77	4	10	2	NW 3	WNW 5	S 1	—	— n, p, 3.	
13	48.1	47.5	48.2	14.8	26.8	17.5	19.7	12.2	9.3	8.0	9.2	74	31	62	3	4	1	SSW 2	W 9	S 1	—	— n, 1, a.	
14	48.6	48.5	47.7	13.3	24.9	19.9	19.4	12.9	8.1	9.6	9.3	72	41	54	10	7	10	SE 1	S 2	SE 4	—	—	
15	47.9	48.0	47.7	15.3	25.1	19.5	20.0	14.9	7.7	8.0	7.8	59	34	46	7	3	2	SE 3	S 5	SSE 3	—	—	
16	47.0	45.5	48.5	18.5	27.3	13.0	19.6	12.9	6.5	5.3	8.6	42	21	77	8	10	7	SE 5	S 7	NW 5	0.2	* a, p.	
17	50.7	51.1	51.8	10.3	13.8	10.6	11.6	10.0	8.7	8.0	8.3	94	68	89	10	8	1	SE 1	SW 1	0	0.1	*° n; — p, 3.	
18	53.4	54.1	55.0	6.0	16.3	11.2	11.2	5.0	7.0	6.8	7.7	100	50	78	1	2	2	ESE 1	0	0	—	— n; — n, 1, a, p, 3.	
19	55.8	55.6	55.3	10.7	17.1	10.2	12.7	9.6	8.0	7.7	6.9	84	53	74	9	7	0	1	N 1	0	—	—	— n.
20	55.0	53.7	53.1	6.6	11.8	6.3	8.2	5.5	5.8	5.7	5.7	80	56	79	2	0	6	3	N 1	NNE 3	N 5	—	— n.
21	51.9	51.1	51.5	2.8	9.6	5.7	6.0	1.5	5.2	5.3	5.7	93	59	83	5	7	1	NNE 3	NE 3	N 4	—	— n, p, 3.	
22	52.6	52.5	51.8	4.1	10.0	4.7	6.3	2.2	5.4	4.6	5.1	88	50	79	1	8	0	NNE 3	N 4	N 2	—	— n, 1, a, p, 3.	
23	51.8	51.8	50.8	3.4	11.6	7.6	7.5	2.7	5.2	5.6	5.5	90	55	70	10	9	0	SW 2	WSW 3	NW 3	—	—	
24	49.8	47.7	44.2	1.9	9.2	6.3	5.8	1.5	5.0	4.7	6.1	95	55	86	10	10	10	SSE 1	SSW 2	WSW 2	0.4	— n; * p, 3.	
25	39.2	37.7	41.2	6.0	7.1	0.8	4.6	0.8	6.0	6.8	3.7	87	90	77	10	10	10	SSW 4	W 5	NW 2	3.2	* n, a, 2, p.	
26	42.6	44.2	45.8	— 1.4	1.4	1.2	0.4	— 1.5	4.0	3.8	4.0	95	74	80	2	10	10	WNW 2	NNW 5	WNW 3	0.0	— n, 1, a.	
27	47.2	48.1	49.8	— 0.2	5.2	4.0	3.0	— 1.2	3.7	3.2	3.6	81	48	58	10	10	10	W 4	NW 7	W 3	0.3	* n, 1, a.	
28	49.7	49.4	51.1	3.0	7.5	6.5	5.7	2.2	4.1	3.9	5.5	73	51	77	10	10	10	SSW 2	SW 3	0	—	—	
29	51.7	52.2	51.6	7.4	10.9	7.6	8.6	6.3	5.3	4.3	4.4	69	44	57	10	10	0	SW 3	WSW 3	0	0.0	*° p.	
30	52.4	52.4	51.9	3.9	13.8	9.1	8.9	3.0	4.2	5.0	5.2	69	43	61	9	10	9	SE 3	WSW 7	WSW 3	—	—	
Срд. Моу.	747.5	747.6	747.7	8.7	14.6	10.6	11.3	7.0	6.7	6.8	7.2	80	56	75	6.6	7.6	4.9	2.8	3.8	2.1	15.7	—	—

Октябрь.—Octobre.

1	750.4	749.0	746.7	3.7	12.2	7.4	7.8	3.4	4.6	5.5	6.4	77	52	83	10	10	10	SSE 2	W 2	0			
2	41.2	38.5	36.7	5.0	8.5	7.6	7.0	4.9	4.5	5.8	7.1	69	70	91	9	10	10	SE 2	S 5	S 1	4.7	● ⁰ a, 2, p.	
3	33.3	31.8	29.6	7.8	12.6	13.4	11.3	7.3	6.7	6.2	8.6	85	57	75	10	10	10	SSE 4	S 5	S 7	1.6	● n, a; ● ⁰ p.	
4	28.6	27.2	27.7	7.8	6.3	3.6	5.9	3.3	6.8	6.0	5.5	86	84	93	8	10	10	S 5	S 7	S 7	9.5	● n,a,p,3; ● ⁰ n,a,p; △ a.	
5	28.1	29.6	33.5	2.6	4.0	4.0	3.5	2.4	5.3	5.3	5.5	96	87	90	10	10	10	S 4	SW 3	W 3	1.3	● n, 1, a, 2, p.	
6	36.3	35.0	34.5	2.6	3.0	9.4	5.0	2.1	5.1	5.5	8.6	93	96	98	10	10	10	S 2	SSE 5	SE 2	34.6	● n, a, 2, p, 3.	
7	33.3	35.0	39.2	7.9	2.8	0.2	3.6	0.2	7.5	5.0	3.7	94	89	75	10	10	10	SSW 3	NW 3	NW 4	9.1	● n,a, 2, p; ● ⁰ n; * a.	
8	41.8	41.8	43.1	— 1.5	1.4	— 2.6	— 0.9	— 2.7	2.3	2.5	2.9	55	49	77	10	9	7	N 2	NW 3	NW 1	0.7	* p.	
9	41.1	35.6	32.4	— 3.2	0.2	2.6	— 0.1	— 4.6	3.1	4.7	5.5	86	100	100	10	10	10	SSW 1	SSW 5	S 1	15.7	* n, 1, a, 2, p; ● p, 3.	
10	31.6	33.1	35.1	2.6	1.6	— 1.4	0.9	— 1.7	5.4	4.4	3.7	98	85	89	10	10	10	WNW 4	W 2	NW 3	0.6	● n; * a, 2, p.	
11	36.6	37.7	39.6	— 3.0	— 0.6	— 1.8	— 1.8	— 3.6	3.3	3.2	3.8	88	74	93	9	10	10	NNW 3	WNW 4	WNW 5	2.1	□ u; * a, 2, p.	
12	41.2	41.6	40.5	— 3.6	— 2.2	— 3.8	— 3.2	— 4.3	2.8	2.4	3.0	79	60	88	9	10	10	NNW 5	NW 3	0	0.0	*° n, 1, a.	
13	38.7	39.6	43.4	— 7.3	— 1.2	— 6.2	— 4.9	— 7.3	2.4	2.6	2.5	90	60	87	1	2	10	ENE 1	N 4	N 1	—	□ n, 1, a.	
14	45.3	43.1	37.2	— 6.6	— 3.6	1.0	— 3.1	— 6.7	2.7	2.8	4.9	96	79	100	10	10	10	W 3	SSW 3	W 1	3.9	* p.	
15	35.5	35.0	37.1	3.0	4.0	2.0	3.0	1.0	5.5	4.7	4.3	96	77	82	9	10	10	W 3	W 4	W 5	1.6	● n, p; △ p.	
16	38.0	41.7	45.5	— 0.2	— 0.5	— 4.2	— 1.6	— 4.2	4.5	3.6	2.8	100	80	84	10	10	1	NNE 5	N 3	NW 1	1.0	*° n, 1, a; □ p, 3.	
17	46.8	48.8	51.6	— 4.0	— 1.1	— 4.8	— 3.3	— 5.6	3.3	2.7	2.4	95	63	76	10	7	10	NNW 2	NNW 3	NNW 1	0.2	* n, 1, a, p.	
18	54.8	56.8	58.1	— 6.4	— 3.8	— 4.8	— 5.0	— 7.4	2.4	2.0	2.4	88	60	75	10	10	10	NW 3	NNW 5	NW 3	0.2	*° a, 2, p.	
19	58.4	58.4	59.5	— 5.8	— 4.4	— 4.2	— 4.8	— 6.1	2.3	2.7	2.7	77	80	81	10	10	10	NW 5	NW 5	NW 1	0.0	*° n, 1, a, 2, p.	
20	60.8	61.4	62.3	— 2.4	0.2	— 0.8	— 1.0	— 4.2	3.7	3.6	3.7	96	76	85	10	10	10	0	W 4	NNW 4	—	—	—
21	63.1	63.0	61.7	— 1.2	— 0.6	— 1.2	— 1.0	— 1.4	3.8	3.2	2.9	89	73	68	10	10	10	W 2	W 3	W 3	—	—	
22	60.9	60.8	61.4	— 2.0	— 0.2	— 0.4	— 0.9	— 2.1	3.4	3.5	4.3	85	78	95	10	10	10	W 3	W 4	NW 1	—	—	
23	65.4	66.0	64.0	— 6.2	— 1.8	— 2.8	— 3.6	— 6.3	2.2	2.1	2.2	78	52	59	2	0	10	N 2	NW 3	W 5	1.2	□° n, 1, a; *° p, 3.	
24	62.1	62.6	62.0	— 1.2	0.8	— 2.4	— 0.9	— 4.1	4.0	4.5	3.4	95	91	90	10	10	0	W 3	W 3	WSW 1	—	*° n; □ p, 3.	
25	58.9	58.2	59.1	— 4.7	1.0	0.2	— 1.2	— 4.8	3.1	4.2	4.7	94	82	100	2	10	10	SSW 1	W 3	NW 1	—	□° n, 1, a.	
26	59.9	59.4	57.2	0.4	0.4	— 1.4	— 0.2	— 1.4	4.7	4.6	4.1	100	98	100	10	10	0	WNW 3	W 1	S 3	0.1	□ p, 3.	
27	52.9	52.5	50.9	— 1.8	1.8	1.3	0.4	— 2.8	3.5	3.7	4.6	87	71	91	6	10	10	SW 3	WNW 3	W 3	0.0	□ n, 1, a; *° a, 2, p; ●° p.	
28	39.6	36.3	41.0	0.1	1.6	— 6.8	— 1.7	— 7.1	4.2	4.4	1.8	92	85	66	10	10	6	SSW 5	NW 5	NW 5	3.7	* a, p.	
29	42.6	43.6	44.5	— 9.4	— 6.5	— 7.6	— 7.8	— 9.5	1.8	1.4	1.6	80	50	65	2	8	10	NW 4	NW 7	W 3	0.4	● a, p.	
30	43.5	45.7	49.9	— 8.2	— 6.4	— 10.1	— 8.2	— 10.5	2.1	1.6	1.4	85	49	68	10	8	7	ENE 1	NNW 1	N 5	0.0	*° n, 1, a.	
31	53.5	54.4	54.3	— 9.8	— 7.4	— 8.6	— 8.6	— 10.5	1.4	1.3	1.4	67	48	60	10	5	6	NNW 1	N 2	W 3	0.0	*° a.	
Срд. Мой.	745.9	745.9	746.4	— 1.5	0.7	— 0.7	— 0.5	— 3.0	3.8	3.7	3.9	87	73	83	8.6	9.2	8.6	2.8	3.6	2.7	92.2		

Уфа.

1908.

Ноябрь. — Novembre.

Oufa.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Précipitat.	Примечания. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	753.6	754.9	756.1	-9.5	-6.2	-6.6	-7.4	-9.6	1.6	1.9	1.8	71	67	66	10	10	10	WSW 3	NW 3	NW 5	0.0	* ⁰ a, 2, p.
2	56.2	54.7	52.6	-9.8	-5.1	-8.5	-7.8	-9.9	1.8	1.9	1.4	83	61	59	10	3 ⁰	3 ⁰	WSW 1	WSW 5	SW 5	—	—
3	50.9	50.1	49.5	-8.0	-1.2	-6.7	-5.3	-8.6	1.5	1.6	1.8	63	38	66	9	3 ⁰	9	SSW 3	S 5	S 4	—	□ ⁰ n, 1, a.
4	47.8	47.1	46.0	-10.4	-1.8	-6.6	-6.3	-10.5	1.4	2.2	2.2	70	53	79	3 ⁰	3 ⁰	7	S 5	SSW 5	S 3	—	* a, 2, p, 3.
5	41.7	38.5	37.4	-2.6	-0.9	0.2	-1.1	-7.6	2.6	4.1	4.6	67	95	97	10	10	10	ESE 3	SSE 5	SSE 1	4.8	—
6	39.1	40.1	42.3	-0.5	0.5	-1.6	-0.5	-1.8	4.4	4.4	3.8	99	92	93	10	10	10	S 3	S 4	SW 4	0.5	* n, a, 2, p.
7	47.1	45.3	39.9	-9.7	-4.1	-1.8	-5.2	-9.7	1.9	2.7	2.6	86	78	66	7	9 ⁰	10	NW 1	ESE 3	SE 9	1.6	* ⁰ n.
8	42.7	46.1	47.2	-9.2	-8.6	-11.1	-9.6	-12.1	1.7	1.6	1.5	75	68	74	8 ⁰	0	10 ⁰	SSW 3	S 5	SSE 3	0.2	* ⁰ n.
9	49.4	48.2	46.4	-9.6	-5.7	-5.2	-6.8	-11.1	1.8	2.4	2.8	84	79	93	10	10	10	SE 3	S 7	SSW 3	1.6	* n, a, p, 3; * ⁰ a; † p.
10	48.7	44.4	36.4	-11.0	-4.6	-4.8	-6.8	-12.6	1.7	3.0	3.2	88	93	99	10	10	10	SSE 3	SE 5	NNE 3	9.9	* n, a, 2, p, 3.
11	43.5	45.8	46.9	-14.4	-13.6	-13.6	-13.9	-14.7	1.3	1.3	1.4	89	82	89	10	9	10	NNW 1	NNW 1	N 1	0.2	* n, a.
12	47.0	48.8	48.8	-12.2	-10.8	-15.0	-12.7	-16.2	1.5	1.5	1.2	89	77	85	10	10	10	SW 1	W 2	SSE 3	11.3	* n, a, 2, p.
13	40.3	41.5	42.4	-7.6	-8.0	-9.2	-8.3	-15.0	2.4	2.3	2.1	93	93	93	10	10	10	S 7	SW 5	SW 1	9.7	* n1a2p3; † n, a, p; * ⁰ a.
14	42.8	44.9	46.9	-17.6	-17.4	-23.9	-19.6	-24.1	1.0	1.0	0.5	89	82	82	2	6 ⁰	0	N 3	N 8	NNW 1	—	* ⁰ n; □ n, 1, a, p, 3.
15	46.9	47.7	49.6	-27.1	-22.1	-21.9	-23.7	-27.6	0.4	0.6	0.6	83	83	83	1	0	8	N 2	N 1	NNW 1	0.3	□ n, 1, a, p.
16	51.4	52.5	52.2	-21.5	-16.6	-15.4	-17.8	-22.4	0.7	1.0	1.1	83	83	86	10	10	10	SSE 1	SE 3	SSE 1	0.3	* ⁰ n, p, 3.
17	47.8	44.6	43.0	-10.3	-10.0	-9.6	-10.0	-15.4	1.8	1.9	2.0	87	89	93	10	10	10	S 7	S 5	SSW 5	11.4	* n1a2p3; † a2p3; * ⁰ a.
18	45.4	47.2	48.4	-9.2	-8.8	-10.6	-9.5	-10.6	2.1	2.1	1.8	93	90	87	10	10	10	S 3	SSE 3	SSE 5	0.3	† n; * ⁰ n, 1, a.
19	47.6	46.2	45.3	-13.4	-5.4	-5.2	-8.0	-13.9	1.3	2.7	2.9	85	87	95	2	10	10	SSE 4	S 4	S 0	4.4	□ n, 1, a; * ⁰ p, 3.
20	38.3	34.4	35.2	-4.6	-3.2	-5.2	-4.3	-5.4	3.1	3.4	2.9	97	94	96	10	10	10	NNE 3	NE 5	NNE 1	9.4	* n, 1, a, 2, p, 3.
21	40.1	40.2	35.5	-8.6	-4.3	0.2	-4.2	-9.5	2.1	3.1	4.6	91	93	97	10	10	10	WSW 3	S 4	SSW 3	6.9	* n, p; † p.
22	45.4	51.8	56.1	-6.7	-9.8	-15.2	-10.6	-15.3	2.0	1.2	0.9	72	55	66	5	3 ⁰	0	NW 7	W 4	SW 1	—	* n.
23	55.2	50.6	45.1	-15.1	-6.7	0.0	-7.3	-18.1	0.9	1.8	3.5	67	65	75	10	10	4	E 3	SSE 3	SE 8	3.7	* a, 2, p.
24	42.4	44.4	49.9	1.0	0.0	-7.0	-7.4	-4.8	3.3	2.1	97	72	78	10	8	0	S 6	WSW 3	W 1	—	● n.	
25	53.2	52.7	51.5	-7.6	-7.8	-8.8	-8.1	-10.1	2.2	2.1	2.2	88	85	94	10	10	10	0	N 3	0	0.9	□ n.
26	49.8	50.6	53.4	-7.7	-5.7	-6.8	-6.7	-9.3	2.4	2.7	2.5	94	89	91	10	10	10	S 1	W 2	NW 1	—	* ⁰ n.
27	55.5	56.4	56.2	-8.4	-7.4	-9.5	-8.4	-10.1	2.2	2.3	2.0	91	88	90	10	10	2	0	SE 4	SE 3	—	—
28	56.4	55.3	52.6	-9.8	-9.4	-11.4	-10.2	-12.2	1.9	1.6	1.6	91	72	83	3	3 ⁰	0	SSE 3	SE 1	ENE 2	—	□ p, 3.
29	50.7	49.7	47.7	-18.7	-16.4	-20.0	-18.4	-21.1	1.0	1.1	0.8	92	88	87	1	6 ⁰	3	ENE 1	N 1	NNW 1	—	□ n, 1, a; ∞ a, 2, p.
30	44.0	42.5	39.3	-21.0	-17.7	-16.4	-18.4	-22.1	0.7	1.0	1.0	86	87	86	9	9	9	N 1	NNW 3	NNW 3	3.0	□ n.
Срд. Моу.	747.4	747.2	746.7	-10.7	-8.0	-9.2	-9.3	-13.1	1.9	2.1	2.1	85	79	84	8.0	7.7	7.5	2.8	3.7	2.7	80.4	

Декабрь. — Décembre.

1	736.2	736.9	740.5	-16.0	-12.9	-11.2	-13.4	-17.8	1.1	1.4	1.8	87	89	92	10	10	10	NNW 3	NW 3	W 1	3.7	* n, 1, a, 2, p.	
2	42.7	43.2	41.4	-9.6	-9.4	-10.2	-9.7	-11.2	2.0	1.7	1.7	94	77	81	10	10	10	SSE 1	SE 3	E 1	0.4	* ⁰ a, 2, p.	
3	36.5	33.7	31.4	-9.9	-8.0	-12.4	-10.1	-12.5	2.0	2.1	1.6	92	84	91	10	10	10	ENE 1	0	0	9.2	* n, 1, a, 2, p, 3.	
4	32.2	33.8	35.5	-18.1	-17.4	-18.6	-18.0	-18.7	0.9	0.9	0.9	85	79	85	10	10	10	NE 1	NE 1	NE 1	5.1	* n, 1, a, 2, p, 3.	
5	36.3	37.6	40.2	-21.1	-21.3	-25.8	-22.7	-25.9	0.7	0.6	0.4	84	77	80	10	10	10	N 1	NNW 2	WNW 5	1.6	* n, 2, p.	
6	44.7	47.4	50.6	-32.4	-29.5	-29.3	-30.4	-33.2	0.2	0.3	0.3	79	76	81	4	2 ⁰	10	SW 2	SW 1	SSE 2	0.2	□ n, p.	
7	52.8	53.3	52.3	-33.7	-28.3	-26.1	-29.4	-34.2	0.2	0.4	0.4	81	80	81	2	10 ⁰	10	S 3	SE 3	SSE 3	1.0	* ⁰ n, □ n.	
8	48.8	48.7	50.3	-18.9	-17.0	-14.2	-16.7	-26.1	0.9	1.0	1.3	84	83	86	3	10	10	S 5	SSW 7	SSW 5	2.6	* n, a, 2, p; † a, 2, p.	
9	52.8	53.1	53.5	-15.9	-15.0	-15.4	-15.4	-17.3	1.2	1.3	1.1	88	80	84	10	4 ⁰	10	SSE 2	S 4	SSW 4	0.8	* ⁰ n, a.	
10	53.0	52.6	52.1	-14.8	-11.0	-7.6	-11.1	-16.4	1.2	1.7	2.4	84	84	93	8	9	10	S 4	S 5	S 2	0.9	* ⁰ p, 3.	
11	54.2	55.8	57.5	-5.8	-5.2	-6.0	-5.7	-7.7	2.8	2.9	2.6	94	94	93	10	10	10	0	S 3	S 1	—	—	* n.
12	58.4	59.2	60.0	-6.2	-4.2	-4.8	-5.1	-6.3	2.7	3.1	3.1	94	92	97	10	10	10	S 2	S 1	0	0.3	∞ ⁰ n; † ⁰ a, 2, p.	
13	60.4	60.8	62.1	-6.0	-6.0	-8.8	-6.9	-8.8	2.8	2.6	2.2	97	92	94	10	10	10	N 3	N 3	NNE 1	—	∞ ⁰ n.	
14	63.9	65.4	66.0	-9.1	-6.1	-7.0	-7.4	-9.2	2.1	2.5	2.4	94	87	89	10	10	10	0	NE 1	0	—	—	∇ n.
15	66.3	65.8	65.4	-8.1	-7.8	-8.7	-8.2	-8.8	2.2	2.2	2.1	89	89	92	10	10	10	S 3	SSW 3	S 2	—	—	
16	64.8	64.7	64.1	-8.4	-8.4	-10.5	-9.1	-10.5	2.2	2.1	1.9	92	87	91	10	10	10	SSW 2	S 3	SSE 3	—	—	
17	62.2	60.1	57.4	-14.8	-14.0	-14.2	-14.3	-15.5	1.3	1.3	1.3	92	86	86	2	9 ⁰	3 ⁰	S 3	S 4	S 3	—	—	
18	55.2	56.6	59.3	-14.6	-11.8	-10.2	-12.2	-16.2	1.2	1.5	1.8	83	83	89	10	10	10	SSW 2	SW 3	SSW 1	—	—	
19	60.1	59.6	58.7	-9.8	-7.6	-8.0	-8.5	-11.2	2.0	2.5	2.4	94	97	97	10	10	10	SSW 1	SSE 1	0	0.1	∇ n, 1, a, 2, p, 3.	
20	58.2	57.7	57.0	-10.0	-11.6	-13.4	-11.7	-13.4	1.9	1.6	1.4	92	83	89	10	10	10	SSW 1	S 3	S 3	0.1	∇ n; * ⁰ n, 1, a, 2, p.	
21	56.9	56.7	54.9	-16.7	-12.8	-12.0	-13.8	-18.2	1.1	1.5	1.6	92	92	92	10	10	10	S 2	SSE 2	SSE 1	0.0	∇ n, 1, a, 2, p, 3; * ⁰ a, 2, p.	
22	53.3	51.7	48.3	-15.8	-14.8	-12.4	-14.3	-15.9	1.2	1.3	1.6	91	90	92	9	10	10	S 3	S 5	SSE 3	1.8	∇ n; * ⁰ a, 2, p.	
23	43.2	40.9	38.2	-12.0	-12.6	-10.2	-11.6	-13.1	1.6	1.6	1.9	93	93	93	10	10	10	S 4	SSE 5	S 3	5.6	* n, 1, a, 2, p; † a, 2, p.	
24	41.3	42.7	43.8	-24.7	-28.3	-31.3	-28.1	-31.4	0.5	0.4	0.3	84	80	79	10	1	0	NNW 7	NNW 4	N 1	—	* ⁰ n; □ p, 3.	
25	42.8	41.5	39.2	-33.1	-28.5	-16.4	-26.0	-34.4	0.2	0.3	1.0	78	79	87	10 ⁰	10	10	0	ESE 3	S 5	6.4	□ n; * a, 2, p, 3.	
26	38.5	39.6	41.4	-8.5	-3.6	-4.6	-5.6	-16.4	2.2	3.4	3.1	93	97	98	10	10	10	SSE 3	SSE 1	SE 2	6.2	* n, 1, a, 2, p, 3.	
27	42.3	43.8	42.6	-2.2	-2.0	-1.8	-2.0	-4.6	3.8	3.8	3.9	97	96	97	10	10	10	S 5	SSE 5	S 7	14.8	* n, 1, a, 2, p, 3; † a, 2, p, 3.	
28	43.1	42.0	44.9	-4.2	-4.4	-18.2	-8.9	-18.3	3.3	3.1	0.9	97	96	80	10	10	1	SSW 2	S 3	WSW 3	6.2	†, ∇ n; * n, 1, a, 2, p.	
29	44.5	45.6	46.6	-25.1	-20.5	-23.1	-22.9	-25.7	0.5	0.7	0.6	81	81	81	1	10	10	SW 1	SSW 1	WSW 1	0.4	□ n, 1, a; * ⁰ a.	
30	48.3	49.5	50.0	-28.5	-28.5	-31.9	-29.6	-33.2	0.4	0.4	0.3	81	81	81	1	3 ⁰	10	W 1	S 1	S 1	0.6	* ⁰ n; □ n, 1, a.	
31	48.9	53.7	58.8	-30.3	-29.2	-27.7	-29.1	-32.6	0.3	0.3	0.4	80	80	79	2	3	0	SSE 3	NNW 3	0	—	* ⁰ n; ∞ n, 1, a, 2, p.	
Срд. Моу.	749.8	750.1	750.5	-15.6	-14.1	-14.6	-14.8	-18.2	1.5	1.6	1.6	89	86	88	8.1	8.7	8.8	2.3	2.8	2.1	68.0		

Оренбургъ.

1908.

Orenbourg.

109

Широта — Latitude: 51° 45'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 55° 6'

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Precipital.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	752.4	753.2	758.2	-12.0	-11.2	-19.3	-14.2	-19.3	—	—	—	—	—	—	10	10	0	W 1	NW 3	NW 3	2.1	* n, 1, a, p; □ p.
2	65.7	67.9	67.0	-29.2	-27.0	-28.0	-28.1	-29.9	—	—	—	—	—	—	10	5	0	N 3	N 1	E 1	—	—
3	56.3	45.4	44.4	-19.4	-14.7	-12.6	-15.6	-29.8	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SE 7	SSW 20	WNW 8	14.3	*, + a, 2, p; 2.
4	51.6	54.3	55.8	-29.8	-27.2	-31.0	-29.3	-31.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	W 1	W 3	0	0.1	—
5	52.3	50.4	45.7	-18.8	-14.8	-14.7	-16.1	-32.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	SW 9	SW 12	2.3	* n, 1, a, p, 3; + a, p, 3.
6	42.7	43.1	45.4	-25.2	-26.6	-32.0	-27.9	-32.9	—	—	—	—	—	—	0	10	0	WNW 1	W 5	W 3	—	+ n.
7	49.2	51.1	47.0	-33.4	-28.0	-25.0	-28.8	-35.5	—	—	—	—	—	—	0	0	10	W 1	SW 3	E 5	4.3	—
8	34.9	30.4	35.3	-3.6	-2.0	-14.4	-6.7	-25.4	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSW 9	SSW 9	W 8	6.4	*, + n, 1, a, 2, p, 3.
9	48.2	52.1	57.6	-20.4	-17.7	-22.1	-20.1	-22.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	WNW 5	WNW 8	E 1	—	+ n.
10	61.8	60.1	56.0	-23.8	-19.4	-15.8	-19.7	-26.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 3	E 4	E 7	3.1	* p.
11	50.8	48.8	45.1	-15.6	-14.9	-15.0	-15.2	-16.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 8	E 7	E 7	6.4	+ n, * p, 3.
12	42.0	41.7	43.4	-14.9	-14.0	-20.4	-16.4	-21.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 5	W 5	SW 3	4.1	+ n; * n, a, p, 3; □ a, 2, p, 3.
13	43.7	45.9	48.1	-20.7	-21.0	-22.6	-21.4	-22.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 7	WSW 7	WSW 3	2.4	+ n, 1; * n, 1, a, 2, p.
14	47.6	47.9	48.3	-24.4	-22.1	-25.6	-24.0	-26.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NE 1	0	—	—
15	49.5	50.2	52.5	-25.0	-26.2	-27.3	-26.2	-27.8	—	—	—	—	—	—	10	4	0	NE 1	N 5	N 1	—	—
16	54.5	55.0	56.1	-25.6	-25.8	-26.0	-25.8	-29.3	—	—	—	—	—	—	10	0	10	NW 1	W 1	W 3	1.4	—
17	56.8	57.8	59.6	-28.8	-20.9	-18.0	-22.6	-31.7	—	—	—	—	—	—	0	10	10	W 3	W 3	SW 1	0.2	* n, a, p.
18	59.0	58.3	57.0	-17.1	-14.5	-16.4	-16.0	-18.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	WSW 5	WSW 4	0.8	* a, 2, p.
19	53.8	51.9	50.1	-14.4	-12.0	-10.2	-12.2	-17.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 6	S 4	SSW 6	1.1	* n, 1, a.
20	45.8	42.9	42.5	-8.0	-6.0	-4.3	-6.1	-10.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 8	SW 9	SW 7	1.8	* n, a, p.
21	43.9	45.5	47.3	-5.2	-5.0	-5.6	-5.3	-5.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 5	SW 6	WSW 3	1.7	* p.
22	48.8	49.5	52.9	-10.6	-10.2	-17.6	-12.8	-17.8	—	—	—	—	—	—	10	10	2	SW 1	WSW 3	SW 1	—	* n.
23	57.8	59.9	61.4	-17.8	-14.6	-16.0	-16.1	-21.0	—	—	—	—	—	—	10	10	8	W 1	NE 1	N 1	0.3	□ a, 2, p.
24	62.0	61.8	60.5	-17.8	-14.5	-12.8	-15.0	-17.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 1	W 3	0	0.8	* n, a, 2, p, 3; □ n, 1.
25	57.6	57.5	57.4	-11.0	-9.6	-10.2	-10.3	-12.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 6	SW 3	SW 3	0.7	* n.
26	57.5	57.6	59.0	-9.2	-8.2	-10.3	-9.2	-10.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 3	WSW 7	SW 1	1.3	* n, 1, a, 2, p.
27	60.2	60.5	59.6	-8.2	-8.1	-9.6	-8.6	-10.3	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NW 1	W 3	SW 1	0.1	* a, 2, p.
28	56.8	54.7	53.8	-9.8	-7.4	-10.4	-10.4	-14.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NE 1	NE 3	E 6	0.0	* a, 2, p.
29	53.3	54.9	56.3	-15.6	-10.7	-13.0	-13.1	-17.0	—	—	—	—	—	—	6	7	4	ENE 7	ESE 5	NE 3	—	—
30	59.5	60.7	61.6	-15.8	-10.6	-14.2	-13.5	-16.2	—	—	—	—	—	—	10	10	7	E 4	SSE 7	SE 6	0.9	—
31	60.1	57.6	54.7	-13.1	-10.2	-11.2	-16.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 5	SSE 5	SSW 9	18.4	* n, 1, a, 2, p, 3; + p, 3.
Срд. Moy.	752.8	752.5	752.9	-17.6	-15.3	-17.2	-16.7	-21.5	—	—	—	—	—	—	8.3	8.3	6.5	3.6	5.1	3.8	75.0	—
Высота — Altitude: 114 ^m 1										Февраль. — Février.										Примѣненн. погр. на тяжесть: ^{mm} 0.44		
																				Correct. de gravité ajoutée: ^{mm} 0.44		
1	755.2	757.8	760.3	-10.9	-9.6	-10.8	-10.4	-10.9	—	—	—	—	—	—	10	0	0	S 1	E 3	E 1	—	* n, + n.
2	62.1	62.8	62.8	-22.8	-15.0	-14.7	-17.5	-23.0	—	—	—	—	—	—	10	8	8	E 3	E 5	E 3	—	□ n, 1, a.
3	62.3	62.3	61.3	-10.8	-7.0	-6.8	-8.2	-15.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 4	ENE 5	ENE 3	—	—
4	61.2	62.1	62.9	-5.0	-4.6	-10.1	-6.6	-10.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 4	SE 5	ENE 5	—	—
5	62.1	60.9	59.8	-14.3	-10.0	-15.8	-13.4	-15.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 3	SE 3	SE 3	—	—
6	57.1	56.2	53.3	-13.8	-12.2	-14.8	-13.6	-17.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SE 5	ENE 4	ESE 6	—	—
7	49.6	48.2	48.6	-17.4	-10.0	-16.4	-14.6	-18.3	—	—	—	—	—	—	0	10	10	E 3	E 3	E 3	—	—
8	48.8	48.6	48.5	-14.0	-13.2	-17.4	-14.9	-17.4	—	—	—	—	—	—	10	0	0	E 5	E 3	0	—	—
9	48.8	49.9	52.3	-23.8	-19.2	-20.8	-21.3	-25.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	W 1	E 3	E 1	—	—
10	54.6	55.1	55.9	-22.4	-17.0	-18.2	-19.2	-24.1	—	—	—	—	—	—	10	10	0	ENE 3	E 3	ENE 3	—	—
11	54.4	54.5	54.6	-10.6	-4.7	-4.0	-6.4	-19.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 3	E 3	0	—	△ n; √ p, 3.
12	50.8	49.8	49.9	-4.8	-3.4	-8.8	-5.7	-8.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 3	SW 3	SW 3	3.5	√ n; * a, 2, p.
13	49.5	47.8	46.1	-11.4	-6.6	-4.9	-7.6	-13.9	—	—	—	—	—	—	0	10	10	SSW 5	SW 5	SW 7	3.8	* a, 2, p, 3; + p, 3.
14	40.5	46.1	45.5	-3.6	-3.0	-5.0	-3.9	-5.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 6	SW 7	SSW 4	2.1	* n, 1, a, p, 3; + n.
15	43.5	42.9	44.3	-7.1	-8.6	-18.4	-11.4	-18.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 1	SW 3	W 1	1.1	* n.
16	44.1	46.2	48.5	-13.0	-15.4	-17.4	-15.3	-20.5	—	—	—	—	—	—	10	9	10	NNW 7	NNW 7	NNW 7	—	* n, + n.
17	52.3	54.2	58.4	-15.4	-14.6	-20.6	-16.9	-20.6	—	—	—	—	—	—	10	9	0	NW 5	NW 5	N 3	—	—
18	62.6	64.8	67.1	-24.7	-19.2	-22.6	-22.2	-25.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 1	NE 3	NE 1	—	—
19	68.4	69.1	69.1	-25.4	-20.7	-24.6	-23.6	-26.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 3	E 3	E 3	—	—
20	69.3	69.2	69.2	-21.7	-23.3	-23.8	-27.1	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 3	E 3	0	—	—
21	69.1	68.2	67.8	-27.4	-20.2	-24.5	-24.0	-30.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 3	E 3	E 1	—	—
22	67.3	66.2	64.6	-27.8	-20.4	-22.0	-23.4	-29.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 1	ENE 3	ENE 1	—	—
23	62.8	61.2	61.0	-23.8	-17.8	-18.8	-20.1	-28.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 3	NE 5	0	—	—
24	61.7	62.6	65.5	-19.8	-14.7																	

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадн. Прѣcipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	770.8	770.3	770.1	-22.0	-13.2	-15.2	-16.8	-22.8	—	—	—	—	—	—	0	10	0	NE 1	N 1	0	—	
2	71.5	73.4	75.8	-18.4	-12.9	-16.8	-16.0	-18.6	—	—	—	—	—	—	4	0	0	N 3	N 1	0	—	
3	78.4	79.7	80.0	-25.0	-15.7	-18.2	-19.6	-25.3	—	—	—	—	—	—	10	10	0	E 1	E 1	0	—	
4	79.4	78.5	76.8	-20.0	-15.2	-21.0	-18.7	-21.6	—	—	—	—	—	—	4	0	0	SW 3	W 3	W 1	—	
5	72.1	69.6	65.0	-23.0	-15.4	-15.3	-17.9	-24.2	—	—	—	—	—	—	10	10	0	W 8	W 7	W 3	—	
6	63.2	63.4	64.7	-13.8	-5.9	-11.7	-10.5	-19.0	—	—	—	—	—	—	10	7	10	NW 3	NW 3	0	0.0	* 1, a.
7	65.0	65.0	63.3	-16.7	-15.6	-14.9	-15.7	-16.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 3	W 4	0	0.5	□ n, 1, a; * p, 3.
8	58.7	57.4	57.5	-9.7	-6.8	-5.8	-7.4	-14.9	—	—	—	—	—	—	10	10	7	W 4	W 4	WNW 3	0.4	* n, 1, a, 2, p.
9	56.2	55.3	55.3	-7.0	-3.8	-5.1	-5.3	-7.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 4	W 4	W 3	0.2	* n, 1, a.
10	56.3	56.7	56.8	-6.7	-3.2	-5.8	-5.2	-7.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 3	W 4	WSW 5	5.2	* n, 1, a, p, 3.
11	55.4	55.6	57.5	-7.8	-6.3	-17.1	-10.4	-17.1	—	—	—	—	—	—	10	7	0	W 3	W 4	N 5	1.5	* n, 1, a.
12	59.4	60.3	60.5	-20.5	-12.6	-18.8	-17.3	-22.1	—	—	—	—	—	—	10	4	2	N 3	E 5	E 1	—	□ n, 1, a.
13	60.5	59.7	58.9	-18.5	-11.7	-14.4	-14.9	-20.5	—	—	—	—	—	—	0	10	10	E 5	E 6	E 6	-0.2	
14	55.9	54.0	52.0	-14.2	-9.0	-10.4	-11.2	-15.1	—	—	—	—	—	—	10	0	10	ESE 7	ESE 5	ESE 3	5.2	* n, 1, a.
15	46.4	46.4	47.4	-7.0	-2.2	-1.8	-3.7	-10.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	WSW 3	WNW 1	0.3	* n.
16	48.0	49.4	52.4	-7.4	-6.4	-11.0	-8.3	-11.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 7	N 3	N 12	0.2	* n, 1, a; + 3.
17	55.2	56.1	56.4	-14.9	-9.2	-14.4	-12.8	-15.6	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 8	N 7	N 5	—	+ 1.
18	57.6	58.8	59.8	-19.2	-8.8	-15.9	-14.6	-19.6	—	—	—	—	—	—	0	0	8	NW 1	W 3	WNW 3	0.2	
19	63.2	65.9	68.6	-15.4	-8.5	-13.4	-12.4	-16.4	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NW 3	NNE 1	0	—	* n.
20	70.8	71.5	71.8	-21.8	-11.4	-15.0	-16.1	-22.6	—	—	—	—	—	—	4	5	0	SE 3	W 3	0	—	
21	72.6	72.8	71.5	-17.6	-10.7	-15.0	-14.4	-18.6	—	—	—	—	—	—	10	0	0	W 1	SW 3	N 1	—	≡, □ n, 1, a.
22	70.4	69.3	67.9	-20.2	-11.6	-14.4	-15.4	-21.0	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NE 1	N 3	NE 1	—	≡, □ n, 1, a.
23	65.8	64.0	62.4	-19.0	-9.7	-9.6	-12.8	-20.6	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 1	N 3	0	—	
24	59.0	55.6	51.4	-13.8	-6.4	-6.2	-8.8	-14.4	—	—	—	—	—	—	10	10	0	ESE 5	ESE 5	0	0.0	
25	44.2	39.5	37.2	-5.6	-2.4	-3.0	-3.7	-7.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 3	NNE 5	NNE 5	11.2	* n, 1, a, 2, p, 3.
26	38.2	39.3	45.5	-4.8	-4.4	-8.4	-5.9	-8.4	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 5	NNW 9	NW 5	1.9	* n, 1, a, 2, p.
27	50.7	52.1	54.0	-11.8	-8.0	-15.4	-11.7	-16.6	—	—	—	—	—	—	10	4	0	W 3	WNW 5	W 1	—	
28	55.8	57.7	60.6	-24.0	-12.8	-18.6	-18.5	-25.2	—	—	—	—	—	—	10	0	0	W 3	W 3	W 1	—	
29	62.3	62.5	63.2	-18.8	-9.2	-12.6	-13.5	-23.2	—	—	—	—	—	—	6	10	0	SE 1	W 5	WSW 5	—	
30	63.7	63.6	62.3	-15.0	-6.4	-6.6	-9.3	-16.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	WSW 5	WSW 7	SW 1	—	
31	62.0	62.6	62.6	-9.5	-5.0	-10.0	-8.2	-10.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SW 1	S 3	W 1	—	
Срл. Moy.	760.9	760.8	760.9	-15.1	-9.0	-12.3	-12.1	-17.1	—	—	—	—	—	—	8.3	6.7	3.5	3.5	4.0	2.3	27.0	

Апрѣль. — Avril.

1	763.0	762.5	762.3	-12.4	-2.8	-4.8	-6.7	-15.8	—	—	—	—	—	—	10	9	0	SW 1	NW 1	0	—	≡ n, 1, a.
2	62.2	61.3	61.6	-6.2	-3.4	-6.8	-5.5	-6.9	—	—	—	—	—	—	10	2	0	NNW 3	N 3	N 1	—	
3	62.0	62.3	63.0	-10.8	-0.4	-5.8	-5.7	-12.0	—	—	—	—	—	—	10	0	0	E 1	NE 3	NE 1	—	
4	63.2	63.2	62.8	-11.2	-2.6	-5.5	-6.4	-13.8	—	—	—	—	—	—	0	3	0	N 3	N 3	N 1	—	
5	63.5	64.1	64.9	-10.9	-2.6	-7.0	-6.8	-13.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	0	NE 1	NE 1	—	
6	66.0	66.2	66.5	-13.8	-5.6	-9.4	-9.6	-15.2	—	—	—	—	—	—	10	8	10	E 1	E 1	0	—	≡ n, 1, a, p, 3; □ n, 1, a.
7	66.3	65.8	64.9	-15.0	-6.1	-8.0	-9.7	-15.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 1	NE 1	0	—	≡, □ n, 1, a.
8	65.5	62.4	61.9	-14.6	-3.0	-7.2	-8.3	-16.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NE 1	W 1	0	—	≡, □ n, 1, a; ≡ p, 3.
9	61.9	61.5	60.4	-14.0	-4.8	-7.4	-8.7	-14.5	—	—	—	—	—	—	10	0	10	E 1	E 1	0	—	≡, □ n, 1, a.
10	59.7	59.0	57.7	-13.6	-2.2	-6.6	-7.5	-15.0	—	—	—	—	—	—	10	0	0	N 3	E 5	E 1	—	≡, □ n, 1, a.
11	55.2	55.2	55.2	-10.4	-3.4	-5.8	-6.5	-14.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 3	E 5	0	—	≡, □ n, a.
12	53.7	52.9	52.4	-8.0	-0.2	-1.0	-2.9	-8.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 3	E 5	ENE 5	—	≡ n, 1, a.
13	51.1	50.7	52.3	-3.4	3.8	0.2	0.2	-5.6	—	—	—	—	—	—	8	10	10	ESE 6	ESE 5	WSW 3	2.1	△ a.
14	51.5	51.6	51.6	-0.4	1.3	0.4	0.4	-0.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 3	W 3	W 1	0.4	* n, 1, a.
15	51.3	52.3	55.5	-1.0	2.5	-1.0	0.2	-1.7	—	—	—	—	—	—	10	10	2	W 3	NW 3	0	0.0	* n, a.
16	57.6	56.9	54.8	-2.0	2.6	-1.0	-0.1	-4.4	—	—	—	—	—	—	8	9	10	WNW 3	WNW 5	W 5	0.2	
17	54.4	55.2	55.7	0.2	3.5	-0.8	1.0	-1.1	—	—	—	—	—	—	10	0	10	WNW 5	SW 4	0	—	* n.
18	55.7	55.2	54.5	-2.9	4.5	-1.0	0.2	-4.3	—	—	—	—	—	—	10	8	10	S 1	SW 5	0	1.6	≡ n.
19	53.6	53.3	53.5	0.7	3.0	1.2	1.6	-1.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 1	E 3	0	0.8	* n, 1, a; • a, 2, p.
20	53.8	54.3	55.4	1.4	3.4	0.8	1.9	0.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	N 3	N 3	—	≡ n, 1, a.
21	58.0	59.8	61.0	0.8	5.2	-1.2	1.6	-1.2	—	—	—	—	—	—	0	9	10	NW 1	E 1	N 1	—	≡ p.
22	61.5	61.4	60.7	-0.6	4.0	1.4	1.6	-2.5	—	—	—	—	—	—	10	10	6	E 3	ESE 4	E 1	—	
23	59.0	58.0	57.1	1.6	4.8	2.2	2.9	-0.5	—	—	—	—	—	—	3	10	7	E 4	ESE 6	ESE 3	—	
24	56.7	56.9	56.9	2.2	6.3	4.0	4.2	0.8	—	—	—	—	—	—	7	10	10	ESE 7	SE 5	ESE 4	0.8	• p.
25	57.4	59.1	58.8	3.5	10.0	6.4	6.6	1.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 5	ESE 5	ESE 5	0.0	• p.
26	60.0	59.5	59.7	7.6	15.6	9.4	10.9	3.9	—	—	—	—	—	—	0	10	7	ESE 5	SE 4	ESE 4	—	
27	60.7	59.7	60.5	6.6	17.0	10.2	11.3	3.1	—	—	—	—	—	—	8	9	0	ESE 3	ESE 5	ESE 5	—	
28	61.5	61.2	61.1	7.4	17.0	10.0	11.5	5.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ESE 8	SE 9	ESE 7	—	
29	61.1	58.8	58.4	7.6	20.2	14.4	14.1	3.5	—	—	—	—	—	—	10	0	10	ESE 5	S 10	S 8	—	
30	58.4	56.2	55.1	8.6	22.2	14.6	15.1	5.6	—	—	—	—	—	—	10	10	0	ENE 5	SE 7	SE 4	—	
Срл. Moy.	758.8	758.6	758.5	-3.4	3.7	-0.2	0.0	-5.3	—	—	—	—	—	—	7.8	6.9	5.7	3.0	3.9	2.1	5.9	

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Precipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	753.7	752.1	750.6	12.2	24.4	17.5	18.0	6.2	5.3	5.3	6.6	50	23	45	9	10	6	SE 5	SE 7	SE 1			
2	49.3	47.6	47.4	14.1	22.6	14.6	17.1	9.8	7.2	9.1	9.9	60	44	81	9	3	0	S 4	W 4	SE 1	0.4	• а.	
3	48.2	48.1	48.2	13.3	21.0	13.8	16.0	10.0	9.9	7.6	8.6	88	41	73	7	4	8	WNW 4	W 1	W 1	0.3	• а.	
4	48.4	48.8	46.5	12.4	16.2	14.2	14.3	10.9	10.0	9.5	11.5	94	69	96	10	10	10	W 3	W 3	W 1	1.4	• а, р, 3.	
5	41.3	40.8	39.4	15.0	15.0	14.8	14.9	12.6	10.8	12.1	12.5	85	96	100	10	10	10	S 8	SW 3	SSW 3	9.9	• а, а, 2, р, 3.	
6	45.5	46.8	42.3	4.2	6.4	7.5	6.0	1.7	4.2	4.2	5.6	68	58	72	0	10	10	NNW 8	NNW 5	NNW 10	4.3	• а; • а, а, р, 3; • а.	
7	44.3	46.7	49.5	3.0	7.3	5.5	5.3	1.4	3.9	3.8	5.2	69	50	77	2	7	3	WNW 9	WNW 6	W 1	—	• а.	
8	51.4	52.4	53.1	5.4	10.8	7.8	8.0	3.7	4.7	5.2	5.9	71	54	75	10	10	10	NNW 3	WNW 3	SW 3	0.8	• а.	
9	54.6	54.5	53.4	8.0	15.8	11.4	11.7	6.6	7.0	7.0	7.6	88	53	76	10	10	10	SW 3	SW 3	SE 3	2.0	• а, р.	
10	48.1	47.9	50.7	12.4	19.6	14.0	15.3	9.7	7.5	11.1	8.2	70	65	69	9	9	2	S 4	SW 5	WNW 1	0.2	• а.	
11	51.6	50.2	47.5	13.0	20.2	17.0	16.7	8.8	8.8	8.4	9.1	80	48	64	2	10	10	SW 3	W 3	SW 1	1.5		
12	45.0	45.3	45.8	12.1	16.2	14.6	14.3	11.7	10.5	11.1	10.3	100	81	83	10	10	6	SE 1	W 3	SW 1	0.9	• а, 1, а	
13	47.9	48.4	49.0	13.2	19.0	13.6	15.3	9.3	10.2	8.1	6.0	91	49	52	10	10	10	W 1	NW 4	NNW 4			
14	49.8	50.0	52.3	9.6	16.3	10.4	12.1	8.2	5.3	4.5	4.2	59	33	45	10	10	0	NNW 6	N 7	NNW 5			
15	55.4	53.7	50.7	8.4	14.9	13.2	12.2	2.7	4.5	4.8	8.8	55	38	78	4	10	10	E 1	SSW 3	SW 1	8.4	• а, 3.	
16	45.4	46.3	49.9	13.8	17.6	9.1	13.5	9.1	10.7	6.6	6.0	92	44	70	10	8	2	WSW 3	NW 6	NW 3	0.5	• а, а.	
17	53.4	53.6	54.5	8.4	14.2	10.5	11.0	4.4	5.9	4.5	6.3	71	37	67	0	10	2	NW 3	NNW 7	NE 3			
18	52.0	48.3	45.6	11.2	13.2	12.0	12.1	7.7	6.1	6.7	9.9	61	60	96	10	10	10	S 5	S 5	SSW 3	2.8	• а, 2, р.	
19	44.0	43.2	46.3	12.0	12.4	10.0	11.5	9.5	7.2	7.7	7.7	69	72	84	10	10	10	SSW 5	WSW 7	WSW 5	1.0	• а, а, р.	
20	48.9	49.4	48.9	11.0	16.4	11.0	12.8	7.5	6.8	6.0	8.6	69	43	87	10	10	10	WSW 3	W 3	WSW 3	3.8	• а, р, 3.	
21	46.3	44.9	46.2	10.8	15.4	11.2	12.5	9.6	9.2	8.4	9.2	95	64	93	10	10	8	SSW 4	W 3	W 3	1.5	• а, а, р.	
22	49.2	47.5	45.6	11.2	15.8	10.0	12.3	7.9	8.1	6.6	8.4	81	50	92	2	10	10	W 3	WSW 7	W 1	7.0	• а, р, 3; • а.	
23	45.2	45.3	45.9	10.2	14.8	11.4	12.1	7.5	7.8	7.7	8.6	84	62	86	10	9	10	W 3	NW 5	N 1	1.5	• а, р.	
24	47.3	48.4	49.9	10.4	11.9	10.8	11.0	8.2	7.3	6.8	7.3	76	66	75	10	10	2	N 9	NNE 7	N 1			
25	49.2	46.8	43.4	9.2	12.6	11.8	11.2	6.2	7.3	9.3	10.1	84	87	98	10	10	3	W 3	WSW 5	W 3	1.2	• а.	
26	47.6	49.4	51.3	10.2	13.4	9.6	11.1	8.8	6.2	5.5	5.5	67	48	61	10	10	10	NW 6	NW 6	NW 5			
27	51.8	52.5	54.7	6.7	9.4	8.0	8.0	6.4	4.7	4.1	5.5	64	46	68	6	10	10	NW 3	NNW 8	N 5			
28	55.5	55.2	56.4	7.6	12.0	7.2	8.9	3.4	6.0	5.4	5.2	77	52	69	10	10	10	NW 3	N 6	NNE 1			
29	56.2	54.7	51.4	8.6	17.6	16.8	14.3	2.0	5.9	6.0	6.5	70	41	46	10	10	10	0	WSW 3	WSW 4			
30	47.8	46.5	46.3	14.6	17.0	12.0	14.5	12.0	7.6	8.7	10.1	61	61	97	10	10	10	WSW 5	WSW 3	SW 1	2.8	• а, а, р	
31	46.6	47.8	49.6	9.4	14.3	10.8	11.5	8.2	7.9	6.9	8.3	89	57	87	10	10	10	NW 1	N 3	NW 3	0.6	• а, р.	
Срд. Moy.	749.1	748.8	748.8	10.4	15.3	11.7	12.5	7.5	7.2	7.1	7.8	75	55	76	8.1	9.4	7.5	3.8	4.7	2.6	52.8		

Іюнь. — Juin.

1	750.2	749.7	748.9	9.6	13.6	10.6	11.3	4.7	6.7	7.0	9.5	75	60	100	2	10	9	NNE 7	NNE 6	N 3	1.1	● p.
2	47.9	47.3	46.2	13.7	19.8	16.0	16.5	8.9	9.4	8.1	7.8	81	47	57	0	5	3	N 3	N 3	W 3		
3	43.2	43.6	47.1	18.6	24.0	12.0	18.2	11.8	9.4	9.8	7.2	59	45	69	6	10	10	W 4	NW 10	NNW 6	0.6	● p.
4	48.6	47.9	47.4	9.8	14.6	11.6	12.0	7.6	6.5	4.5	4.9	71	37	48	7	10	2	N 5	N 3	NE 5		
5	47.8	48.2	50.7	9.8	17.1	10.6	12.5	4.9	5.2	4.9	5.1	57	34	54	2	10	3	N 3	N 3	W 5		
6	49.8	50.3	51.9	13.5	24.0	18.2	18.6	7.3	6.8	6.8	7.2	59	31	47	6	10	3	W 9	WNW 9	W 7		
7	55.3	55.5	57.2	16.2	24.4	17.4	19.3	12.4	7.9	8.4	9.0	58	37	61	10	0	10	WNW 5	W 7	WSW 3		
8	58.8	57.5	57.2	17.0	28.4	20.8	22.1	10.5	10.4	7.5	10.3	72	26	56	0	0	2	NE 1	WSW 5	SW 1		
9	56.6	55.0	53.8	20.3	30.6	22.4	24.4	12.9	13.3	8.9	10.8	75	27	54	10	0	8	E 1	WSW 6	SSW 3	0.0	
10	54.1	55.0	55.4	21.1	24.2	18.0	21.1	17.6	14.1	11.6	8.7	76	51	57	0	2	10	NW 3	NNW 4	N 4	—	● n.
11	55.0	55.2	53.1	17.2	17.6	19.6	18.1	13.5	8.9	12.6	15.0	61	84	89	10	10	10	ENE 3	ENE 1	E 1	1.3	● a, 2, p.
12	51.7	51.2	49.7	21.6	32.3	24.8	26.2	15.1	13.1	8.8	12.1	69	25	52	10	0	10	W 3	WSW 8	S 5		
13	49.8	49.8	49.7	24.6	32.6	25.6	27.6	19.2	12.0	8.7	13.1	52	24	54	10	10	10	SW 3	W 5	N 3		
14	48.8	47.7	49.7	24.8	35.0	23.7	27.8	16.1	12.5	13.5	13.8	54	32	63	6	7	5	0	SW 7	NW 5		
15	52.0	52.7	53.4	18.6	23.6	19.2	20.5	16.9	12.1	10.7	11.0	76	50	66	2	2	10	N 7	N 6	N 1		
16	55.4	55.2	56.2	17.6	23.4	19.4	20.1	11.5	12.1	10.5	10.0	81	49	60	0	3	10	N 3	N 5	N 1		
17	56.7	55.0	54.2	18.4	27.2	22.2	22.6	12.3	11.5	12.6	10.9	73	47	55	0	5	0	0	W 3	N 4		
18	56.5	55.8	54.7	17.2	24.0	20.4	20.5	12.5	10.2	9.8	10.8	70	45	61	0	2	0	N 5	N 5	NE 1		
19	54.8	52.7	51.3	19.4	28.2	23.8	23.8	12.8	11.5	13.0	13.1	68	46	60	2	0	0	0	NNW 5	NW 1		
20	53.2	53.2	53.1	21.0	27.8	21.5	23.4	15.7	12.0	13.1	10.6	65	47	56	0	0	0	E 4	S 1	N 5		
21	54.1	53.2	52.2	20.2	29.0	24.4	24.5	14.1	12.5	15.7	14.7	71	53	65	0	0	0	E 3	SE 3	NE 1		
22	52.1	51.0	50.7	23.9	32.0	25.0	27.0	17.1	15.0	14.6	15.3	68	41	65	0	6	10	N 1	NNW 7	NE 3		
23	51.1	50.2	49.4	22.6	30.6	25.0	26.1	18.2	16.5	17.0	16.6	81	52	70	10	9	10	E 1	SW 3	SE 1	—	
24	49.9	49.3	49.7	23.8	33.0	24.2	27.0	17.9	17.8	17.0	16.5	81	46	74	4	10	10	0	E 3	NNE 6	4.3	● p; Γ 3.
25	49.8	50.1	52.0	20.8	19.6	16.4	18.9	16.4	13.8	13.6	11.3	76	80	81	6	10	10	NNE 3	NNE 3	NNE 4	0.0	Γ n; ● n, a.
26	54.0	53.8	53.7	16.7	22.2	19.8	19.6	13.2	12.1	9.0	8.9	68	45	52	0	0	0	E 7	ESE 5	ENE 3	—	
27	56.2	55.1	55.1	18.0	25.6	21.0	21.5	12.3	10.3	10.6	10.8	67	44	58	0	0	0	E 4	E 7	E 3	—	
28	56.7	55.8	55.0	19.8	29.0	22.4	23.7	13.1	11.7	12.0	9.9	68	40	50	0	0	6	E 4	SSE 4	E 1	—	
29	55.2	53.5	51.3	19.1	27.6	23.8	23.5	17.1	10.8	11.4	11.5	65	41	52	10	10	2	E 1	E 3	E 1	—	
30	48.9	46.2	43.0	22.9	30.6	26.9	26.8	17.6	10.6	11.9	12.5	52	37	47	10	9	10	E 3	E 4	SW 1	—	
Срд. Моя.	752.5	751.9	751.8	18.6	25.7	20.2	21.5	13.4	11.2	10.8	11.0	68	44	61	4.1	5.0	5.8	3.2	4.8	2.9	7.3	

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.							
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	743.9	744.4	746.1	20.4	28.6	21.2	23.4	19.5	13.3	10.5	8.4	74	36	45	10	7	0	NW	3	WNW	9	NW	3	0.1	● 1, a.
2	47.1	46.9	48.0	20.8	25.4	19.1	21.8	13.4	9.5	8.1	8.0	51	34	49	0	6	0								
3	51.1	51.6	50.1	15.8	22.2	21.2	19.7	10.6	7.9	6.6	7.0	59	34	37	0	10	9	NW	5	WNW	9	SSW	5	0.7	● a.
4	51.1	50.3	48.9	17.6	20.0	20.8	19.5	14.6	12.0	11.4	8.6	80	66	47	10	6	4	S	3	SW	3	NW	1	0.4	● a.
5	49.3	48.1	47.4	19.0	26.0	21.0	22.0	15.4	9.6	7.2	9.3	58	29	51	10	8	0	NW	1	WNW	4	W	1		
6	46.0	44.5	44.8	20.5	28.4	23.0	24.0	14.4	9.8	9.9	9.2	54	34	44	10	7	4	W	4	WNW	9	NW	3	0.0	● a.
7	46.7	45.6	45.3	19.0	26.4	23.8	23.1	14.0	11.7	9.9	11.5	72	39	52	0	0	10	NW	1	W	3	W	0	1.3	
8	41.1	41.1	42.4	20.8	23.8	19.0	21.2	18.3	13.0	11.2	8.9	72	51	54	10	8	1	E	4	W	3	W	1	2.6	◁, T n; ● n, a; ◻ a.
9	45.2	44.6	44.1	17.0	23.8	20.6	20.5	10.3	9.1	7.7	8.9	64	35	49	0	7	5	W	4	W	6	W	3		
10	47.1	47.1	47.3	18.6	25.3	22.0	22.0	12.0	8.6	8.2	8.4	54	34	43	0	6	2	W	1	WNW	9	NW	3		
11	50.0	49.4	49.6	17.4	28.0	23.7	23.0	12.4	8.0	8.9	8.3	54	32	37	0	7	2	N	3	WNW	3	NE	3		
12	50.8	49.9	49.1	21.2	30.6	24.2	25.3	14.5	9.5	9.5	9.7	51	30	44	0	2	4	ENE	4	ESE	7	SE	5		
13	47.0	44.6	42.4	23.4	29.5	19.0	24.0	17.2	10.8	8.3	14.0	51	27	86	9	10	10	E	4	NNW	5	N	6	0.5	● a, p.
14	41.0	40.9	42.3	18.4	18.6	18.7	18.6	16.0	13.3	12.2	10.4	84	77	65	10	10	8	NW	5	NW	7	NW	3		T, ● n.
15	42.1	41.0	41.2	20.0	22.3	19.8	20.7	14.8	10.5	13.8	11.7	60	69	68	6	8	9	NW	7	NW	5	NW	5	2.3	● a, p; T p.
16	42.4	41.7	42.4	18.6	24.6	20.6	21.3	14.8	10.2	6.1	7.2	64	27	40	0	10	4	NW	3	NW	5	N	3		
17	43.5	43.9	45.2	18.2	20.6	19.3	19.4	13.0	9.7	10.1	11.1	58	56	66	0	6	10	NNW	5	N	5	N	1		
18	47.0	47.3	48.4	17.0	21.4	18.0	18.8	15.3	10.6	10.2	10.2	74	54	66	10	6	0	N	7	N	5	N	3		
19	50.3	50.1	50.1	17.6	23.6	21.4	20.9	13.5	11.1	10.7	9.7	74	50	51	10	7	1	NE	3	N	1	NE	1		
20	50.4	49.0	49.6	18.0	28.2	23.0	23.1	13.7	9.5	9.6	10.5	62	34	50	10	6	5	NW	1	NW	5	NE	3		
21	51.6	50.9	51.8	19.3	25.4	19.0	21.2	15.1	10.4	9.6	6.7	62	40	41	0	3	1	N	1	NNW	4	NE	3		
22	52.9	52.5	51.6	18.0	25.4	21.3	21.6	13.5	7.6	6.8	8.0	49	28	42	10	2	1	E	7	NE	3	N	1		
23	52.9	52.0	51.1	19.4	28.2	23.4	23.7	13.5	9.5	8.8	9.0	56	31	42	5	1	3	N	1	NNW	1	N	1		
24	51.1	50.0	49.7	20.4	30.2	25.2	25.3	15.0	8.9	8.8	10.5	50	28	44	0	5	0		0	N	3	N	0		
25	49.4	48.8	50.1	22.1	31.0	18.7	23.9	16.8	11.0	9.6	9.0	56	29	57	0	9	10	NW	1	NW	5	N	7		
26	50.1	48.7	47.4	14.2	22.4	18.7	18.4	9.5	8.1	5.8	6.1	67	29	38	3	6	10	N	5	N	4	N	5		
27	48.3	48.3	50.2	13.4	21.0	18.0	17.5	8.7	7.3	6.6	8.9	64	35	58	2	3	0	N	4	NNE	6	N	4		
28	53.2	52.1	51.8	15.8	21.3	19.7	18.9	11.4	8.3	6.6	6.7	66	35	39	4	5	4	NNE	3	NNE	3	NE	3		
29	51.2	49.5	48.9	16.8	25.7	20.1	20.9	11.5	8.3	7.3	8.8	59	30	50	3	6	10	W	1	NW	9	NNW	4	0.0	
30	51.1	49.8	50.0	12.4	19.4	15.2	15.7	9.6	7.0	6.4	6.5	65	38	51	0	3	0	N	5	N	4	N	1	0.1	● n.
31	49.1	49.0	49.6	12.0	20.3	15.6	16.0	9.0	8.0	3.8	5.8	76	22	44	10	0	0	W	1	N	5	N	3		● n.
Срд. Moy.	748.2	747.5	747.6	18.2	24.8	20.5	21.2	13.6	9.7	8.7	8.9	63	38	50	4.6	5.8	4.1	3.1	5.0	2.7	8.0				

Августъ. — Août.

1	749.8	747.5	746.6	14.0	23.8	19.5	19.1	8.6	7.0	6.8	6.3	59	31	37	0	7	10	NW	1	NW	3	N	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	-------	-------	-------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	----	----	----	---	---	----	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Оренбургъ.

1908.

Сентябрь.—Septembre.

Orenbourg.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	752.3	750.1	747.7	13.6	23.4	20.6	19.2	12.1	11.3	11.1	11.3	98	52	63	10	4	3	0	WSW	5	W	1	—	• n.
2	47.5	47.1	51.6	20.2	29.8	16.6	22.2	16.6	7.5	9.4	8.2	42	30	58	0	2	0	SW	3	WNW	9	WNW	5	
3	53.7	52.6	51.9	15.4	23.6	22.6	20.5	12.3	7.4	8.9	8.1	57	41	40	10	10	0	ESE	9	E	9	ESE	8	
4	52.5	51.0	50.2	20.6	32.0	26.7	26.4	17.1	7.4	8.1	7.3	42	23	28	10	10	0	ESE	5	S	8	SSE	7	
5	49.9	51.5	53.3	20.8	20.2	15.8	18.9	15.8	5.9	11.6	8.1	32	66	61	10	2	2	S	5	W	3	W	1	0.4 • a.
6	55.9	54.4	54.9	10.8	21.8	15.2	15.9	8.5	7.6	5.8	7.5	79	30	58	10	7	0	W	1	WNW	5	NW	1	
7	53.5	50.5	48.7	10.8	24.4	18.2	17.8	7.9	6.3	6.4	8.0	65	29	52	0	10	10	E	3	SSW	3	W	1	
8	48.2	47.3	47.1	10.6	18.2	13.0	13.9	9.4	7.8	5.7	7.3	83	37	66	0	10	8	NW	3	WNW	9	WNW	3	0.5 • p.
9	48.4	49.3	49.9	7.8	14.4	12.4	11.5	5.6	5.8	5.6	5.9	73	46	55	0	9	10	W	5	WNW	7	W	3	
10	50.9	51.8	52.2	7.3	14.6	11.4	11.1	5.7	5.6	7.0	8.4	73	56	84	10	10	0	WNW	3	WNW	5	0		
11	55.5	55.6	54.7	6.4	19.8	16.2	14.1	4.7	5.3	7.3	8.2	73	43	59	0	0	5	NW	1	WNW	3	W	1	
12	54.7	55.1	55.8	13.4	26.6	18.0	19.3	11.9	8.8	11.5	11.2	77	45	73	1	5	0	WNW	3	NW	5	W	1	
13	56.5	55.6	55.3	12.4	27.7	19.7	19.9	10.9	8.2	9.4	8.9	77	35	52	0	3	10	SE	1	NW	3	W	1	
14	55.2	54.0	53.7	14.2	29.6	22.0	21.9	12.7	7.4	8.3	7.6	61	27	39	7	7	2	E	5	S	3	W	3	
15	55.2	55.0	54.1	19.0	28.8	20.8	22.9	15.6	6.7	6.3	6.2	41	22	34	2	0	0	SSW	5	S	4	SE	3	
16	54.0	52.0	54.8	16.0	29.7	15.5	20.4	12.9	7.0	5.8	8.6	52	19	65	10	0	10	E	3	SW	9	NNW	4	0.9 • n, a.
17	57.1	56.9	57.1	11.4	16.6	13.5	13.8	11.3	9.1	9.8	10.3	91	69	90	10	10	10	NW	1	E	1	E	1	0.1 • n, a.
18	58.8	58.5	59.2	7.7	19.9	12.4	13.3	6.2	7.1	5.3	5.0	90	31	47	0	0	0	NW	3	N	5	N	4	
19	59.5	58.7	58.3	13.0	21.6	15.2	16.6	8.7	6.4	8.4	7.2	57	44	56	10	0	0	NNE	5	SE	3	NNE	5	
20	57.7	55.7	55.2	11.6	21.2	13.2	15.3	9.6	6.6	8.6	5.8	64	46	51	10	10	8	NNE	3	NE	1	NNE	9	
21	53.1	51.7	52.9	7.0	20.0	11.8	12.9	6.5	5.8	7.7	6.4	77	44	63	8	0	8	NNE	4	E	1	ENE	8	1.1 • 3.
22	55.0	55.4	56.5	4.9	13.6	7.8	8.8	2.9	5.0	3.5	4.2	76	30	55	0	0	0	NNE	7	NE	8	NE	7	— • n.
23	58.2	57.8	56.5	3.0	14.6	9.6	9.1	1.9	4.1	4.5	6.1	73	37	69	0	0	0	N	3	N	3	N	1	
24	55.7	53.8	51.9	5.4	11.6	8.6	8.5	4.5	4.2	6.0	6.1	63	58	73	10	10	0	N	1	N	1	N	1	
25	50.0	47.5	46.2	4.8	13.6	9.6	9.3	2.7	5.6	6.9	7.5	87	59	84	10	10	10	W	3	WNW	6	0	0.2 • p.	
26	48.6	50.0	53.0	1.6	4.8	2.4	1.9	—	2.5	3.8	3.2	93	49	65	10	10	10	N	3	N	4	N	3	
27	56.0	57.2	59.3	0.4	5.8	0.9	2.4	—	0.7	3.7	3.0	78	44	70	10	10	0	NW	3	NW	3	0	0.3 • a.	
28	60.4	59.6	61.0	2.4	11.0	9.2	7.5	0.1	3.2	3.4	3.7	60	34	42	0	10	10	WNW	3	WNW	9	NW	1	
29	62.5	61.9	61.4	3.8	13.0	5.6	7.5	3.1	3.5	3.4	4.1	57	31	61	3	4	0	W	5	W	5	0		
30	62.1	60.9	59.8	—	0.2	15.0	6.0	6.9	—	1.3	3.3	72	30	59	2	3	0	E	1	SE	3	0		
Срд. Moy	754.6	754.0	754.1	9.8	19.6	13.7	14.4	7.8	6.2	6.9	6.9	69	40	59	5.4	5.5	3.9	3.3		4.8	2.8	3.5		

Октябрь. — Octobre.

1	758.7	756.5	754.1	1.6	16.0	8.2	8.6	1.2	—	—	—	—	—	—	10	9	7	E	1	W	5	W	1	
2	49.7	47.2	45.4	1.8	14.6	12.2	9.5	0.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	1	W	5	WSW	5	0.0 ● p.
3	42.3	39.9	38.0	11.0	20.2	11.5	14.2	10.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW	7	WSW	10	WSW	9	6.3 ● n, p, 3.
4	37.3	37.4	39.2	7.8	6.2	5.4	6.5	5.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW	6	W	9	WNW	7	5.7 ● n, a.
5	38.5	39.1	43.4	4.1	6.8	4.4	5.1	4.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W	6	W	7	W	6	0.0 ● n, 1, a.
6	45.9	44.9	44.1	3.4	11.6	13.8	9.6	2.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW	3	SSW	8	S	8	2.2
7	42.5	42.7	44.7	11.4	8.6	5.8	8.6	5.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S	8	W	4	NNW	4	9.9 ● n, a, 2, p.
8	47.4	49.2	51.3	0.4	1.4	0.4	0.7	0.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW	5	NW	7	NW	1	0.0 *: n, 1, a.
9	50.8	48.2	44.3	0.4	4.6	6.5	3.8	—	0.2	—	—	—	—	—	10	10	10	W	4	WSW	7	WSW	8	5.1 ● p, 3.
10	41.6	40.9	42.7	6.1	7.4	2.0	5.2	2.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW	9	WNW	5	NNW	6	4.4 ● n, 1, a, 2, p.
11	43.2	45.1	48.6	—	0.6	—	0.6	—	0.9	—	3.3	—	—	—	10	7	10	NW	4	NNW	7	WNW	7	0.8 *: n, p.
12	50.0	50.3	48.6	—	1.2	0.8	—	0.6	—	0.3	—	1.8	—	—	10	10	10	NW	10	NW	9	NW	3	2.6 △ n; *: n, 1, a.
13	43.0	43.9	47.4	—	0.6	1.8	—	1.6	—	0.1	—	1.6	—	—	10	10	0	N	1	N	3	N	6	0.0 *: n, 1, a.
14	52.6	52.6	49.5	—	5.8	0.0	0.9	—	1.6	—	6.2	—	—	—	3	4	10	NNW	4	NW	3	W	5	3.7 *: p; ● p, 3.
15	45.6	44.9	45.8	6.2	9.0	4.4	6.5	0.7	—	—	—	—	—	—	10	10	4	W	4	WNW	5	W	1	0.1 ● n.
16	44.7	47.9	52.7	2.4	3.6	0.0	2.0	0.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW	1	NW	5	NNW	4	0.5 ● n, a; *: a.
17	53.6	55.0	58.0	—	1.6	0.5	—	2.9	—	1.3	—	2.9	—	—	10	10	0	NW	1	NNW	5	N	3	0.2 △ 1, a.
18	61.4	62.9	64.7	—	6.4	—	1.5	—	3.2	—	6.7	—	—	—	0	8	6	NNW	1	N	5	N	5	— △ n.
19	65.9	66.3	66.8	—	4.8	—	3.6	—	3.4	—	3.9	—	5.0	—	10	10	10	N	3	NNW	5	NNW	5	0.0 *: a, 2, p.
20	68.1	68.9	70.1	—	3.2	—	0.6	—	1.5	—	3.7	—	—	—	10	10	10	N	3	N	3	0		
21	70.4	70.3	69.6	—	1.2	—	0.5	—	0.2	—	1.3	—	—	—	10	10	10	WNW	3	NW	1	NW	1	
22	68.6	68.7	68.6	—	1.6	—	0.4	—	0.8	—	0.7	—	1.8	—	10	10	10	W	1	NNW	3	W	1	
23	70.1	71.1	71.5	—	0.2	—	1.7	—	1.6	—	0.0	—	1.7	—	8	10	10	NNE	4	N	5	0		
24	71.3	71.4	71.5	—	2.0	—	2.1	—	2.2	—	0.7	—	3.6	—	10	10	10	W	1	W	5	W	1	
25	69.6	68.1	66.0	—	1.4	—	1.0	—	0.6	—	0.1	—	2.6	—	10	10	10	NW	4	WNW	6	WNW	3	
26	66.4	66.4	65.5	—	1.4	—	3.2	—	0.4	—	1.7	—	1.2	—	10	10	10	N	3	N	3	W	3	
27	62.3	59.3	58.2	—	2.6	—	5.0	—	3.2	—	1.9	—	2.8	—	10	0	10	W	3	NW	6	0		≡ n, 1, a.
28	51.9	46.4	47.0	—	1.4	—	4.0	—	1.0	—	2.1	—	0.8	—	10	10	10	W	3	NW	5	NW	5	0.3 ≡ n, 1, a; *: a, p; ● p.
29	51.7	53.7	55.3	—	6.8	—	3.8	—	4.8	—	5.1	—	6.9	—	0	8	10	NW	5	NW	6	NW	5	2.0 *: p.
30	48.1	50.5	55.4	—	1.0	—	1.8	—	9.9	—	3.6	—	10.0	—	10	10	0	WNW	5	N	4	N	3	1.1 *: n, a, 2, p; ● a.
31	59.6	60.7	60.8	—	16.4	—	9.7	—	13.2	—	13.1	—	16.7		0	0	0	N	5	NE	3	NE	1	
Срд. Мюв.	754.0	753.9	754.5	0.1	3.6	1.1	1.6	—	1.5	—	—	—	—	—	8.7	8.9	8.3		3.8		5.3		3.8	44.9

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Среди. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	760.8	761.8	763.5	-17.0	-10.4	-14.0	-13.8	-18.8	—	—	—	—	—	—	4	0	0	N 1	N 3	N 1	—		
2	65.7	65.4	64.4	-15.8	-5.8	-11.0	-10.9	-16.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NW 1	W 1	W 1	0		
3	63.0	61.7	59.7	-15.4	-4.6	-11.0	-10.3	-15.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 1	WSW 1	W 1	0		
4	57.9	55.8	53.0	-16.4	-5.4	-8.9	-8.9	-16.6	—	—	—	—	—	—	0	1	10	E 3	E 3	E 4	—		
5	48.2	46.2	47.2	-0.8	1.8	0.7	0.6	-9.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	S 3	SSW 3	3.4	* a; √ a, 2, p, 3; • p; ∞ 3.	
6	48.4	49.4	51.6	0.6	1.0	-0.4	0.4	-0.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 5	SW 3	W 3	1.1	√ n, 1, a; * n, a, p.	
7	52.6	49.9	47.2	-6.0	1.8	1.4	-0.9	-6.1	—	—	—	—	—	—	0	10	10	ENE 4	SSE 6	SW 6	4.2		
8	51.9	54.4	56.7	-9.8	-8.6	-8.4	-8.9	-9.8	—	—	—	—	—	—	0	0	10	W 1	W 1	W 1	0.2	* n, p, 3.	
9	58.5	58.5	57.0	-6.6	-4.4	-4.2	-5.1	-9.7	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSW 4	SW 5	WSW 5	0.1	* n, 1, a.	
10	56.2	48.8	42.3	-7.0	-1.7	1.3	-2.5	-7.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 3	ESE 5	WNW 4	8.4	* a, 2, p; • p.	
11	48.7	50.6	54.1	-6.2	-9.0	-15.8	-10.3	-16.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NNW 7	N 9	N 7	0.0	S 1, 2, 3.	
12	56.7	59.2	60.7	-13.9	-12.0	-13.8	-13.2	-16.3	—	—	—	—	—	—	10	0	10	W 5	NW 7	W 5	—	* n.	
13	54.7	54.2	50.6	-7.6	-3.2	-3.6	-4.8	-14.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 6	SW 6	SSE 1	1.1	* p.	
14	46.7	47.4	49.7	-3.2	-6.0	-15.6	-8.3	-15.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 1	N 7	W 1	0.5	* a, 2, p.	
15	49.3	51.1	54.8	-17.2	-16.4	-20.0	-17.9	-20.3	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 10	N 6	N 3	—		
16	59.6	61.1	62.0	-22.0	-14.0	-13.6	-16.5	-22.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 1	W 3	W 1	—		
17	60.8	59.2	56.2	-13.0	-10.6	-12.9	-12.2	-17.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	WSW 5	W 1	0.4	* a, 2, p.	
18	56.2	57.2	57.4	-11.6	-10.4	-12.0	-11.3	-15.0	—	—	—	—	—	—	10	0	0	W 4	SW 3	W 1	—		
19	55.4	52.5	48.0	-6.2	-4.6	-6.2	-5.7	-13.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 1	E 3	ENE 4	9.6	* p, 3; + 3.	
20	39.6	38.7	43.2	-5.6	-5.2	-4.6	-5.1	-7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 1	N 3	WNW 4	7.2	* n, 1, a, p, 3; + n, 3.	
21	51.2	51.1	50.0	-5.8	-3.4	0.0	-3.1	-8.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 1	WSW 6	WSW 9	6.8	* n, p, 3; + 1, 3.	
22	55.1	58.3	61.7	-1.6	-4.4	-6.6	-4.2	-6.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 5	N 3	N 1	—	* n; + 1.	
23	58.7	55.6	53.2	-3.1	1.8	0.0	-0.4	-7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 3	ESE 7	E 1	0.7	• a.	
24	52.3	53.3	55.5	1.0	0.8	-0.1	0.6	-0.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	S 3	—	—	≡ a, 2, p.	
25	57.9	57.6	56.7	-4.0	-6.2	-8.3	-6.2	-8.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	N 3	N 1	—	S 1; □ a, 2, p.	
26	56.5	57.2	59.6	-9.4	-4.4	-7.0	-6.9	-9.6	—	—	—	—	—	—	4	10	10	—	NW 1	—	—	—	
27	61.9	62.4	63.4	-6.3	-6.7	-13.6	-8.9	-13.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 1	ESE 3	SE 3	—		
28	61.6	59.4	57.6	-15.8	-12.8	-16.2	-14.9	-16.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 6	ESE 6	E 1	—		
29	54.4	53.0	51.2	-13.0	-9.8	-8.0	-10.3	-16.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 9	E 4	SE 1	4.7	* p.	
30	48.1	46.4	44.4	-8.6	-8.0	-13.0	-9.9	-13.3	—	—	—	—	—	—	10	10	9	NE 1	N 5	N 5	0.8	* n, a, 2, p; + 3.	
Срд. — Moy.	755.0	754.6	754.4	-8.9	-6.0	-8.0	-7.6	-12.4	—	—	—	—	—	—	7.6	7.4	7.3	3.2	4.1	2.5	49.2		

Декабрь. — Décembre.

1	745.6	746.4	749.2	-11.5	-7.0	-7.0	-8.5	-13.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 3	WNW 8	NW 4	0.6	* a, 2, p.
2	50.5	49.2	46.4	-7.8	-7.8	-10.0	-8.5	-10.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 1	S 3	SE 1	2.2	* n, a, 2, p.
3	41.9	40.4	39.2	-11.8	-9.4	-7.6	-9.6	-11.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 1	SW 1	W 1	2.4	* n, a, 2, p, 3.
4	39.7	41.0	42.5	-5.2	-4.0	-4.6	-4.6	-9.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 5	W 4	SW 3	1.7	* n, a, p, 3.
5	43.0	45.4	48.0	-4.6	-8.6	-8.5	-7.2	-9.1	—	—	—	—	—	—	10	9	10	WSW 7	WSW 5	WSW 4	2.1	* n, 1, a, p, 3; † ² 1.
6	52.5	55.6	58.6	-17.8	-22.2	-28.2	-22.7	-30.3	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NW 4	NW 3	NW 1	—	* n.
7	59.5	62.1	62.4	-33.4	-29.2	-24.8	-29.1	-34.5	—	—	—	—	—	—	4	0	10	E 4	E 3	E 1	—	□ p, 3.
8	60.9	60.5	62.3	-18.6	-16.9	-18.4	-18.0	-25.8	—	—	—	—	—	—	10	10	8	WSW 6	W 4	W 5	—	□ n; a; ∅ 3.
9	63.5	64.9	65.2	-20.3	-16.5	-16.2	-17.7	-20.6	—	—	—	—	—	—	0	7	0	W 3	W 3	—	—	≡ n, 1, a.
10	64.6	64.3	63.5	-13.2	-10.3	-15.8	-13.1	-18.2	—	—	—	—	—	—	10	6	10	—	W 1	—	—	—
11	63.6	63.7	64.8	-20.3	-16.8	-13.8	-17.0	-20.3	—	—	—	—	—	—	0	0	10	E 1	E 1	E 1	—	—
12	65.7	65.9	66.4	-13.6	-11.0	-11.0	-11.9	-13.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 1	N 1	—	—	≡ n, 1, a, p, 3; □ n, 1, a.
13	65.0	65.1	66.4	-10.6	-7.6	-5.8	-8.0	-11.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	—	NNW 4	—	□ a.
14	68.4	69.5	71.0	-8.3	-5.1	-4.8	-6.1	-8.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	N 1	—	—	—
15	71.7	72.1	73.6	-5.4	-5.3	-7.2	-6.0	-7.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 1	E 1	—	—	—
16	72.0	71.4	71.4	-9.0	-9.4	-11.2	-9.9	-11.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 1	NE 1	NE 1	—	—
17	70.2	69.2	67.6	-17.2	-17.8	-18.6	-17.9	-19.1	—	—	—	—	—	—	10	0	10	—	NE 1	—	—	□, ≡ n, 1, a.
18	65.2	64.8	65.5	-19.8	-18.0	-16.3	-18.0	-20.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	NW 1	NW 1	—	—
19	67.0	68.3	67.6	-14.0	-17.4	-19.0	-16.8	-19.6	—	—	—	—	—	—	7	0	10	—	ENE 4	—	2.9	—
20	66.7	66.0	65.1	-14.6	-13.3	-15.5	-14.5	-19.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	WSW 3	W 1	0.2	* n, a.
21	65.1	64.6	63.8	-17.6	-15.3	-15.8	-16.2	-18.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 1	W 1	W 1	—	—
22	62.5	61.9	59.3	-19.0	-19.0	-17.6	-18.5	-19.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 3	W 3	W 3	—	—
23	55.5	53.2	49.4	-20.0	-15.4	-17.4	-17.6	-21.1	—	—	—	—	—	—	10	7	10	W 3	W 3	W 5	5.1	* p, 3.
24	46.7	46.8	49.3	-14.0	-16.2	-27.8	-19.3	-28.6	—	—	—	—	—	—	10	4	0	W 5	NNE 7	N 1	—	* n.
25	50.1	48.9	45.8	-29.1	-21.6	-7.8	-19.5	-31.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 5	ESE 5	SW 7	4.9	* a, 2, p, 3.
26	46.6	47.7	48.9	-3.2	-3.0	-2.8	-3.0	-7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 5	SW 4	SW 3	2.2	* n, a, 2, p.
27	51.5	51.8	51.7	-3.2	-0.8	-1.4	-1.8	-3.2	—	—	—	—	—	—	10	8	10	SW 7	SW 8	SW 9	0.4	* a, p.
28	51.8	51.8	52.2	-1.4	-3.0	-10.2	-4.9	-10.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 5	SW 5	W 4	5.3	√ n1; ∞ 1; ∆ a 2p; * p 3.
29	52.6	53.7	54.2	-23.6	-24.8	-27.6	-25.3	-28.3	—	—	—	—	—	—	0	10	10	W 1	W 1	W 3	—	* n.
30	56.4	57.4	58.1	-25.0	-25.0	-31.0	-27.0	-32.3	—	—	—	—	—	—	2	9	0	NW 1	NW 1	NW 1	—	—
31	57.5	59.0	62.8	-35.1	-28.6	-29.0	-30.9	-36.7	—	—	—	—	—	—	0	10	0	WNW 3	W 1	NNE 6	—	—
Срд. Мой.	757.9	758.1	758.5	-15.1	-13.8	-14.6	-14.5	-18.4	—	—	—	—	—	—	8.2	7.7	8.3	2.5	2.8	2.3	30.0	

Новая Александрія.

1908.

Novaia Alexandriia.

115

Широта — Latitude: 51° 25'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 21° 57'

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отц. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Усадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	751.8	752.0	753.6	-12.7	-10.6	-10.6	-11.3	-14.7	—	—	—	—	—	—	10	7	10	SSE 2	0	SSE 2	0.1	* ⁰ p. 3.
2	56.1	58.1	60.1	-19.4	-18.4	-24.9	-20.9	-25.3	—	—	—	—	—	—	10	0	0	SSE 1	0	0	—	—
3	58.6	57.6	55.9	-17.5	-9.2	-8.1	-11.6	-26.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SSE 2	SSE 3	0.4	* ⁰ 1, a, 2.
4	49.0	46.5	49.8	-8.6	-5.4	-1.7	-5.2	-11.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 2	NW 5	NW 2	3.2	* ⁰ n, 1, p, 3; † ⁰ a, 2, p.
5	53.8	55.6	56.9	-0.2	0.1	-0.8	-0.3	-1.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	WNW 2	0	0.0	≡ n, 1; ● ⁰ a.
6	55.8	54.6	49.6	-0.2	0.3	-6.2	-2.0	-6.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 4	WNW 3	ESE 2	3.8	* ⁰ n.
7	37.1	37.5	42.4	-2.1	0.5	0.9	-0.2	-7.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 7	SW 6	0	0.6	† ⁰ n, 1, a; * ⁰ , ● ⁰ p.
8	44.9	42.7	37.5	-3.2	-1.0	0.6	-1.2	-4.1	—	—	—	—	—	—	10	10	6	ESE 3	NE 1	SSE 1	0.0	* ⁰ a, p.
9	31.1	30.4	30.0	-2.1	0.6	-0.8	-0.8	-2.7	—	—	—	—	—	—	9	7	3	0	0	0	1.7	—
10	32.5	38.3	44.7	-0.8	-8.7	-9.8	-6.4	-10.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 2	NW 5	N 2	1.1	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.
11	51.0	52.8	55.1	-6.6	-5.4	-4.4	-5.5	-9.8	—	—	—	—	—	—	10	8	10	N 3	N 1	NW 1	0.3	* ⁰ n, 1, a, p, 3.
12	54.8	54.6	54.1	-2.1	-2.2	-1.8	-2.0	-4.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 3	WNW 5	WNW 3	3.3	* ⁰ p, 3; † ⁰ p.
13	55.8	57.0	59.1	-1.6	-0.4	-0.1	-0.7	-1.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 1	WNW 2	W 1	—	* ⁰ n.
14	59.9	59.6	59.0	-0.4	0.0	-0.9	-0.4	-1.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NW 1	0	—	—
15	58.0	57.8	57.8	-1.3	-1.8	-4.7	-2.6	-4.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	0	—	≡ p, 3.
16	56.8	56.4	55.1	-8.4	-2.5	-4.2	-5.0	-9.3	—	—	—	—	—	—	4	10	0	0	SSE 1	0	—	□ ⁰ n.
17	50.8	50.1	52.3	-2.8	1.4	1.7	0.1	-4.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	WSW 1	0	2.5	● ⁰ 1, a, p, 3.
18	52.8	52.8	53.3	1.8	2.8	2.3	2.3	0.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	WNW 2	WNW 3	0.6	● ⁰ n, 1; ≡ n, 1, a, 2, p.
19	53.2	54.2	55.3	2.2	1.8	-0.8	1.1	-1.0	—	—	—	—	—	—	10	8	9	NW 5	NNW 5	NNW 1	—	□ ⁰ p, 3.
20	55.6	55.3	54.1	-0.5	-0.4	-2.0	-1.0	-2.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NNW 1	0	1.1	—
21	53.2	56.9	57.4	0.9	2.0	0.6	1.2	-3.1	—	—	—	—	—	—	10	2	10	NW 4	NW 5	NW 5	—	* ⁰ n, 1.
22	51.9	51.1	52.2	0.6	0.7	1.7	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 6	WNW 6	NW 6	0.2	● ⁰ a, 2, p.
23	57.8	61.4	64.6	-0.9	0.2	-0.5	-0.4	-1.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 3	N 3	0	—	—
24	66.3	64.6	62.7	-2.2	0.3	-5.9	-2.6	-6.1	—	—	—	—	—	—	10	4	0	0	SW 1	0	—	□ ⁰ p, 3.
25	61.0	60.7	59.6	-4.3	-2.6	-4.1	-3.7	-7.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	N 1	0	0.1	□ ⁰ n, p, 3; ≡ ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.
26	56.9	53.2	51.6	-4.0	-1.8	-1.0	-2.3	-5.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	0	5.0	* ⁰ p.
27	37.9	37.3	36.2	-2.6	2.4	1.4	0.4	-2.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 7	W 7	W 3	0.9	† ⁰ n, 1, a.
28	32.1	32.7	34.5	3.4	4.9	2.2	3.5	0.0	—	—	—	—	—	—	10	3	10	W 3	W 3	W 4	1.4	● ⁰ n, p, 3; * ⁰ p, 3.
29	32.2	31.3	37.2	1.3	5.0	1.6	2.6	0.6	—	—	—	—	—	—	10	10	8	0	W 2	W 2	—	* ⁰ n.
30	41.1	44.0	46.3	1.0	2.5	-2.0	0.5	-2.2	—	—	—	—	—	—	7	9	0	SSW 1	W 4	0	—	□ ⁰ p, 3.
31	46.3	44.2	40.6	-3.3	3.1	0.3	0.0	-4.0	—	—	—	—	—	—	0	7	9	0	W 2	0	—	□ ⁰ n, 1.
Срд. Мой.	750.2	750.4	750.9	-3.1	-1.3	-2.6	-2.3	-5.8	—	—	—	—	—	—	9.4	8.5	8.2	1.9	2.5	1.3	26.3	—

Высота — Altitude: 147^m 8

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: /^{mm}
Correct. de gravité ajoutée: 0.41

1	735.7	734.8	737.5	-1.3	1.4	-1.3	-0.4	-1.5	—	—	—	—	—	—	9	10	0	SW 2	SW 2	0	1.2	† ⁰ a, p.
2	38.8	47.2	49.1	-2.5	1.5	-2.9	-1.3	-4.2	—	—	—	—	—	—	0	0	10	0	0	0	—	—
3	48.2	47.5	47.4	-3.5	-5.0	-3.5	-5.4	—	—	—	—	—	—	—	10	8	10	NNE 2	N 2	N 2	0.0	† ⁰ 3.
4	46.5	46.2	48.4	-7.1	-1.9	-4.9	-4.6	-7.5	—	—	—	—	—	—	10	10	9	0	NNW 3	0	0.1	—
5	50.0	53.2	56.2	-4.0	-2.6	-5.8	-4.1	-6.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 1	NW 2	NW 3	—	† ⁰ n, 1.
6	54.5	51.9	48.8	-1.4	0.3	1.5	0.1	-6.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 2	NW 3	NW 6	2.3	* ⁰ a; ● ⁰ a, p, 3.
7	38.6	41.9	49.3	0.7	-0.3	-2.7	-0.8	-3.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 5	NW 5	NW 5	3.6	† ⁰ n, 1; † ⁰ a; † ⁰ p, 3.
8	52.0	46.6	36.7	-5.3	-2.9	2.7	-1.8	-5.6	—	—	—	—	—	—	0	10	10	WNW 1	SSW 4	W 5	3.4	† ⁰ n, a, 2; ● ⁰ p.
9	34.3	34.4	37.4	1.1	1.0	-2.9	-0.3	-2.9	—	—	—	—	—	—	10	9	6	WNW 6	WNW 8	W 7	2.8	● ⁰ n; † ⁰ n, p, 3; † ⁰ a.
10	41.1	45.2	51.4	-4.8	-3.7	-4.8	-4.4	-5.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 7	NW 5	NW 3	1.6	† ⁰ n, a, 2; † ⁰ p.
11	57.4	58.4	53.8	-6.1	-1.6	-3.8	-3.8	-6.8	—	—	—	—	—	—	10	4	10	NNW 3	N 1	NNW 2	3.3	† ⁰ p, 3.
12	47.7	47.1	50.2	2.3	3.2	2.9	-4.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	9	WNW 4	WNW 6	WNW 3	1.8	● ⁰ n, a, 2, p.
13	51.8	53.0	54.9	1.8	3.2	0.4	1.8	0.3	—	—	—	—	—	—	10	10	0	0	NW 3	0	—	□ ⁰ p, 3.
14	58.3	59.1	59.5	-3.6	2.3	-2.4	-1.2	-4.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NNW 1	0	—	□ ⁰ n, 1, p, 3.
15	57.8	56.6	55.1	-3.5	3.3	1.4	0.4	-4.2	—	—	—	—	—	—	8	10	10	ESE 2	S 1	0	1.2	□ ⁰ n, 1; ● ⁰ p.
16	48.2	44.9	45.5	1.2	4.1	1.5	2.3	0.5	—	—	—	—	—	—	10	9	2	0	SSE 2	0	1.0	□ ⁰ p, 3.
17	45.4	46.2	47.3	-0.1	3.2	1.7	1.6	-0.5	—	—	—	—	—	—	10	6	10	0	WNW 2	0	1.0	—
18	44.1	41.0	35.4	0.8	2.6	1.1	1.5	-2.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SSE 2	SW 2	1.9	† ⁰ p, 3.
19	33.6	32.6	34.2	-1.0	2.1	0.6	1.2	0.5	—	—	—	—	—	—	8	10	10	SW 2	S 1	NNW 1	0.9	† ⁰ p, 3.
20	36.0	38.0	40.0	-0.1	1.7	0.0	0.5	-0.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NW 3	NW 1	15.5	† ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.
21	40.0	36.0	38.5	-0.5	2.0	0.5	0.7	-0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	43.9	43.6	42.2	-3.4	2.3	0.1	-0.3	-4.5	—	—	—	—	—	—	8	10	10	0	0	WSW 1	0.9	† ⁰ n, p.
23	37.6	35.3	38.1	0.5	2.4	1.2	1.4	-0.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 1	WNW 1	0	5.3	† ⁰ n, 1, a.
24	38.0	38.1	38.2	-0.8	3.8	1.0	1.9	0.1	—	—	—	—	—	—	10	10	0	0	ESE 1	0	0.5	† ⁰ n, p.
25	36.1	32.2	35.4	-0.2	1.0	0.0	0.3	-0.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 4	NE 1	0	6.7	† ⁰ a, 2, p.
26	41.5	44.9	48.3	-0.6	2.2	0.0	0.5	-0.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 1	W 2	0	0.2	† ⁰ 3.
27	49.6	48.7	47.8	-1.8	3.8	-1.9	0.0	-3.5	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NE 1	SE 1	SE 2	—	—
28	44.5	42.2	40.3	-5.2	2.1	1.6	-0.5	-5.7	—	—	—	—	—	—	1	4	7	E 3	E 4	SE 2	—	□ ⁰ n.
29	38.8	37.7	38.1	-0.1	3.2	0.8	1.3	-0.4	—	—	—	—	—	—	10	10	0	E 3	SE 4	SE 2	1.0	● ⁰ 2; † ⁰ p.
Срд. Мой.	744.5	744.3	745.0	-1.5	1.3	-0.7	-0.3	-2.9	—	—	—	—	—	—	8.4	8.2	6.9	1.8	2.5	1.7	56.2	—

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Среди. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	736.4	738.9	741.7	2.3	4.1	3.4	3.3	0.1	—	—	—	—	—	—	10	10	0	E 3	ENE 1	S 10	1.0	• a, p.	
2	46.4	44.0	44.8	0.0	0.6	0.6	0.4	0.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 3	NNE 4	N 2	5.5	* a, 2; ≡ ⁰ 3.	
3	49.9	49.4	43.1	0.4	3.2	0.7	1.4	0.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	ENE 3	E 8	8.5	* ^a p, 3.	
4	42.5	48.2	53.0	1.7	2.4	1.0	1.7	0.7	—	—	—	—	—	—	10	10	6	SE 6	W 3	W 3	—	—	
5	54.1	54.2	54.0	—	1.9	7.0	1.8	2.3	—	2.3	—	—	—	—	8	0	8	NE 2	E 2	E 2	—	—	
6	54.1	54.0	53.2	0.1	5.4	0.2	1.9	0.3	—	—	—	—	—	—	10	7	9	E 2	SE 2	SE 2	—	—	
7	52.0	51.1	50.1	0.6	9.2	4.2	4.7	1.0	—	—	—	—	—	—	8	8	10	SE 1	SE 5	SE 5	—	—	
8	49.8	49.7	50.5	2.0	7.4	3.4	4.3	2.0	—	—	—	—	—	—	8	10	10	E 1	E 1	E 1	0.7	• p, 3.	
9	47.6	45.8	43.4	1.0	5.2	4.4	3.5	0.5	—	—	—	—	—	—	10	10	8	E 1	E 1	E 1	0.1	—	
10	40.2	38.3	37.8	4.3	7.8	4.0	5.4	3.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 3	NE 3	N 3	9.1	• a, 2.	
11	34.6	33.5	34.6	2.2	1.5	1.0	1.6	0.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 3	N 3	N 1	13.7	• u, 1, p, 3; • a, 2.	
12	37.2	37.9	41.2	0.4	4.2	3.2	2.6	0.4	—	—	—	—	—	—	8	10	10	N 1	N 1	0	0.0	• a, 2.	
13	42.8	43.8	45.4	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	—	—	—	—	—	—	8	10	10	NW 3	NNW 3	NNW 3	0.8	△ ⁰ 3.	
14	47.3	47.2	47.9	—	1.2	0.6	—	0.3	—	1.5	—	—	—	—	10	10	10	NW 5	NW 3	N 3	3.4	* u, 1, a, 2, p, 3.	
15	49.5	51.1	53.4	—	3.3	—	4.0	—	3.2	—	4.0	—	—	—	10	10	10	0	NE 1	NE 1	0.2	* u, 1, p.	
16	54.5	54.1	54.1	—	7.8	—	1.6	—	3.8	—	4.4	—	8.0	—	3	3	5	NE 1	NE 1	0	—	—	
17	55.3	54.8	54.1	—	2.0	1.8	—	0.6	—	0.3	—	4.0	—	—	9	7	0	NE 1	NE 3	NE 1	—	—	
18	53.5	51.1	48.6	—	1.0	4.2	1.6	1.6	—	1.5	—	—	—	—	8	7	10	NE 5	NE 7	E 7	—	• p, 3.	
19	47.8	48.9	50.8	0.6	1.7	0.9	1.1	0.0	—	—	—	—	—	—	10	10	9	E 5	E 3	E 3	—	• p, 3.	
20	52.5	53.5	55.6	0.4	4.0	—	0.4	1.3	—	0.6	—	—	—	—	10	7	10	E 5	E 7	NE 9	—	• u.	
21	55.8	55.9	56.4	—	0.5	4.2	0.4	1.4	—	1.0	—	—	—	—	8	4	6	E 5	E 5	E 1	—	—	
22	56.5	55.6	54.5	—	1.4	2.4	—	0.2	—	0.3	—	2.0	—	—	9	4	10	NE 5	NE 5	NE 3	0.0	—	
23	54.1	54.2	54.0	—	3.0	—	1.0	—	1.2	—	1.7	—	3.0	—	10	10	10	NE 5	NE 5	NE 5	0.7	* u, 1, a, p.	
24	53.9	54.7	56.0	—	1.4	2.3	0.8	0.6	—	1.5	—	—	—	—	10	9	4	NE 3	ENE 3	0	—	—	
25	57.7	57.6	57.3	—	2.6	4.6	2.1	1.4	—	3.5	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	—	
26	56.9	56.1	56.2	—	3.0	4.6	—	0.6	—	0.3	—	4.0	—	—	0	4	6	0	0	0	—	—	
27	58.2	58.9	58.8	—	3.2	6.2	0.4	1.1	—	5.0	—	—	—	—	3	1	0	0	0	0	0.1	—	
28	58.5	57.9	58.2	—	1.4	9.2	3.4	3.7	—	4.0	—	—	—	—	0	3	4	0	NE 1	0	—	—	
29	58.0	58.0	57.1	0.8	12.2	5.8	6.3	0.0	—	—	—	—	—	—	6	7	3	0	NE 1	0	—	—	
30	55.2	53.9	52.1	2.0	13.4	6.3	7.2	0.6	—	—	—	—	—	—	7	7	4	E 1	ESE 3	0	—	—	
31	50.3	45.9	42.2	5.4	13.9	7.0	8.8	4.5	—	—	—	—	—	—	8	4	10	0	SE 3	0	3.6	• ⁰ p.	
Срд. Мой.	750.4	750.3	750.3	—	0.3	4.5	1.5	1.9	—	1.2	—	—	—	—	7.8	7.2	7.2	2.3	2.7	2.4	47.4	—	—

Апрѣль. — Avril.

1	740.4	740.4	741.1	4.5	5.0	4.0	4.5	3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	9	NW 3	0	0	0.1	☉ ⁰ p.
2	44.3	47.0	50.7	0.6	7.2	3.8	3.9	0.7	—	—	—	—	—	—	10	9	10	0	N 1	0	1.9	☉ ⁰ 2, p.
3	52.1	52.0	50.9	2.8	6.8	4.0	4.5	1.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	E 1	E 1	0.1	—
4	49.2	46.8	46.1	1.8	7.0	4.0	4.3	0.2	—	—	—	—	—	—	8	9	10	E 3	E 3	E 1	2.4	☉ ⁰ p, 3.
5	47.0	47.6	48.1	2.8	11.2	6.2	6.7	2.5	—	—	—	—	—	—	10	3	7	0	E 1	E 1	0.1	☉ ⁰ 1.
6	50.1	51.2	53.1	2.4	8.2	4.2	4.9	1.0	—	—	—	—	—	—	8	5	8	E 3	E 5	0	—	—
7	53.3	54.0	52.0	3.0	9.2	7.6	6.6	2.5	—	—	—	—	—	—	10	3	8	E 5	ENE 9	ENE 9	—	—
8	50.1	47.7	45.1	1.8	5.0	2.2	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 5	NNW 5	N 1	0.0	☉ ⁰ 2, p; △ ⁰ p, 3.
9	43.5	41.8	41.0	1.4	4.4	3.4	3.1	0.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 1	NE 1	NNE 3	7.3	☉ ² p, 3.
10	37.0	37.2	37.8	3.0	5.0	2.4	3.5	1.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 3	NNE 3	NNE 1	4.4	☉ ⁰ u, a, 2, p.
11	39.0	40.8	43.0	1.4	3.0	3.0	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	N 1	N 1	1.4	☉ ⁰ p, 3
12	44.8	46.3	47.8	2.4	5.0	4.4	3.9	2.0	—	—	—	—	—	—	10	10	8	N 1	N 1	0	—	—
13	49.4	50.2	52.9	3.2	6.4	2.0	3.9	1.8	—	—	—	—	—	—	4	5	0	NE 1	NNE 1	0	0.1	—
14	54.9	56.2	57.2	2.8	8.4	5.6	5.6	0.2	—	—	—	—	—	—	8	4	5	NE 1	NE 5	E 1	—	—
15	57.3	56.8	56.0	6.0	12.1	8.6	8.9	4.4	—	—	—	—	—	—	9	7	7	NE 7	E 5	E 5	—	—
16	56.2	55.8	54.1	5.4	8.9	6.0	6.8	3.5	—	—	—	—	—	—	8	10	3	E 3	E 1	0	—	☉, △ 3.
17	52.5	47.7	43.6	6.4	18.2	10.2	11.6	6.0	—	—	—	—	—	—	0	6	8	E 1	SE 1	SE 1	2.4	☉ ⁰ p, 3.
18	37.1	38.1	36.4	7.4	3.9	6.0	5.8	3.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 1	WSW 3	SW 1	2.5	☉ ⁰ a, 2, p.
19	31.2	31.8	33.1	6.0	6.4	5.4	5.9	3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 1	NNW 3	0	1.4	☉ ⁰ 2, p.
20	35.1	36.4	38.2	3.6	9.0	4.6	5.7	0.5	—	—	—	—	—	—	8	9	9	NW 1	E 1	NE 1	0.1	☉ ⁰ 3.
21	40.1	40.4	39.5	2.6	9.0	6.2	5.9	0.5	—	—	—	—	—	—	8	7	10	0	0	0	—	☉ n, 1; △ 3.
22	40.4	42.6	45.3	4.2	7.0	2.6	4.6	2.5	—	—	—	—	—	—	8	8	0	NNW 3	NNW 5	N 1	—	△ 3.
23	47.5	47.3	47.2	2.2	10.0	6.1	6.1	1.5	—	—	—	—	—	—	0	7	8	N 1	N 1	0	—	—
24	47.2	45.7	45.2	5.4	13.2	6.6	8.4	2.0	—	—	—	—	—	—	0	4	6	ENE 1	E 3	E 1	—	—
25	45.5	44.2	43.0	5.6	15.5	11.0	10.7	2.0	—	—	—	—	—	—	4	0	8	NE 1	NE 3	E 1	—	—
26	41.7	42.2	45.6	9.0	19.4	8.8	12.4	4.4	—	—	—	—	—	—	0	7	8	NE 1	N 1	NE 1	0.4	—
27	47.8	47.8	47.8	5.1	7.7	5.2	6.0	4.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	NE 1	NE 1	5.4	☉ ⁰ n, 1, p, 3.
28	48.0	47.0	44.4	4.0	9.8	6.0	6.6	3.4	—	—	—	—	—	—	10	10	7	N 1	NE 1	NE 1	2.4	☉ ⁰ n, p, 3.
29	45.2	45.5	45.0	5.0	11.2	9.0	8.4	3.0	—	—	—	—	—	—	7	4	10	N 1	ENE 1	NE 1	0.0	☉ ⁰ n, p, 3.
30	48.6	49.8	51.8	5.4	8.8	5.8	6.7	4.9	—	—	—	—	—	—	10	9	10	NW 1	W 1	NW 1	0.8	☉ ⁰ p, 3.
Срд. Мой.	745.9	745.9	746.1	3.9	8.7	5.5	6.0	2.2	—	—	—	—	—	—	7.7	7.5	8.0	1.7	2.3	1.2	33.5	—

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачи. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	753.4	754.4	752.4	4.4	7.7	5.0	5.7	3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	8	NW 3	NW 1	NW 1	—	— ⁰ 3.
2	51.3	50.4	48.5	4.0	12.0	9.2	8.4	0.0	—	—	—	—	—	—	4	5	6	N 1	NE 1	O	—	1 ¹² н; — ⁰ 3.
3	46.9	45.6	48.3	9.2	11.6	5.2	8.7	4.9	—	—	—	—	—	—	8	7	9	E 1	W 5	W 1	0.0	— ⁰ а. 2.
4	51.7	51.2	49.5	1.2	8.0	4.2	4.5	1.5	—	—	—	—	—	—	0	8	8	N 1	N 1	NE 1	0.2	1 ¹⁰ н; — ⁰ 3.
5	45.7	42.8	42.3	4.8	13.4	8.0	8.7	2.5	—	—	—	—	—	—	9	6	10	E 3	E 1	E 3	1.2	— ⁰ р. 3.
6	43.4	43.2	40.9	5.5	10.8	8.8	8.4	4.9	—	—	—	—	—	—	10	10	6	E 3	E 3	E 1	1.0	— ⁰ н.
7	38.0	38.2	41.6	7.1	9.4	9.8	8.8	6.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 1	NE 1	O	5.1	— ⁰ 1, а. 2, р. 3.
8	44.9	46.3	46.8	9.8	9.4	7.0	8.7	6.9	—	—	—	—	—	—	10	8	2	N 3	N 5	O	0.0	— ⁰ 2, а.
9	45.1	44.0	41.8	8.7	16.3	13.4	12.8	3.7	—	—	—	—	—	—	10	8	4	NW 1	NNW 3	O	2.3	— ⁰ 1, а. 2.
10	43.9	46.1	47.1	12.5	17.0	12.2	13.9	11.9	—	—	—	—	—	—	8	5	4	NNW 3	NW 5	N 1	—	— ⁰ 2 н.
11	47.8	49.0	49.3	11.2	13.8	10.4	11.8	8.9	—	—	—	—	—	—	8	8	7	O	E 1	O	2.8	— ⁰ а. 2, р.
12	51.8	51.0	47.8	9.2	15.8	12.8	12.6	5.4	—	—	—	—	—	—	6	7	8	O	E 3	NE 1	0.1	— ⁰ р.
13	46.0	42.1	40.8	14.5	25.4	22.0	20.6	11.1	—	—	—	—	—	—	8	8	8	E 1	SE 3	O	—	— ⁰ р. 3.
14	43.9	16.5	47.4	14.6	16.8	13.2	14.0	13.2	—	—	—	—	—	—	8	8	7	N 1	N 5	NE 1	0.1	— ⁰ н. 3.
15	50.9	53.4	52.9	13.0	18.0	14.3	15.1	10.3	—	—	—	—	—	—	6	5	6	N 1	N 1	NE 1	—	— ⁰ 2 н; — ⁰ 3.
16	50.8	49.4	49.8	14.4	23.6	13.6	17.2	11.4	—	—	—	—	—	—	4	5	10	O	O	NW 1	5.5	— ⁰ н. 1; — ⁰ р. 3.
17	54.0	55.4	57.0	10.4	15.6	11.2	12.4	10.4	—	—	—	—	—	—	8	7	8	NW 5	NW 7	N 1	0.1	— ⁰ р.
18	57.5	57.5	55.3	9.7	14.2	11.6	11.8	7.8	—	—	—	—	—	—	6	8	7	O	NW 1	NE 1	—	— ⁰ 3.
19	53.6	54.8	55.0	14.6	18.0	13.0	15.2	11.4	—	—	—	—	—	—	7	3	2	NW 3	NW 7	O	—	—
20	55.8	54.8	52.4	11.4	19.6	15.2	15.4	5.9	—	—	—	—	—	—	2	8	7	N 1	O	E 1	3.1	— ⁰ н.
21	55.1	54.6	53.8	12.2	19.0	13.3	14.8	11.6	—	—	—	—	—	—	10	6	0	N 1	N 1	O	—	— ⁰ 2, — ⁰ н; — ⁰ 3.
22	52.5	51.8	49.4	15.8	29.4	18.2	21.1	8.9	—	—	—	—	—	—	2	4	0	NE 1	E 5	O	—	— ⁰ 3.
23	48.4	47.6	47.6	20.0	29.2	21.4	23.5	14.2	—	—	—	—	—	—	0	2	2	E 1	SE 1	E 1	—	— ⁰ 3.
24	48.0	47.5	46.1	19.6	29.6	19.4	22.9	15.9	—	—	—	—	—	—	4	0	1	E 1	S 1	O	—	— ⁰ н; — ⁰ 3.
25	45.5	45.8	50.2	20.7	20.4	13.2	18.1	12.9	—	—	—	—	—	—	3	7	2	O	NW 5	O	—	— ⁰ н.
26	52.4	52.6	52.7	12.7	17.6	13.1	14.5	6.9	—	—	—	—	—	—	0	8	8	E 1	NE 1	NE 1	0.3	— ⁰ 1, а; — ⁰ р.
27	53.5	53.7	53.9	13.0	17.7	12.4	14.4	9.8	—	—	—	—	—	—	7	6	10	O	N 1	NW 1	13.3	— ⁰ 1, а, р. 3.
28	53.6	54.1	55.1	13.0	17.7	17.6	16.1	11.4	—	—	—	—	—	—	10	8	9	NNE 1	NE 1	NE 1	0.0	— ⁰ н, а.
29	55.4	55.2	54.8	18.0	26.3	20.2	21.5	12.9	—	—	—	—	—	—	5	4	4	NE 3	E 3	O	—	— ⁰ 3.
30	56.1	56.4	56.2	21.2	27.0	20.8	23.0	15.8	—	—	—	—	—	—	3	4	1	NE 3	E 1	NE 3	—	— ⁰ 3.
31	57.0	56.6	55.2	20.2	27.0	20.0	22.4	15.3	—	—	—	—	—	—	0	4	2	O	E 3	E 1	—	— ⁰ н, 3.
Срд. Мой.	750.1	750.1	749.7	12.1	18.0	13.2	14.4	8.9	—	—	—	—	—	—	6.0	6.3	5.7	1.4	2.5	0.7	12.0	—

Юнь. — Juin.

1	754.6	752.2	749.7	20.6	28.5	21.0	23.4	14.9	—	—	—	—	—	—	3	4	1	E 1	ESE 1	O	—	— ⁰ 1 3.
2	48.7	49.0	50.0	22.0	25.6	19.7	22.4	17.4	—	—	—	—	—	—	2	7	7	N 1	NNW 3	N 1	0.2	1 ¹² н; — ⁰ р.
3	52.1	52.7	53.9	18.6	23.8	16.8	19.7	15.1	—	—	—	—	—	—	3	4	3	NE 1	NNE 3	NE 3	—	— ⁰ н.
4	55.5	53.7	50.0	14.2	22.8	16.8	17.9	8.4	—	—	—	—	—	—	0	0	2	E 1	ESE 3	N 1	2.0	— ⁰ 3.
5	44.8	41.2	39.4	16.6	26.4	16.6	19.9	13.9	—	—	—	—	—	—	6	5	10	NE 1	NW 3	NE 1	0.6	— ⁰ а, р. 3.
6	41.0	41.3	40.4	15.0	18.7	15.1	16.3	13.7	—	—	—	—	—	—	6	4	8	NW 3	AW 3	NE 1	5.0	— ⁰ р. 3.
7	43.2	45.5	47.3	12.8	15.4	10.5	12.9	10.4	—	—	—	—	—	—	6	8	10	N 1	N 1	N 1	8.0	— ⁰ н. 1, р. 3.
8	48.6	52.0	53.0	10.4	13.0	11.2	11.5	9.8	—	—	—	—	—	—	8	6	3	NW 1	N 3	N 1	—	— ⁰ н; — ⁰ 3.
9	53.8	52.5	51.6	11.6	13.6	9.6	11.6	4.9	—	—	—	—	—	—	2	10	10	NE 1	NE 1	NE 1	4.6	— ⁰ 2, р. 3.
10	51.3	51.4	51.7	12.6	14.2	10.8	12.5	8.9	—	—	—	—	—	—	2	4	4	N 1	N 3	NNW 1	1.7	— ⁰ а, р.
11	52.6	53.8	54.6	10.2	15.4	9.5	11.7	9.4	—	—	—	—	—	—	7	9	3	NW 3	N 1	O	1.5	— ⁰ р, 1, а, р.
12	55.2	54.7	53.6	11.0	18.4	12.6	14.0	7.1	—	—	—	—	—	—	0	5	1	N 1	N 1	O	—	—
13	53.6	51.9	49.3	14.4	21.5	16.8	17.6	6.3	—	—	—	—	—	—	1	3	4	NE 1	SE 3	SE 1	—	— ⁰ н.
14	49.0	48.3	47.6	17.9	26.5	20.1	21.5	12.9	—	—	—	—	—	—	4	5	7	SE 3	N 1	NE 3	1.7	— ⁰ р.
15	48.2	50.7	52.3	19.5	23.8	17.8	20.4	16.6	—	—	—	—	—	—	1	7	3	NE 1	NW 7	O	—	— ⁰ 3.
16	53.3	53.0	51.6	16.9	24.2	18.6	19.9	12.4	—	—	—	—	—	—	0	5	0	NE 1	ESE 3	NE 3	—	— ⁰ 3.
17	50.4	50.4	49.0	19.3	28.2	20.7	22.7	13.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 3	SE 3	E 1	—	—
18	48.4	48.3	48.9	20.8	27.8	17.8	22.1	14.9	—	—	—	—	—	—	4	7	10	E 1	E 3	N 1	2.9	— ⁰ н; — ⁰ а, р; — ⁰ р.
19	49.1	48.1	46.4	19.5	25.6	21.2	22.1	15.9	—	—	—	—	—	—	8	7	0	N 1	N 1	NNE 1	—	— ⁰ 3.
20	44.3	42.0	41.2	22.5	29.8	23.0	25.1	15.6	—	—	—	—	—	—	0	3	4	NE 1	E 3	NE 3	—	— ⁰ 3.
21	42.3	43.9	46.5	23.2	27.6	18.8	23.2	17.4	—	—	—	—	—	—	4	6	9	NNE 1	N 5	NNE 3	—	—
22	48.7	49.7	50.0	16.0	18.0	18.5	17.5	15.9	—	—	—	—	—	—	10	7	10	NE 1	N 1	NE 1	0.0	— ⁰ а.
23	49.8	50.2	50.1	17.3	22.3	17.0	18.9	14.9	—	—	—	—	—	—	1	1	0	NE 1	NE 5	NE 1	—	—
24	51.1	50.4	49.7	14.1	18.2	14.2	15.5	10.4	—	—	—	—	—	—	0	1	1	NNE 3	E 5	NNE 1	—	—
25	50.5	47.9	47.8	13.2	21.6	12.6	15.8	6.9	—	—	—	—	—	—	2	8	7	N 3	NW 7	E 1	—	— ⁰ а.
26	47.2	46.8	46.5	11.4	21.4	19.1	17.3	9.4	—	—	—	—	—	—	4	8	7	NW 3	NW 5	N 3	—	—
27	47.5	49.2	49.3	15.0	19.2	12.2	15.5	11.9	—	—	—	—	—	—	8	6	9	NNW 5	N 7	O	1.3	— ⁰ 1, а, р.
28	40.4	40.1	49.2	9.4	12.2	11.2	10.9	7.9	—	—	—	—	—	—	9	7	8	N 1	N 5	NNE 1	5.0	— ⁰ 1, а, р.
29	49.2	48.7	48.6	10.4	18.4	14.6	14.5	6.9	—	—	—	—	—	—	4	6	4	N 1	NW 1	N 1	—	—
30	51.1	52.3	54.1	10.6	16.0	10.8	12.5	9.4	—	—	—	—	—	—	1	7	6	NE 5	NW 7	N 1	—	— ⁰ н.
Срд. Мой.	749.5	749.4	749.1	15.6	21.3	15.8	17.0	11.8	—	—	—	—	—	—	3.5	5.3	5.1	1.7	3.3	1.2	39.5	—

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	755.4	754.7	753.9	10.2	16.2	11.6	12.7	5.4	—	—	—	—	—	—	6	7	5	N 5	NNW 5	0	—	—	Р ⁰ а.	
2	51.5	50.6	49.0	9.6	18.5	13.6	13.9	7.9	—	—	—	—	—	—	9	6	1	NW 3	NNW 3	N 1	0.0	—	Р ⁰ а.	
3	48.0	45.4	44.5	11.2	21.4	14.8	15.8	8.5	—	—	—	—	—	—	10	5	10	E 1	SW 1	W 1	3.4	—	Р ⁰ 1, а, р, 3; Р ⁰ р, 3.	
4	43.8	43.3	44.6	15.2	16.2	14.4	15.3	11.1	—	—	—	—	—	—	10	7	8	NW 1	NW 3	N 1	5.7	—	Р ⁰ 2, р, 3; Т ⁰ 2, р.	
5	45.4	44.9	43.5	12.6	16.4	12.2	13.7	11.9	—	—	—	—	—	—	5	8	6	0	NE 1	0	27.8	—	Р ⁰ а, р; Т ⁰ 2, р; Р ⁰ а, р.	
6	43.0	44.6	45.3	11.4	14.8	12.4	12.9	10.5	—	—	—	—	—	—	8	6	4	NW 1	N 3	N 1	0.7	—	Р ⁰ 1, а; Р ⁰ р, 3.	
7	45.6	46.4	46.4	13.0	19.4	14.2	15.5	10.8	—	—	—	—	—	—	6	5	4	N 1	N 2	NE 1	1.1	—	Р ⁰ 1, а; Р ⁰ р, 3.	
8	46.2	45.4	45.2	15.6	20.8	15.8	17.4	11.4	—	—	—	—	—	—	4	8	10	NNE 2	W 5	0	—	—	—	
9	44.8	44.7	43.1	13.6	19.4	13.8	15.6	13.0	—	—	—	—	—	—	10	7	6	NW 3	WNW 5	0	8.0	—	Р ⁰ 2, а, 2; Р ⁰ 3.	
10	42.2	44.4	47.4	13.1	14.8	13.6	13.8	12.4	—	—	—	—	—	—	10	10	2	NE 1	N 1	N 1	6.7	—	Р ⁰ 1, а, 2, р.	
11	49.9	49.5	47.6	13.2	21.8	17.0	17.3	8.1	—	—	—	—	—	—	1	3	4	N 1	NNW 1	NE 1	1.5	—	Р ⁰ р, 3.	
12	48.2	48.3	47.5	18.6	28.3	20.6	22.5	14.5	—	—	—	—	—	—	1	6	2	E 1	NNE 1	NE 1	—	—	Р ⁰ 2, а; Р ⁰ р, 3.	
13	47.3	46.3	45.1	21.1	29.0	23.2	24.4	17.3	—	—	—	—	—	—	0	0	3	ESE 2	NE 1	ESE 3	—	—	Р ⁰ 3.	
14	45.9	48.1	48.1	21.8	24.9	19.8	22.2	17.5	—	—	—	—	—	—	2	6	9	NE 1	NW 3	0	16.4	—	Р ⁰ р.	
15	48.0	48.1	47.4	18.0	23.1	20.2	20.4	15.9	—	—	—	—	—	—	4	7	4	0	N 3	NE 1	—	—	—	Р ⁰ 2, а; Р ⁰ 3.
16	46.5	46.3	46.1	19.8	22.0	18.2	20.0	14.9	—	—	—	—	—	—	3	8	10	NE 3	NE 1	NNW 3	4.4	—	Р ⁰ р, 3.	
17	46.4	46.3	45.0	15.3	22.2	19.0	18.8	13.9	—	—	—	—	—	—	8	6	2	N 3	NNE 1	NE 1	—	—	Р ⁰ р, 3.	
18	44.1	44.4	44.3	18.5	26.8	21.8	22.4	14.4	—	—	—	—	—	—	4	0	3	0	ESE 3	NE 1	—	—	—	Р ⁰ 3.
19	45.0	45.0	44.8	21.2	29.8	22.3	24.4	17.7	—	—	—	—	—	—	3	3	4	NE 3	NE 5	NE 3	1.1	—	Р ⁰ р, 3.	
20	45.3	44.2	41.0	18.1	21.6	20.6	20.1	17.9	—	—	—	—	—	—	10	10	8	E 5	NNE 2	NE 1	23.4	—	Р ⁰ 1, а, 2, р; Р ⁰ р, 3.	
21	38.8	38.9	38.8	16.2	17.0	15.8	16.3	15.8	—	—	—	—	—	—	10	7	8	E 1	ESE 5	NE 3	0.9	—	Р ⁰ 2, а.	
22	41.4	42.1	43.6	15.6	21.5	18.2	18.4	13.4	—	—	—	—	—	—	6	8	8	N 1	N 1	N 1	—	—	Р ⁰ 2, а; Р ⁰ р, 3.	
23	44.8	45.4	45.2	16.6	20.0	17.8	18.1	16.4	—	—	—	—	—	—	10	8	10	N 1	N 3	N 3	8.8	—	Р ⁰ р.	
24	44.0	44.2	45.4	18.1	21.7	18.4	19.4	16.4	—	—	—	—	—	—	6	7	8	N 1	NE 3	NE 1	11.1	—	Р ⁰ 2, а, р; Т ⁰ 2, р.	
25	46.9	47.3	49.3	18.2	26.0	17.2	20.5	15.9	—	—	—	—	—	—	8	8	10	NE 1	NNE 1	NE 5	3.3	—	Р ⁰ 2, а, р.	
26	49.1	49.2	49.6	17.4	26.0	20.4	21.3	14.4	—	—	—	—	—	—	2	6	4	0	NE 1	NNE 1	—	—	—	Р ⁰ 2, а.
27	51.2	52.2	51.9	20.0	26.0	20.2	22.1	16.1	—	—	—	—	—	—	0	5	0	NNE 1	NE 3	NE 1	—	—	Р ⁰ 2, а.	
28	52.9	53.2	52.7	18.2	25.6	18.6	20.8	13.1	—	—	—	—	—	—	0	4	1	0	NE 1	0	—	—	—	Р ⁰ 2, а.
29	53.0	53.2	52.8	16.8	26.7	21.0	21.5	13.9	—	—	—	—	—	—	8	4	5	NNE 1	NE 1	0	—	—	Р ⁰ 3.	
30	53.1	52.2	51.6	17.6	24.0	17.7	19.8	13.1	—	—	—	—	—	—	0	5	8	0	N 3	NE 1	0.5	—	Р ⁰ 2, а.	
31	49.8	48.4	47.1	15.6	22.4	17.0	18.3	14.8	—	—	—	—	—	—	10	8	10	0	0	NE 1	11.1	—	Р ⁰ 1, а; Р ⁰ 2, а.	
Срд. Мой.	747.0	747.0	746.7	16.2	22.1	17.5	18.6	13.5	—	—	—	—	—	—	5.6	6.1	5.7	1.4	2.3	1.2	135.9	—	—	

Августъ. — Août.

1	747.7	748.0	748.5	13.5	19.0	13.2	15.2	13.2	—	—	—	—	—	—	10	6	8	N 1	N 1	0	10.5	Р ⁰ 1, а, р, 3.	
2	48.6	48.2	48.6	12.5	14.2	10.8	12.5	10.4	—	—	—	—	—	—	8	8	8	WNW 3	W 5	NNE 1	2.4	Р ⁰ 2, а.	
3	48.5	47.1	46.6	10.2	16.4	12.6	13.1	9.4	—	—	—	—	—	—	10	8	6	NW 3	NW 3	NW 1	1.2	Р ⁰ 2, а.	
4	42.4	41.6	44.0	12.4	17.6	13.2	14.4	11.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 5	NW 5	WNW 5	5.9	Р ⁰ 1, а, р, 3.	
5	45.2	45.7	45.8	13.9	19.8	14.8	16.2	13.1	—	—	—	—	—	—	10	7	5	NNW 1	N 1	0	—	Р ⁰ 3.	
6	46.7	47.8	47.3	15.0	23.0	17.8	18.6	10.9	—	—	—	—	—	—	6	3	6	0	0	NNE 1	—	—	Р ⁰ 2, а.
7	48.0	46.4	45.5	15.6	23.1	17.8	18.8	12.4	—	—	—	—	—	—	7	8	10	NE 1	NE 1	NE 1	—	Р ⁰ 3.	
8	45.8	45.8	44.7	16.0	20.4	17.4	17.9	15.4	—	—	—	—	—	—	10	10	7	NNE 1	0	0	4.4	Р ⁰ 1, а, 2, р.	
9	45.0	45.5	46.4	16.2	24.0	19.3	19.8	13.5	—	—	—	—	—	—	2	7	6	0	NNE 1	NE 1	—	—	Р ⁰ 3.
10	47.9	48.3	48.3	17.0	23.8	17.4	19.4	13.9	—	—	—	—	—	—	8	8	9	NNE 1	N 3	0	4.4	Р ⁰ 2, а.	
11	47.4	46.0	44.5	17.0	21.2	17.8	18.7	16.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 1	NE 3	NE 1	4.3	Р ⁰ 2, а.	
12	43.8	45.1	46.5	15.2	18.0	11.0	14.7	10.9	—	—	—	—	—	—	10	7	3	NW 3	NW 3	0	0.0	Р ⁰ 1, а; Р ⁰ 2, а.	
13	48.1	48.6	48.7	10.2	16.4	12.6	13.1	6.9	—	—	—	—	—	—	0	4	6	N 1	NW 1	0	—	Р ⁰ 3.	
14	47.6	46.6	43.0	12.2	14.8	10.0	12.3	8.9	—	—	—	—	—	—	8	10	10	NW 1	NE 1	NNW 3	26.0	Р ⁰ 2, а, р, 3.	
15	45.0	45.0	45.8	10.9	14.6	12.3	12.6	9.4	—	—	—	—	—	—	10	8	7	NW 5	NW 3	NW 3	—	Р ⁰ 2, а; Р ⁰ 3.	
16	45.8	45.6	45.5	11.9	17.4	13.2	14.2	9.9	—	—	—	—	—	—	10	7	8	NNW 1	N 1	0	—	Р ⁰ 3.	
17	45.6	45.6	46.1	11.8	19.6	13.6	15.0	7.8	—	—	—	—	—	—	6	8	8	N 1	NW 3	0	—	Р ⁰ 3.	
18	47.5	47.9	48.9	13.2	18.6	14.6	15.5	11.2	—	—	—	—	—	—	8	9	10	N 1	N 1	NW 1	0.5	Р ⁰ 2, а; Р ⁰ 3.	
19	50.1	49.9	49.7	14.2	22.0	17.0	17.7	12.4	—	—	—	—	—	—	1	4	5	N 1	NNW 1	NW 1	—	Р ⁰ 2, а.	
20	49.7	52.5	51.1	14.2	16.0	13.8	14.7	12.4	—	—	—	—	—	—	6	10	4	N 3	NNE 1	0	0.0	Р ⁰ 2, а; Р ⁰ 3.	
21	51.0	50.7	51.1	12.0	20.4	15.2	15.9	9.4	—	—	—	—	—	—	3	8	6	0	NNE 1	0	—	—	Р ⁰ 2, а.
22	52.0	50.3	48.3	17.8	25.2	17.8	20.3	9.4	—	—	—	—	—	—	3	6	7	NE 1	E 1	0	—	Р ⁰ 2, а; Р ⁰ 3.	
23	46.3	46.4	45.9	18.0	22.3	17.0	19.1	14.9	—	—	—	—	—	—	6	8	6	E 1	SW 1	SW 1	8.1	Р ⁰ 2, а.	
24	43.2	42.3	45.9	15.4	14.0	13.0	14.1	11.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	NE 1	NW 3	—	Р ⁰ 1, а, 2, р.	
25	47.8	48.8	48.4	11.0	16.4	13.6	13.7	8.9	—	—	—	—	—	—	3	8	4	N 1	NW 3	0	—	Р ⁰ 2, а.	
26	47.9	47.2	46.7	14.5	23.6	17.5	18.5	11.3	—	—	—	—	—	—	7	6	8	E 1	NE 1	0	—	Р ⁰ 2, а; Р ⁰ 3.	
27	48.8	48.5	47.4	14.2	21.7	13.8	16.6	11.9	—	—	—	—	—	—	9	6	4	N 1	NW 3	0	—	Р ⁰ 2, а.	
28	46.8	45.1	44.5	15.8	22.0	17.8	18.5	12.1	—	—	—	—	—	—	9	8	10	NE 1	SE 3	NW 3	7.5	Р ⁰ 2, а.	
29	44.4	45.7	47.5	16.8	20.0	15.6	17.5	14.9	—	—	—	—	—	—	7	8	6	SW 1	SW 3	0	1.0	Р ⁰ 2, а.	
30	48.8	48.5	48.8	13.2	18.2	14.6	15.3	11.5	—	—	—	—	—	—	10	7	10	NE 1	NE 1	0	6.8	Р ⁰ 1, а, р, 3.	
31	48.2	48.4	49.1	12.8	13.8	10.4	12.3	10.3	—	—	—	—	—	—	10	8	6	N 1	NNW 1	0	5.6	Р ⁰ 1, а, 2, р.	
Срд. Мю.	747.1	747.1	747.1	14.0	19.3	14.7	16.0	11.5	—	—	—	—	—	—	7.3	7.6	7.2	1.5	1.8	0.8	88.6		

Новая Александрія.

1908.
Сентябрь. — Septembre.

Novaia Alexandria.

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	748.9	747.3	743.4	10.4	19.0	15.6	15.0	7.9	—	—	—	—	—	—	0	2	4	0	E	1	0	—	— ⁰ p. 3.
2	40.7	39.7	40.5	14.2	19.4	12.2	15.3	11.9	—	—	—	—	—	—	7	6	8	SW	1	NE	1	—	— ⁰ p. 3.
3	42.2	44.2	45.5	11.2	15.3	10.4	12.3	10.1	—	—	—	—	—	—	8	7	5	NW	1	NW	5	0.0	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.
4	46.9	48.1	45.9	9.2	15.4	11.7	12.1	7.2	—	—	—	—	—	—	6	5	4	NW	3	NW	5	1.7	— ⁰ n, p.
5	42.1	44.1	47.5	11.9	13.7	11.7	12.4	11.3	—	—	—	—	—	—	10	7	8	SW	3	W	5	1.1	— ⁰ p. 3.
6	51.9	53.0	52.8	8.2	12.9	9.4	10.2	5.7	—	—	—	—	—	—	4	4	5	NNW	1	NW	3	—	— ⁰ p. 3.
7	51.1	52.4	53.3	12.1	11.8	10.8	11.6	7.4	—	—	—	—	—	—	9	8	0	NW	1	NW	5	—	— ⁰ p. 3.
8	53.0	52.2	50.8	9.8	21.4	13.4	14.9	8.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	NE	1	—	1, a; — ⁰ p. 3.
9	49.8	48.8	47.8	11.7	23.5	14.5	16.6	9.9	—	—	—	—	—	—	2	0	0	E	1	SE	5	—	— ⁰ p. 3.
10	48.0	47.7	47.6	13.6	24.7	16.2	18.2	9.9	—	—	—	—	—	—	0	1	0	E	1	N	1	—	— ⁰ p. 3.
11	44.0	44.0	44.0	15.1	24.1	13.2	17.5	11.9	—	—	—	—	—	—	6	6	5	E	1	NNE	1	6.1	— ⁰ p.
12	42.3	45.8	46.4	11.2	12.3	11.5	11.7	10.4	—	—	—	—	—	—	10	10	7	NNW	5	N	1	0.2	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.
13	44.7	45.1	47.6	10.3	10.3	9.2	9.9	9.1	—	—	—	—	—	—	8	10	10	NE	1	N	3	19.8	— ⁰ 2, a, 2, p. 3.
14	48.9	50.1	51.7	9.2	11.8	10.6	10.5	8.2	—	—	—	—	—	—	8	8	10	W	5	NW	7	0.0	— ⁰ 1, a.
15	52.4	53.2	53.6	9.4	13.1	11.6	11.4	6.9	—	—	—	—	—	—	8	8	10	N	1	NW	3	—	— ⁰ p. 3.
16	52.6	51.0	49.3	9.2	18.3	12.7	13.4	8.7	—	—	—	—	—	—	2	3	7	0	SE	3	—	— ⁰ p. 3.	
17	50.4	51.4	51.8	12.0	13.5	7.6	11.0	7.4	—	—	—	—	—	—	10	7	6	NW	3	N	1	0.3	— ⁰ 2, p; — ⁰ p. 3.
18	53.9	56.0	58.3	7.8	14.8	10.6	11.1	5.1	—	—	—	—	—	—	8	7	3	0	0	N	1	0.0	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.
19	59.3	59.3	60.6	9.0	14.4	8.2	10.5	7.7	—	—	—	—	—	—	8	8	4	N	1	NNE	1	—	— ⁰ p. 3.
20	61.8	61.8	62.5	8.1	10.6	10.2	9.6	6.3	—	—	—	—	—	—	8	10	8	NE	3	NNE	1	—	— ⁰ p. 3.
21	60.2	59.0	57.5	8.1	13.0	13.6	11.6	6.1	—	—	—	—	—	—	10	9	7	NE	3	NNE	3	—	— ⁰ p. 3.
22	56.2	55.0	53.7	4.7	15.6	10.2	10.2	3.0	—	—	—	—	—	—	0	4	8	0	0	NE	1	—	— ⁰ p. 3.
23	53.4	53.2	53.1	8.8	14.2	10.7	11.2	7.4	—	—	—	—	—	—	8	8	9	NE	1	NE	1	—	— ⁰ p. 3.
24	53.5	53.2	53.5	9.0	14.6	10.0	11.2	8.7	—	—	—	—	—	—	10	8	10	NE	1	NE	1	—	— ⁰ p. 3.
25	54.0	54.6	55.4	7.0	14.6	8.4	10.0	5.9	—	—	—	—	—	—	2	7	0	E	1	NE	1	—	— ⁰ p. 3.
26	55.7	54.9	53.4	4.6	16.6	10.6	10.6	3.4	—	—	—	—	—	—	0	1	0	E	1	E	5	—	— ⁰ p. 3.
27	50.1	49.6	47.4	7.9	12.9	12.8	11.2	4.9	—	—	—	—	—	—	2	10	7	E	3	E	1	0.7	— ⁰ 2, p.
28	48.5	48.3	50.9	9.3	15.2	9.2	11.2	8.9	—	—	—	—	—	—	8	8	4	NE	1	N	1	—	— ⁰ n; — ⁰ p. 3.
29	54.4	55.8	56.9	9.7	13.3	9.8	10.9	6.9	—	—	—	—	—	—	10	9	2	N	1	NW	3	0.1	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.
30	58.5	58.7	58.8	5.9	12.6	5.2	7.9	4.9	—	—	—	—	—	—	1	4	3	N	1	N	3	—	— ⁰ p. 3.
Срд. Мой.	751.0	751.2	751.4	9.6	15.4	11.1	12.0	7.7	—	—	—	—	—	—	5.8	6.2	5.1	1.5	2.5	0.8	30.3	—	—

Октябрь. — Octobre.

1	759.5	758.6	757.6	7.0	16.6	11.4	11.7	3.8	—	—	—	—	—	—	10	9	4	ENE	1	NNW	3	N	3	—	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.
2	55.5	53.3	53.9	9.5	20.2	14.6	14.8	8.8	—	—	—	—	—	—	0	2	0	N	1	NNW	3	N	3	—	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.
3	56.6	57.4	55.2	4.2	12.8	7.4	8.1	3.1	—	—	—	—	—	—	0	1	0	0	0	N	3	S	1	—	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.
4	52.2	49.8	47.8	8.2	21.2	15.4	14.9	5.4	—	—	—	—	—	—	3	6	0	ESE	1	N	3	N	1	—	— ⁰ p. 3.
5	42.1	43.9	47.1	14.6	14.9	9.0	12.8	8.9	—	—	—	—	—	—	8	7	9	W	3	WNW	5	N	7	—	— ⁰ p. 3.
6	51.4	55.6	57.7	7.4	9.4	5.4	7.4	4.9	—	—	—	—	—	—	9	8	1	NNW	5	N	3	0	0.0	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.	
7	58.9	58.1	58.2	5.7	13.7	4.8	8.1	3.5	—	—	—	—	—	—	8	3	3	0	NNW	1	N	1	—	— ⁰ p. 3.	
8	59.4	57.2	54.9	4.6	16.8	7.8	9.7	3.9	—	—	—	—	—	—	3	4	3	E	1	E	1	E	1	—	— ⁰ p. 3.
9	53.8	53.4	53.8	4.7	17.4	8.0	10.0	4.1	—	—	—	—	—	—	0	3	2	E	1	N	1	N	1	0.1	— ⁰ p; — ⁰ p. 3.
10	54.3	55.2	53.2	3.9	15.7	7.6	9.1	3.5	—	—	—	—	—	—	10	4	0	NE	1	NE	1	0	—	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.	
11	55.2	55.9	58.1	3.7	17.9	9.8	10.5	3.0	—	—	—	—	—	—	5	2	0	0	E	1	ENE	1	0.1	— ⁰ p. 3.	
12	59.4	60.0	60.0	6.0	9.0	6.6	7.2	4.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N	1	N	1	0	0.4	— ⁰ 1, a, 2, p; — ⁰ p. 3.	
13	60.5	59.2	58.5	4.1	9.2	5.4	6.2	3.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE	1	NNE	1	ENE	1	0.2	— ⁰ 1, a, p; — ⁰ p. 3.
14	58.6	56.8	56.5	— 0.2	12.5	5.4	5.9	0.2	—	—	—	—	—	—	0	4	10	E	1	NE	3	ENE	1	0.2	— ⁰ 1, a, p; — ⁰ p. 3.
15	54.3	53.8	53.8	4.9	8.9	6.6	6.8	3.7	—	—	—	—	—	—	10	8	7	ENE	1	ENE	3	0	0.2	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.	
16	53.1	53.2	53.0	5.2	5.1	5.7	5.3	4.3	—	—	—	—	—	—	10	10	8	NE	1	NE	3	0	0.4	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.	
17	52.7	53.6	54.2	5.7	6.4	6.0	6.0	4.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE	1	NE	1	0	1.0	— ⁰ 1, a, 2, p.	
18	55.2	58.7	62.0	4.0	2.4	0.5	2.3	0.2	—	—	—	—	—	—	10	9	10	NE	5	NE	9	5	0.4	— ⁰ 1, a.	
19	63.6	63.9	63.6	— 2.6	0.5	— 1.2	— 1.1	— 3.2	—	—	—	—	—	—	5	10	10	NNE	7	NNE	5	NNE	7	—	—
20	61.2	59.1	57.3	— 3.7	— 2.3	— 2.6	— 2.9	— 4.0	—	—	—	—	—	—	6	10	10	NE	7	N	5	NE	3	10.7	— 2, p. 3.
21	55.6	57.4	58.0	— 2.2	— 5.4	— 2.4	— 5.5	—	—	—	—	—	—	—	10	9	0	NE	1	0	0	0	0.3	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.	
22	59.4	59.4	60.3	— 8.4	— 2.0	— 2.4	— 4.3	— 9.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	N	1	0	0	1.9	— 2, p.	
23	60.8	60.6	59.0	— 2.7	1.9	2.0	0.4	— 3.2	—	—	—	—	—	—	10	10	8	NNE	1	E	5	NE	1	3.6	— ⁰ a; — ⁰ p. 3.
24	59.2	59.9	60.2	3.6	7.6	5.6	5.6	1.8	—	—	—	—	—	—	10	7	10	E	3	ENE	5	ESE	3	—	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.
25	58.9	58.6	59.6	1.6	9.1	3.8	4.8	1.5	—	—	—	—	—	—	0	0	8	ENE	5	E	9	ESE	3	—	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.
26	59.6	59.8	60.3	2.0	7.8	3.9	4.6	1.0	—	—	—	—	—	—	0	4	7	E	5	ESE	7	E	3	—	— ⁰ p. 3.
27	60.4	60.1	60.7	2.4	9.8	4.2	5.5	2.0	—	—	—	—	—	—	8	3	6	ENE	1	NE	3	NE	1	—	— ⁰ p. 3.
28	61.5	62.2	60.9	0.1	9.6	3.2	4.3	— 0.4	—	—	—	—	—	—	0	0	3	NE	1	E	1	0	—	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.	
29	59.7	60.2	57.9	1.8	12.4	6.2	6.8	0.8	—	—	—	—	—	—	7	9	3	E	1	NNE	1	0	—	— ⁰ 1, a; — ⁰ p. 3.	
30	54.4	54.1	52.6	5.2	8.8	7.8	7.3	3.7	—	—	—	—	—	—	9	10	8	E	1	NNW	1	0	1.2	— ⁰ 1, a; — ⁰ p.	
31	52.0	52.1	53.9	4.8	6.0	3.0	4.6	3.0	—	—	—	—	—	—	8	10	10	N	1	NNW	1	NW	1	0.8	— ⁰ p.
Срд. Мой.	756.7	756.8	756.8	3.4	9.7	5.3	6.1	2.0	—	—	—	—	—	—	6.4	6.5	5.8	1.9	2.9	1.5	21.5	—	—	—	—

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки.	Примѣчанія.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	756.0	758.2	758.8	1.8	1.7	1.6	1.7	1.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE 3	N 3	0	0.0	° a.
2	59.2	57.9	57.5	1.8	2.5	2.2	2.2	0.5	—	—	—	—	—	—	9	9	10	NNE 1	NNE 1	NNE 1	—	° p. 3.
3	56.6	55.3	53.7	1.6	3.6	2.4	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	10	9	10	NNE 1	0	NE 1	—	° p. 3.
4	50.5	48.7	46.6	0.5	1.9	2.0	1.5	0.0	—	—	—	—	—	—	10	9	10	NE 1	NNW 1	N 1	0.0	—
5	46.1	47.1	47.0	0.3	0.0	—	1.2	—	1.2	—	—	—	—	—	8	8	9	NNE 3	NNE 1	N 3	0.3	° 1, a, p. 3.
6	44.9	44.9	48.3	—	2.6	0.2	—	3.0	—	1.8	—	3.9	—	—	6	8	0	WNW 3	NW 3	NNE 1	0.5	° a; □ p. 3.
7	48.1	46.8	45.7	—	4.0	1.1	—	1.0	—	1.3	—	4.7	—	—	4	8	7	WNW 5	NW 7	NW 7	1.0	° a, p.
8	45.0	45.1	45.2	—	3.4	—	0.3	—	3.8	—	2.5	—	4.2	—	10	7	3	NW 3	N 1	NE 1	0.0	° 1, a.
9	45.3	46.5	50.3	—	8.6	—	2.7	—	6.4	—	5.9	—	9.0	—	4	3	0	0	NNE 1	0	0.3	□ p. 3.
10	54.0	56.0	57.4	—	9.6	—	3.6	—	7.7	—	7.0	—	11.1	—	10	4	0	0	E 3	NE 1	0.5	□ p. 3.
11	57.5	57.8	56.4	—	10.3	0.2	—	7.0	—	5.7	—	10.6	—	—	0	0	0	ENE 1	NE 1	NE 1	0.2	□ p. 3.
12	54.2	53.2	50.8	—	9.8	—	1.9	—	5.5	—	5.7	—	10.5	—	4	0	5	E 1	E 1	E 1	1.8	□ p. 3.
13	47.1	48.0	54.7	—	1.0	—	2.5	—	3.1	—	0.5	—	6.5	—	10	10	10	ESE 1	N 1	N 5	0.9	° 1, a, 2, p.
14	61.1	63.7	67.4	—	11.0	—	6.9	—	11.9	—	9.9	—	12.1	—	0	0	0	N 3	N 5	NE 5	—	□ 1, a, p. 3.
15	69.6	71.1	71.3	—	14.7	—	7.2	—	11.2	—	11.0	—	15.3	—	0	0	0	NNE 1	NNE 1	NNE 1	—	□ p. 3.
16	70.4	66.9	63.3	—	11.6	—	1.0	—	6.4	—	6.3	—	13.3	—	0	5	0	NNE 1	E 1	0	—	□ p. 3.
17	58.3	56.3	54.5	—	5.4	—	1.1	—	3.0	—	2.4	—	8.2	—	3	4	3	S 3	S 1	SW 1	—	—
18	51.8	51.1	52.1	—	0.0	—	2.8	—	2.7	—	1.8	—	4.6	—	7	9	4	NE 3	NNW 1	0	0.0	° a; □ p. 3.
19	50.7	48.0	44.0	—	0.4	—	2.4	—	0.1	—	0.6	—	1.0	—	7	8	2	NE 1	E 1	SE 1	—	□ 1, a.
20	42.3	42.3	45.3	—	0.0	—	3.7	—	1.3	—	1.7	—	2.0	—	8	7	8	NE 1	ESE 1	W 3	0.0	° 1, a.
21	46.0	45.9	44.9	—	4.6	—	0.4	—	3.0	—	2.4	—	5.0	—	3	6	4	0	E 1	0	—	□ 1, a, p. 3.
22	43.8	43.3	40.0	—	6.2	—	0.7	—	1.2	—	2.7	—	6.4	—	8	8	9	ENE 1	E 1	0	—	—
23	34.3	34.3	36.0	—	1.6	—	0.4	—	1.2	—	0.0	—	3.7	—	10	10	10	ESE 5	SE 3	0	4.0	□ 1, a; ° a, 2, p.
24	40.2	43.8	50.6	—	0.1	—	2.4	—	1.4	—	1.3	—	1.5	—	10	10	10	E 1	0	0	0.6	° a.
25	54.8	54.9	53.6	—	0.6	—	3.0	—	0.0	—	1.2	—	0.0	—	8	8	10	N 1	0	0	—	—
26	50.1	49.0	48.2	—	0.8	—	1.1	—	2.4	—	0.9	—	2.2	—	7	10	10	E 1	SW 1	SW 1	0.0	° p.
27	46.8	46.5	50.9	—	2.3	—	3.7	—	2.8	—	2.9	—	1.2	—	8	9	10	W 3	WNW 3	W 5	0.0	△° p.
28	53.6	55.1	59.0	—	1.0	—	1.8	—	0.1	—	0.9	—	0.1	—	8	10	10	N 3	NNW 3	0	0.0	△° a; □ p. 3.
29	60.3	60.2	59.0	—	2.2	—	0.6	—	1.6	—	1.5	—	2.5	—	10	8	4	N 1	0	0	—	□ p. 3.
30	57.1	56.5	57.6	—	0.3	—	2.2	—	1.3	—	1.3	—	1.7	—	10	10	10	NW 1	N 1	0	1.7	° 1, a; ≡ 2, p.
Срд. Moy.	751.9	751.8	752.3	—	3.2	—	0.5	—	1.9	—	1.5	—	4.6	—	6.7	6.9	5.9	1.8	1.6	1.2	12.9	—

Декабрь. — Décembre.

1	754.7	755.9	755.0	2.0	2.6	3.4	2.7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 3	NNW 3	0	3.2	° 2, p. 3.
2	52.1	51.1	48.7	3.4	4.0	3.2	3.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10	10	8	W 3	W 3	WNW 5	6.5	° 2, p.
3	46.9	47.1	48.7	4.0	3.2	—	0.5	2.2	—	—	—	—	—	—	—	10	9	4	W 5	N 3	0	3.6	° n, 1, a; □° p, 3.
4	50.2	50.5	52.7	—	1.6	—	0.0	—	1.4	—	1.0	—	1.8	—	—	8	8	7	N 3	N 1	0	0.8	□ 1, a, p, 3; *° p; □ p, 3.
5	52.2	53.6	57.5	—	3.0	—	2.2	—	4.8	—	3.3	—	5.5	—	—	8	6	7	0	NNW 5	N 1	0.1	*° p.
6	60.0	60.4	59.9	—	7.7	—	4.2	—	6.4	—	6.1	—	8.0	—	—	8	7	8	N 3	0	ESE 1	—	—
7	58.1	56.6	55.1	—	9.0	—	5.7	—	7.0	—	7.2	—	10.0	—	—	0	3	6	0	ESE 3	E 1	—	—
8	53.2	54.5	55.0	—	7.0	—	1.8	—	0.4	—	3.1	—	7.5	—	—	8	10	10	E 1	NE 1	0	0.0	* p.
9	54.5	55.2	53.5	—	1.0	—	1.0	—	2.2	—	0.7	—	3.0	—	—	7	5	7	SSE 3	E 1	E 1	—	□ p, 3.
10	51.8	50.5	47.3	—	4.2	—	0.2	—	5.5	—	3.2	—	6.0	—	—	3	0	3	E 3	ESE 1	E 1	—	□ p, 3.
11	38.8	36.2	35.5	—	5.6	—	1.0	—	1.6	—	2.7	—	6.0	—	—	4	10	8	E 3	SE 5	ESE 5	0.0	*° p, 3.
12	33.4	34.6	35.6	—	2.6	—	0.9	—	0.8	—	0.5	—	3.8	—	—	8	9	8	E 5	NE 1	NE 1	0.4	—
13	41.5	46.4	50.7	—	1.0	—	0.6	—	0.3	—	0.4	—	0.5	—	—	10	10	10	NE 1	NW 1	0	0.1	° n.
14	53.2	53.0	53.0	—	4.2	—	0.3	—	0.0	—	1.5	—	4.5	—	—	10	10	10	NE 1	E 1	E 1	—	° a; ≡ a, 2, p, 3.
15	51.8	51.9	51.0	—	0.0	—	1.9	—	0.0	—	0.6	—	0.5	—	—	10	7	0	E 3	SE 3	0	—	≡° 1, a; □° p, 3.
16	49.9	50.4	51.0	—	0.4	—	2.8	—	1.0	—	0.7	—	2.0	—	—	4	6	2	E 3	SE 3	E 1	—	□² 1, a, p, 3.
17	52.1	51.8	52.1	—	0.8	—	2.4	—	2.8	—	0.4	—	3.0	—	—	3	6	0	E 1	SE 3	E 1	—	□² 1, a, p, 3.
18	50.8	50.4	51.3	—	2.8	—	1.2	—	1.7	—	1.9	—	4.0	—	—	7	8	8	E 3	ESE 5	E 3	—	—
19	51.3	51.9	53.6	—	2.8	—	0.2	—	0.2	—	0.9	—	3.0	—	—	3	8	7	E 1	E 1	0	0.5	□° 1, a; *° p.
20	56.4	57.9	58.7	—	0.4	—	1.8	—	1.2	—	1.1	—	0.3	—	—	7	9	10	0	ENE 1	0	—	—
21	59.8	59.8	60.6	—	0.5	—	2.1	—	1.2	—	1.3	—	0.0	—	—	10	10	10	0	0	E 1	0.2	≡° 1, a, 2, p, 3.
22	61.3	61.4	62.1	—	0.6	—	1.5	—	0.6	—	0.9	—	0.4	—	—	10	10	10	0	0	0	0.2	≡ 1, a, p, 3.
23	62.1	61.0	59.9	—	0.2	—	0.8	—	0.1	—	0.3	—	0.2	—	—	10	10	10	0	NNF 1	0	—	≡° 1, a.
24	57.8	54.6	52.7	—	1.3	—	1.2	—	3.0	—	1.8	—	3.0	—	—	10	10	10	N 1	NE 1	0	—	∞ 1, a.
25	49.2	47.3	44.6	—	3.8	—	2.4	—	1.6	—	2.6	—	4.0	—	—	10	10	10	NW 3	N 5	W 3	2.4	* 1, a, 3.
26	43.6	44.2	46.3	—	5.5	—	5.8	—	12.0	—	7.8	—	12.3	—	—	0	7	0	NE 3	N 3	0	0.6	—
27	47.8	48.4	50.3	—	17.9	—	12.4	—	16.9	—	15.7	—	18.3	—	—	0	4	0	NNW 3	NNE 1	NNE 1	—	—
28	51.6	51.1	51.9	—	18.7	—	13.7	—	17.4	—	16.6	—	20.1	—	—	0	10	0	N 1	NE 1	E 3	—	□° 1, a, p, 3.
29	52.3	51.9	51.5	—	17.5	—	14.3	—	15.9	—	15.9	—	18.7	—	—	0	10	10	E 5	NE 5	NNE 7	1.1	*° 2, p.
30	49.2	50.5	56.3	—	15.8	—	14.1	—	14.1	—	14.7	—	16.8	—	—	10	10	10	NE 7	ENE 9	NNE 5	2.5	+ 1, a, 2, p, 3.
31	61.4	63.6	66.9	—	13.7	—	11.6	—	12.7	—	12.7	—	14.1	—	—	7	10	10	NE 7	ENE 5	NE 1	0.6	* 1, a, 2, p.
Crd. Mov.	751.9	752.1	752.5	4.3	—	2.1	—	3.8	—	3.4	—	5.6	—	—	—	6.6	8.1	6.9	2.4	2.5	1.4	22.8	—

Василевичи.

Широта — Latitude: 52° 16'

1908.

Январь. — Janvier.

Vasilevitchi.

Долгота — Longitude: 29° 48'

121

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.		7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	757.8	755.9	752.1	-22.4	-17.8	-15.6	-18.6	-27.1	0.6	0.9	1.1	81	81	81	0	10	10	0	ESE	1	0	2.8	□ 1, 2; * p 3.
2	53.1	55.1	57.2	-21.9	-20.0	-25.6	-22.5	-26.2	0.7	0.7	0.5	82	80	80	0	0	0	NNW	1	NW	1	0.2	
3	53.7	52.6	50.2	-18.6	-13.4	-8.8	-13.6	-30.2	0.8	1.2	2.1	82	78	90	10	10	10	WSW	3	W	5	1.7	* n, 1, 2, p.
4	42.9	40.2	42.5	-6.7	-7.1	-3.7	-5.8	-8.8	2.3	2.1	3.1	84	81	89	10	10	10	SW	9	SW	9	1.6	* n, 1, 2, p; * n, a.
5	50.9	52.7	53.6	-10.4	-7.3	-4.5	-7.4	-11.8	1.7	1.9	3.0	85	75	94	10	10	10	NW	1	0	0	1.5	* n; * a p, 3.
6	52.0	49.3	47.5	-0.4	-0.8	-0.3	-0.2	-4.6	3.9	4.2	4.2	89	86	91	10	10	10	WSW	5	WSW	5	0.6	* n, a.
7	36.7	31.7	35.2	-3.1	-1.8	-1.1	-2.0	-4.2	2.5	3.4	2.9	70	85	69	10	10	10	SW	7	SW	9	2.4	* n, 1, a, 2, p; * n, a.
8	48.8	50.9	49.8	-16.9	-8.8	-12.4	-12.7	-19.6	0.9	1.3	1.1	77	58	62	0	1	10	W	1	0	0	0.8	
9	42.2	37.9	32.7	-9.5	-8.0	-9.0	-8.8	-12.4	1.3	2.1	2.0	60	85	87	10	10	10	ESE	3	ESE	1	3.2	* n, a, 2, p; * a.
10	32.1	33.7	37.8	-9.6	-8.2	-10.0	-9.3	-10.0	1.9	1.9	1.7	90	78	85	10	10	10	NNW	1	WNW	1	1.3	* a, 2, p, 3.
11	45.2	48.8	52.2	-15.4	-15.4	-19.1	-16.6	-19.4	1.1	0.9	0.9	81	67	85	4	1	0	NE	1	NW	1	0	
12	48.5	44.4	45.6	-6.0	-1.0	0.8	-2.1	-20.2	2.6	4.0	4.6	93	93	94	10	10	10	SW	3	SW	7	4.5	* n, a, 2, p.
13	51.1	52.8	51.6	-0.3	1.4	1.4	0.8	-0.4	4.1	4.0	5.0	92	80	98	10	10	10	N	1	NNW	1	0.5	* a, p; * a p.
14	53.1	54.7	56.0	-0.4	2.1	1.1	0.2	-1.1	4.0	3.5	4.0	90	66	94	0	0	8	NW	3	NW	3	0	
15	57.6	58.6	58.2	-2.0	-1.6	-3.8	-2.5	-3.8	3.7	3.4	3.2	94	84	92	10	10	10	0	E	1	S	0.3	* a p, 3.
16	56.2	55.8	55.5	-3.6	-4.0	-4.8	-4.1	-5.0	3.2	3.1	3.0	92	91	94	10	10	10	W	1	W	1	1.4	* a p, 3.
17	51.9	49.0	48.0	-5.0	-1.9	-0.4	-2.4	-5.4	2.8	3.0	4.4	91	75	97	10	10	10	S	1	S	1	0.3	* a, p.
18	50.0	49.9	47.2	1.0	0.9	1.6	1.2	-0.4	4.8	4.6	5.1	98	94	98	10	10	10	W	3	W	3		
19	45.8	44.4	45.1	2.0	2.3	-0.1	1.4	-0.5	3.8	3.7	3.1	72	68	66	10	10	10	W	5	WNW	7	0.2	
20	48.3	50.6	52.4	-0.4	-0.5	-5.4	-2.1	-5.5	3.2	2.8	2.8	73	64	92	10	3	2	NW	7	NW	7		
21	50.0	49.9	51.4	-2.6	-0.8	-0.4	-1.3	-6.5	3.6	3.8	3.6	97	88	80	10	10	10	0	W	1	W	1.0	* n; * a, 2, p.
22	46.1	40.0	40.5	-2.5	1.2	1.4	0.0	-3.6	3.6	4.4	4.0	94	88	81	10	10	10	SW	3	NW	7	0.8	* a.
23	50.7	58.7	64.8	-1.5	-1.6	-2.8	-2.0	-2.8	3.0	2.8	2.8	73	69	75	10	10	10	NNE	7	NE	3	0	* n, a.
24	65.5	63.5	59.1	-4.0	-3.8	-4.3	-4.0	-4.5	2.6	2.6	2.7	78	78	82	10	10	7	W	1	W	1	0.5	
25	55.2	55.2	57.6	-2.2	1.8	-1.0	-0.5	-4.4	3.6	3.6	3.0	93	69	72	10	10	10	W	1	NW	3	0	* a n.
26	57.0	55.3	50.8	-4.1	-6.7	-5.2	-5.3	-6.9	3.0	2.7	3.0	91	97	97	10	10	10	0	W	1	0	—	□ p.
27	44.5	39.5	35.0	-5.2	-3.4	-2.5	-3.7	-5.3	3.0	3.0	3.6	97	85	95	10	10	10	S	1	S	5	3.8	* a p, 3.
28	33.8	32.8	32.6	-0.5	0.5	1.4	0.5	-2.5	4.2	3.7	5.0	94	76	98	10	10	9	SW	1	S	7	1.9	* n, 1, a, p.
29	35.3	37.2	35.2	1.3	3.0	2.4	2.2	1.0	4.0	3.9	5.2	80	69	94	10	9	10	SW	5	S	3	1.4	* a, * a n, a, p.
30	40.9	42.7	45.2	-0.9	2.4	0.0	0.5	-2.0	3.0	3.0	3.2	68	56	70	3	7	7	SW	3	SW	7		
31	46.4	46.7	45.6	-4.0	1.1	-3.5	-2.1	-4.5	2.7	3.6	2.7	79	69	78	1	3	1	S	5	SW	3		
Срд. Мой.	748.5	748.1	748.0	-5.7	-3.7	-4.4	-4.6	-8.3	2.8	2.9	3.1	85	78	86	8.0	8.2	8.5	2.7	3.4	2.3	32.7		

Высота — Altitude: 138^m 8

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: } 0.47

1	741.7	740.0	741.0	-2.4	-0.1	-3.6	-2.0	-4.4	3.7	3.8	3.2	96	84	92	10	10	1	SE 1	SE 1	S 1				
2	44.8	48.9	51.1	-4.1	2.5	-4.2	-1.9	-4.4	3.0	3.2	2.8	89	59	85	10	2	10	S 1	SE 1	S 1	2.2			
3	48.4	44.9	40.8	-4.0	-2.2	-2.9	-3.0	-5.7	3.3	3.6	3.4	95	93	94	10	10	10	NE 1	NE 3	NE 5	8.0	* n, a, 2, p, 3; * p, 3.		
4	37.9	38.7	41.9	-3.9	-2.0	-3.2	-3.0	-3.9	3.2	3.4	3.4	94	87	95	10	10	10	N 1	NW 1	N 1	6.2	* n, 1, a, 2, p, 3.		
5	46.1	49.3	52.9	-4.6	-4.0	-6.5	-5.0	-6.5	3.0	2.9	2.5	92	87	91	10	10	10	N 1	N 3	N 1	0.5	* n, 1, a.		
6	51.9	46.4	42.7	-9.9	-4.8	0.4	-4.8	-10.7	2.0	2.6	4.2	92	85	88	10	10	9	W 1	SW 7	W 3	0.3	* n, 1, a, 2.		
7	35.7	34.4	40.0	-1.8	0.6	-2.6	-1.3	-3.6	3.8	4.1	3.0	94	85	82	3	10	10	S 1	NE 1	N 3	0.2	* a, p.		
8	45.1	45.5	39.2	-5.2	-6.0	-6.8	-6.0	-8.4	2.5	1.9	2.0	81	65	75	10	0	10	NW 5	NW 1	S 3	4.9			
9	27.6	27.3	30.1	-0.3	1.2	-2.5	-0.5	-6.8	4.4	4.4	2.8	97	86	75	10	10	5	WSW 5	SW 5	SW 5	1.3	* n; * n, 1, a, 2, p.		
10	33.5	37.0	43.3	-8.0	-3.9	-5.6	-5.8	-9.5	2.4	2.6	2.5	97	75	85	4	10	10	SW 1	WNW 1	NNW 3	1.5	* n, a, p.		
11	51.1	54.0	53.3	-7.5	-7.0	-10.0	-8.2	-10.1	2.3	2.1	1.7	91	79	85	10	10	8	N 3	NW 3	SW 1	0.8	* n, 1, a, 2, p; * p.		
12	42.1	37.7	40.8	-3.8	2.9	1.4	0.2	-10.1	3.4	5.2	4.0	97	96	81	10	10	8	SW 3	W 7	W 3	1.1	* n; * a; * a 2, p.		
13	44.5	44.3	47.7	-3.0	1.4	-0.8	-0.8	-4.0	2.9	3.0	3.2	81	58	73	1	2	10	W 3	W 7	NW 7	0.1			
14	53.1	55.1	58.3	-3.4	-0.4	-6.0	-3.3	-6.0	2.9	2.6	2.3	82	59	80	9	8	0	NW 1	NW 5	WNW 1		* n.		
15	61.3	60.4	56.5	-17.5	-1.4	-4.0	-7.6	-18.2	1.0	2.6	2.8	92	61	81	0	3	10	0	S 1	S 3		* a.		
16	51.9	49.0	45.7	-2.6	2.2	0.6	0.1	-4.0	3.4	4.4	4.7	90	82	98	10	10	10	S 1	SE 1	S 3	3.7	* p, 3.		
17	43.5	44.0	45.3	1.0	2.6	1.2	1.6	0.5	4.8	3.9	4.4	98	70	87	10	10	10	SW 3	SW 5	SW 3	0.3	* p.		
18	45.2	45.8	44.5	-0.1	2.3	-2.4	-0.1	-2.5	4.2	3.5	3.1	93	65	81	10	10	0	SW 1	SW 3	SE 1		* 1; * p.		
19	40.7	40.0	39.3	-3.9	0.5	0.0	-1.1	-4.2	2.9	3.4	4.4	85	71	97	3	9	10	SE 5	SE 7	SE 7	2.3	* p, 3.		
20	38.3	38.2	38.4	-1.8	2.0	-0.5	-0.1	-1.9	3.8	4.5	4.3	94	85	97	10	10	10	SE 5	SE 3	0	7.4	* n, a, 2, p, 3.		
21	36.9	36.2	38.1	-4.6	-1.9	-3.3	-3.3	-5.0	3.1	3.7	3.3	95	92	92	10	10	10	0	WNW 3	0	1.0	* n, 1, a, p.		
22	41.9	43.9	45.9	-5.1	-2.4	-4.6	-4.0	-5.5	2.9	3.2	2.8	94	84	88	10	10	10	0	WNW 1	0	0.2	* a, 2, p, 3.		
23	44.4	43.6	42.9	-6.7	-0.4	-5.4	-4.2	-7.3	2.6	3.0	2.7	96	67	91	8	8	10	SE 1	SE 3	SE 5	4.3	* n, p, 3; * p.		
24	42.0	42.7	44.8	-5.8	-2.1	-7.4	-5.1	-7.4	2.6	3.0	2.1	89	78	83	10	10	10	SE 5	SE 3	E 1	2.0	* a, * n, 1, a, 2, p.		
25	46.7	45.7	43.1	-11.8	-6.6	-4.0	-7.5	-12.1	1.6	2.3	3.2	87	83	93	10	10	10	E 1	E 1	S 7	5.5	* a, 2, p, 3.		
26	45.0	45.6	47.6	-0.1	3.1	0.2	1.1	-4.0	4.4	4.9	4.6	97	87	97	10	10	10	SE 1	0	0	3.2	* a, 2, p; * a, 2; * p.		
27	50.1	52.1	51.8	-3.4	-3.2	-4.9	-3.8	-4.9	3.2	2.8	2.9	91	77	92	10	10	10	NW 1	0	0				
28	49.9	48.5	47.2	-4.6	2.0	-2.2	-1.6	-5.4	3.1	4.5	3.6	97	85	94	10	10	10	0	SE 3	SE 3	1.8	* 1, a; * a. * p.		
29	45.2	45.6	48.0	-0.2	0.1	-3.2	-1.1	-3.3	4.4	4.2	3.4	97	91	94	10	10	10	SE 3	SE 5	SE 5	1.9	* n, 1, a, p; * p.		
Срд. Мюв.	744.4	744.3	744.9	-4.5	-0.9	-3.2	-2.9	-6.2	3.1	3.4	3.2	92	78	88	8.6	8.7	8.7	1.9	2.9	2.6	60.7			

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension. de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	749.0	749.9	751.5	— 5.2	— 1.4	— 3.0	— 3.2	— 5.7	3.0	3.4	3.6	97	81	97	10	10	10	SE 3	SE 5	SE 3	1.0	* ⁰ n, a, 2, p.	
2	53.8	53.8	53.7	1.0	2.1	1.5	1.5	— 2.7	4.9	5.2	4.9	100	98	96	10	10	10	SE 1	SE 5	SE 7	1.2		
3	53.3	55.2	54.8	0.5	3.4	0.2	1.4	0.2	4.8	5.6	4.6	100	97	98	10	10	10	SE 3	SE 5	SE 5	0.0	△ n; ● n, a, p.	
4	51.0	52.8	55.3	2.2	7.8	1.4	3.8	0.1	4.4	5.0	4.9	82	62	96	10	4	10	SE 7	SE 5	SE 3	—		
5	56.0	55.9	56.2	0.6	1.5	— 0.6	0.5	— 0.6	4.7	4.7	4.2	98	93	97	10	10	10	0	0	0	6.9	* a, 2, p.	
6	57.5	58.0	57.3	— 1.4	5.0	0.6	1.4	— 1.9	4.1	3.5	4.0	100	54	91	10	6	10	0	0	SE 1	0.1	≡ ⁰ n, 1.	
7	57.2	57.3	57.0	— 0.3	2.0	1.6	1.1	— 0.6	4.4	4.6	4.8	97	87	93	10	10	10	SE 1	S 1	S 1	—	* ⁰ n.	
8	55.6	55.2	54.0	1.2	2.0	0.4	1.2	0.4	4.8	4.3	4.1	96	80	87	10	10	10	S 1	S 3	S 5	—		
9	50.8	48.8	47.4	— 0.3	1.7	0.9	0.8	— 0.4	4.2	4.6	4.8	93	90	98	10	10	10	S 5	SE 1	SE 1	3.1	⊙ a, 2, p.	
10	45.1	44.1	43.1	0.4	5.2	2.6	2.7	— 0.1	4.7	5.4	5.3	100	81	96	10	10	10	SE 1	SE 1	SE 1	0.5	∞ a; ● ⁰ a, p, 3.	
11	40.4	39.3	39.3	1.6	4.0	1.2	2.3	1.2	5.1	5.3	4.9	98	87	98	10	10	10	SE 1	SE 1	SE 1	2.2	● ⁰ n, a, p, 3.	
12	39.2	39.7	40.8	0.9	2.1	0.4	1.1	0.4	4.8	5.1	4.6	98	94	96	10	10	10	S 3	SE 1	E 1	5.0	● ⁰ n, 1, a, 2, p; ∞ a; ⊙ p.	
13	40.0	39.7	41.0	0.4	1.1	— 2.2	— 0.2	— 2.2	4.6	4.3	3.8	98	87	97	10	10	10	NE 1	NE 1	NW 1	3.3	⊙ ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
14	43.5	45.4	47.6	— 3.4	— 1.4	— 3.4	— 2.7	— 3.5	3.2	2.7	3.2	90	66	91	10	10	10	N 1	NNW 1	N 1	1.0	* ⁰ n, 1, a	
15	50.1	51.0	52.6	— 7.4	— 2.8	— 10.7	— 7.0	— 10.8	2.1	2.0	1.6	82	54	82	10	1	0	N 1	NE 1	0	—	* ⁰ n, 1.	
16	54.7	55.2	55.8	— 17.9	— 2.0	— 10.5	— 10.1	— 18.7	1.0	1.6	1.4	92	40	71	0	0	0	0	0	0	—		
17	57.4	58.6	59.7	— 15.8	— 0.1	— 7.8	— 7.9	— 16.6	1.2	1.8	1.8	94	40	73	0	1	0	0	0	0	—	□ ⁰ a.	
18	60.7	60.4	60.3	— 14.5	— 1.6	— 9.1	— 7.3	— 15.5	1.4	2.3	1.8	97	45	81	0	0	0	0	SE 1	E 1	E 1	—	□ ⁰ a.
19	59.3	59.5	60.2	— 13.7	— 2.4	— 8.2	— 8.1	— 15.1	1.4	1.8	1.8	90	48	76	2	8	1	E 1	E 1	0	—		
20	62.1	63.2	64.4	— 11.8	0.5	— 7.0	— 6.1	— 12.7	1.7	2.1	1.7	92	44	65	2 ⁰	1	0	E 3	E 3	E 3	—		
21	64.5	64.5	64.3	— 11.4	— 0.2	— 6.4	— 6.0	— 13.2	1.5	2.0	1.6	82	46	58	1	0	0	E 1	E 3	E 3	—		
22	63.4	62.1	60.4	— 8.8	0.7	— 4.6	— 4.2	— 10.7	1.7	2.3	2.5	74	47	76	9 ⁰	8 ⁰	0	NE 3	NE 5	NE 1	—		
23	58.5	57.6	57.6	— 8.8	2.7	— 5.0	— 3.7	— 10.5	2.1	2.5	2.3	92	44	74	10	1	0	NE 1	NE 1	0	—		
24	56.8	56.0	56.4	— 8.8	2.0	— 3.2	— 3.3	— 10.0	1.9	2.4	2.2	81	47	62	0	0	0	0	NE 1	0	—		
25	57.5	57.1	57.3	— 8.0	2.7	— 2.8	— 2.7	— 9.1	2.0	2.4	2.4	83	42	67	0	0	0	0	N 1	N 1	—		
26	57.2	56.5	55.8	— 9.0	0.0	— 5.6	— 4.9	— 9.9	2.2	2.6	2.5	97	57	82	2 ⁰	8 ⁰	1	0	N 1	0	—		
27	58.9	60.3	61.1	— 8.4	3.8	— 4.3	— 3.0	— 9.7	2.3	2.7	2.4	97	45	72	0	0	0	0	0	0	—	⊙ p.	
28	60.1	59.6	58.9	— 6.4	6.2	0.6	0.1	— 7.5	2.6	3.0	3.5	94	42	73	0	1	0	0	SW 1	SW 1	—		
29	59.6	60.2	59.8	— 3.6	7.8	— 1.1	1.0	— 5.1	3.4	3.5	2.7	97	45	65	3	8 ⁰	1	0	0	0	—		
30	60.0	59.7	58.5	— 3.7	8.4	0.0	1.6	— 5.9	3.5	3.1	4.0	100	37	87	0	0	0	0	SE 1	0	—		
31	56.3	54.6	51.6	— 0.4	8.5	1.0	3.0	— 2.7	3.9	4.0	3.3	88	49	66	8	0	0	SE 1	S 1	0	—		
Ср. — Moy.	754.5	754.6	751.0	— 5.2	2.3	2.7	1.9	— 0.1	3.1	3.4	3.3	93	62	83	6.0	5.4	4.6	1.3	1.6	1.3	24.3		

Апрѣль. — Avril.

1	747.7	745.7	747.1	— 0.8	7.0	0.6	2.3	— 3.0	3.5	3.1	4.7	81	41	98	10	1	7	ESE 1	SE 3	SE 3	—	
2	48.7	51.0	53.9	— 1.0	6.0	1.2	2.1	— 1.4	3.6	3.8	4.6	83	55	92	6	1	8	SE 3	NE 3	SE 1	—	
3	55.3	55.3	54.5	0.0	5.3	— 1.1	1.4	— 1.5	4.4	3.9	3.2	95	59	70	10	3	0	E 1	E 1	0	—	
4	52.7	51.6	51.1	— 1.4	4.4	— 0.2	0.9	— 3.2	3.9	3.3	3.4	94	53	75	10	10	8	ENE 1	E 1	E 1	1.6	* ⁰ 1, a.
5	50.6	50.9	52.1	1.1	1.9	0.4	0.4	— 1.6	4.2	5.0	4.6	97	95	98	10	10	10	0	0	E 1	6.9	* ⁰ n, 1, a, 2, p.
6	53.5	55.2	57.3	0.6	3.7	2.2	2.2	0.1	4.8	5.8	5.3	100	97	98	10	10	10	0	E 1	0	—	* ⁰ n; ≡ ⁰ a.
7	58.6	58.8	57.6	1.4	5.2	2.3	3.0	1.1	5.1	5.5	4.9	100	83	91	10	10	10	0	E 1	E 1	—	≡ ⁰ a.
8	55.1	54.5	53.4	0.6	2.6	0.0	1.1	0.0	4.1	4.6	3.9	86	82	85	10	10	10	SE 3	SE 3	SE 3	2.7	
9	50.6	49.5	47.2	0.1	1.8	1.0	1.0	— 0.9	4.5	5.1	4.5	98	98	96	10	10	10	E 1	E 3	E 3	4.1	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3; ● ⁰ p, 3.
10	42.1	39.1	37.7	0.6	1.5	0.8	1.0	0.4	4.6	4.9	4.8	96	96	98	10	10	10	E 5	NE 5	E 5	3.1	● ⁰ n, p, 3; ● ⁰ a, 2.
11	36.1	36.7	39.7	0.4	1.7	0.8	1.0	0.4	4.6	4.7	4.7	98	91	96	10	10	10	NE 1	NE 3	NE 3	3.8	* ⁰ 1, a, 2, p; ● ⁰ a, p.
12	40.3	42.3	45.0	0.2	1.2	1.6	1.0	— 0.1	4.0	5.0	5.0	88	100	96	10	10	10	NW 3	N 1	0	1.4	* ⁰ 1, a, 2, p; ● ⁰ a, 2, p.
13	47.4	49.8	53.5	1.3	2.4	2.4	2.0	1.2	4.8	5.3	5.3	96	96	96	10	10	10	NW 1	N 1	0	0.3	≡ ⁰ 1, a; ● ⁰ a, 2, p.
14	57.5	59.4	60.8	3.1	10.0	3.4	5.5	1.1	5.1	5.2	5.1	90	57	87	6	4	0	NE 1	0	0	—	
15	62.1	62.5	61.3	2.8	6.4	3.8	4.3	— 0.1	5.4	4.6	5.0	98	58	77	10	10	10	0	NE 1	0	—	
16	61.8	61.3	59.8	1.4	12.6	5.2	6.4	— 1.6	4.9	3.3	4.5	96	30	68	0	0	0	0	0	SE 1	—	∇ ⁰ a.
17	57.4	54.2	49.9	3.4	11.6	6.2	7.1	— 0.3	4.9	4.9	5.0	83	48	71	0	0	0	S 1	S 1	0	—	∇ ⁰ a.
18	45.1	41.9	38.1	4.8	14.3	10.2	9.8	2.6	4.9	5.1	4.8	76	43	52	1	1	10	SE 1	SE 7	S 3	0.5	● ⁰ p, 3.
19	37.3	35.6	32.5	6.2	13.6	11.2	10.3	4.9	6.1	6.7	6.3	87	58	63	4 ⁰	7 ⁰	3	0	SE 3	SE 3	0.7	● ⁰ p.
20	32.1	32.9	38.5	8.0	10.4	5.1	7.8	5.0	7.3	8.0	6.3	92	85	95	10	10	9	SE 1	W 1	0	0.2	● ⁰ n, a.
21	41.9	40.7	40.3	6.4	16.9	8.4	10.6	2.3	5.4	6.0	8.1	75	42	99	9	8	1	SE 1	SSE 5	N 1	6.3	T, <. ● ⁰ p.
22	36.2	38.7	41.9	10.0	6.0	5.2	7.1	4.4	7.7	6.5	5.5	84	93	83	10	10	10	SE 5	NW 1	N 3	15.7	● ⁰ n, a, 2, p, 3.
23	44.3	45.6	46.0	1.8	2.2	2.0	2.0	0.6	4.4	4.5	3.8	84	84	71	10	10	10	N 7	N 7	N 7	2.5	● ⁰ n, 1, a, p; * ⁰ 1, a; △ a, p.
24	45.6	46.2	45.9	1.1	4.2	4.9	3.4	0.7	4.4	5.0	5.8	89	80	90	10	10	10	N 3	N 3	N 3	0.2	● ⁰ p, 3.
25	44.9	44.9	44.6	6.8	9.0	8.0	7.9	4.4	7.2	8.3	7.8	98	98	98	10	10	10	NE 1	0	SE 3	9.8	● ⁰ 1, a, 2, p, 3.
26	40.4	47.2	47.7	6.1	10.3	8.0	8.1	5.7	6.9	6.7	7.0	99	72	88	10	10	3	SE 3	SE 3	0	8.6	● ⁰ n, a.
27	40.0	47.4	48.5	8.6	17.9	12.4	13.0	6.8	7.9	7.9	8.5	95	52	79	0	7	10	SE 1	0	0	1.6	● ⁰ p.
28	48.0	48.8	47.3	11.5	20.3	13.2	15.0	7.9	7.6	6.6	6.0	75	37	53	4	3	1	SE 1	SSE 3	0	—	
29	41.1	41.6	46.9	11.9	13.9	9.2	11.7	9.2	9.2	6.8	6.4	90	58	74	3	4	0	0	SW 3	0	0.0	∇ ⁰ 1; ● ⁰ a.
30	47.0	48.2	49.6	9.1	13.1	10.2	10.8	6.5	6.9	8.4	6.2	80	75	67	8	10	3	0	W 1	NW 1	0.0	∇ ⁰ 1; ● ⁰ p.
Срх. Мoy.	748.0	748.0	748.3	3.5	7.9	4.6	5.3	1.7	5.4	5.5	5.4	90	71	83	7.7	7.3	6.8	1.5	2.2	1.5	70.0	

Число. — Date.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадк. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	750.2	749.2	748.0	7.7	10.5	6.8	8.3	4.3	5.9	5.1	6.1	75	53	82	3	6	10	W 1	W 3	WNW 5	0.0	☐ ⁰ 1; ☐ ⁰ p. 3.
2	47.0	48.1	48.6	6.0	9.3	7.2	7.5	4.5	5.4	4.9	5.1	78	56	68	10	7	1	W 5	NW 5	SW 5	0.2	☐ ⁰ 1, a.
3	48.0	45.4	41.8	7.6	14.7	8.0	10.1	2.3	5.8	4.7	7.2	74	38	92	1	8	10	0	SW 3	SW 5	4.9	☐ ⁰ p; ☐ ⁰ p. 3.
4	46.4	48.7	50.1	1.6	4.7	1.4	2.6	0.9	4.1	2.6	3.0	80	41	59	5	7	1	NW 5	NW 5	0	0.0	☐ ⁰ a.
5	49.5	47.4	44.6	3.4	9.2	4.3	5.6	— 0.4	3.4	3.2	4.3	58	36	70	0	7	1	SW 3	W 3	0	—	☐ ⁰ 1.
6	44.4	44.6	45.6	3.2	8.9	6.3	6.1	0.0	3.4	3.5	3.7	59	41	52	3 ⁰	1	0	NNE 1	NW 3	0	—	☐ ⁰ 1.
7	45.4	43.2	40.9	7.6	16.0	9.2	10.9	1.2	5.2	4.5	8.3	67	33	96	7 ⁰	8	10	E 1	SE 5	E 3	11.0	☐ ⁰ 1; ☐ ⁰ p. 3
8	38.7	39.1	41.0	9.6	10.0	9.3	9.6	9.1	8.6	8.6	7.9	96	94	91	10	10	10	E 3	NE 1	NW 1	1.5	☐ ⁰ n, 1, a, 2, p.
9	42.8	42.3	40.4	6.8	13.3	10.5	10.2	6.1	5.1	4.6	7.7	70	40	81	9	8	10	W 5	W 5	NW 3	3.5	☐ ⁰ p. 3.
10	40.5	41.7	43.9	8.7	14.0	10.0	10.9	7.1	7.9	8.5	8.2	95	71	89	10	9	6	0	NW 5	0	2.3	☐ ⁰ n, 1, a, p.
11	45.6	46.8	47.4	8.7	12.6	9.2	10.2	6.8	6.2	5.6	7.3	74	51	84	10	6	2	WSW 3	W 3	0	5.3	☐ ⁰ n, a, p.
12	48.4	50.0	50.6	8.0	12.4	9.2	9.9	6.1	7.3	7.4	6.2	92	69	71	10	7	3	NW 1	W 1	0	1.1	☐ ⁰ p.
13	51.1	48.6	45.7	10.8	15.6	12.1	12.8	7.3	7.5	6.4	8.6	77	48	83	10	10	10	S 1	S 3	0	0.7	☐ ⁰ p.
14	41.8	41.1	46.9	13.7	28.0	13.8	18.5	11.4	9.9	11.3	8.9	86	41	76	4 ⁰	3	0	SE 1	SW 5	0	6.4	☐ ⁰ n, p; — ⁿ 1; ☐ ⁰ p.
15	49.7	50.9	54.9	10.2	16.4	10.2	12.3	9.2	8.8	6.5	5.6	95	47	60	10	4	0	0	WNW 5	0	0.6	☐ ⁰ n, 1, a.
16	56.6	53.8	49.0	8.7	18.6	16.5	14.6	4.4	5.5	7.2	9.7	65	46	69	9 ⁰	6 ⁰	10	SE 3	SSE 3	SE 1	0.8	☐ ⁰ 1; < p.
17	44.9	48.0	51.0	13.4	9.8	7.9	10.4	7.8	9.4	8.7	6.1	82	96	76	9	10	9	SW 7	NW 9	W 1	1.2	☐ ⁰ n, a, 2; ☐ ⁰ n; ☐ ⁰ a.
18	53.1	54.5	54.0	7.5	13.4	9.8	10.2	6.8	5.9	5.3	5.3	76	47	58	9	8	1	NW 5	NW 3	0	2.1	☐ ⁰ n, 1, a, p; ☐ ⁰ a.
19	47.9	45.3	47.5	10.0	13.8	10.2	11.3	8.4	8.7	5.8	7.2	95	50	76	10	10	8	S 7	WNW 9	NW 7	2.0	☐ ⁰ n, 1, a, p; ☐ ⁰ a.
20	51.4	52.8	53.2	9.9	16.8	13.5	13.4	7.6	5.7	5.1	7.2	63	35	62	0	5	10	NW 7	NW 7	0	1.0	☐ ⁰ n.
21	52.4	52.2	54.0	12.6	18.2	12.7	14.5	10.4	8.2	7.0	7.6	76	45	70	4	3	0	SW 5	WNW 5	0	—	☐ ⁰ n.
22	57.1	57.4	56.5	11.8	20.0	14.4	15.4	6.1	6.9	4.5	6.0	67	26	49	0	2 ⁰	0	0	0	0	—	☐ ⁰ 1.
23	56.0	54.5	52.2	16.0	25.2	19.9	20.4	8.3	7.3	7.5	9.2	54	32	53	0	1	1	SE 1	SE 5	SE 3	7.9	☐ ⁰ 1.
24	52.0	51.0	49.8	16.0	26.7	19.1	20.6	15.2	11.5	8.0	8.9	85	31	55	10	1	2	S 5	SW 5	0	0.1	☐ ⁰ n, a; ☐ ⁰ n, 1, a.
25	49.4	48.7	48.4	18.1	27.0	18.4	21.2	13.6	9.3	6.7	8.0	60	25	51	1	0	1	S 1	S 3	0	—	☐ ⁰ 1.
26	50.2	52.2	52.7	17.7	19.6	16.0	17.8	11.2	11.9	10.2	9.4	70	60	69	3 ⁰	10	3	NW 3	W 1	0	2.2	☐ ⁰ 1; ☐ ⁰ a.
27	53.9	54.0	53.6	15.2	20.2	16.0	17.1	11.7	9.8	9.4	11.8	76	54	87	6	10	4 ⁰	0	0	0	—	☐ ⁰ 1.
28	55.0	56.6	58.3	16.3	28.2	18.8	21.1	13.4	12.3	9.4	11.2	89	33	70	5	3 ⁰	2 ⁰	ENE 1	SE 3	0	—	☐ ⁰ 1.
29	59.3	58.6	57.1	18.8	30.1	20.0	23.0	12.2	10.5	8.6	13.2	65	27	76	1	0	3 ⁰	0	SE 1	0	—	☐ ⁰ 1.
30	57.3	58.0	58.8	19.6	23.4	14.7	19.2	14.7	10.5	8.6	6.9	61	40	55	1 ⁰	5 ⁰	1	NE 1	NE 3	0	—	☐ ⁰ 1.
31	60.4	59.8	58.8	15.4	22.8	16.4	18.2	7.8	8.6	5.1	9.8	64	25	70	3 ⁰	1	0	0	0	0	—	☐ ⁰ 1.
Срд. Мой.	740.9	749.8	740.8	11.0	17.1	12.0	13.4	7.0	7.0	6.0	7.0	75	10	71	5.0	5.7	4.2	2.5	3.6	0.0	51.8	

Июнь. — Juin.

1	758.3	756.6	753.1	17.5	26.1	19.6	21.1	9.5	9.8	9.0	8.9	66	37	52	0	1	1	SW	S	S	—	△ 1.	
2	48.7	48.3	47.9	17.8	24.0	19.3	20.4	13.8	8.8	9.8	12.6	58	58	75	1	10	8	S	W	WNW	1.0	△ ⁰ a.	
3	50.1	51.9	53.8	16.8	20.2	12.6	16.5	12.6	11.3	8.4	7.1	79	48	66	3	5	0	N	N	NNE	—	△ 1.	
4	56.7	55.7	53.3	12.2	20.2	13.6	15.3	5.4	6.6	6.9	9.2	63	39	80	0	0	1	0	N	0	—	△ ⁰ 1.	
5	49.0	44.2	39.1	15.2	26.7	21.4	21.1	9.6	8.0	9.6	10.4	62	37	55	5 ⁰	4 ⁰	4	S	S	S	4.0	△ ⁰ 1; T p. 3.	
6	38.2	39.7	42.5	18.2	21.2	15.5	18.3	15.4	12.3	11.4	8.3	79	62	62	10	10	0	SW	SW	0	—	T, ● n.	
7	43.1	43.4	46.9	14.6	23.3	13.4	17.1	8.7	10.5	14.2	10.9	85	67	96	10	9	0	SE	S	0	20.0	△ 1; △ ⁰ a, p; T 2.	
8	43.5	47.0	51.9	14.1	16.7	12.3	14.4	10.5	11.2	10.7	8.5	94	75	80	10	9	1	0	W	0	3.7	● n, 1, a; K n.	
9	55.7	55.1	53.9	9.5	20.4	12.6	14.2	6.9	8.4	8.2	10.3	94	46	96	10	7	10	0	0	0	11.5	△, ≡ 1; △ ⁰ p. 3.	
10	49.0	48.6	49.5	11.4	15.6	12.8	13.3	10.7	9.8	11.6	9.5	98	88	87	10	10	1	E	SW	SW	2.5	△ ⁰ n, 1, a.	
11	50.6	50.5	50.6	13.0	14.7	11.6	13.1	8.8	9.3	9.5	9.4	85	76	94	9	10	10	WNW	NW	NW	6.7	△ 1, a; △, T a, p.	
12	51.7	51.7	52.6	10.5	16.4	11.3	12.7	8.8	8.4	7.8	9.1	90	56	92	9	4	9	NW	N	0	0.7	△ 1; △ ⁰ p.	
13	53.6	53.2	53.3	11.2	18.0	13.2	14.1	8.1	8.2	7.7	9.5	83	50	85	0	7	0	0	NE	0	—	△ 1.	
14	54.2	53.7	53.1	13.6	22.6	15.5	17.2	6.8	8.1	8.8	7.2	70	43	55	1	5	1	0	S	0	—	△ 1.	
15	52.8	52.2	51.8	15.5	25.0	20.0	20.2	12.3	9.0	8.5	9.6	68	36	55	5	1	10	S	S	S	—	△ 1.	
16	55.1	55.0	54.8	17.4	22.1	17.8	19.1	15.7	12.2	12.2	13.8	83	62	91	9	8	1	0	0	0	—	△ 1.	
17	56.7	55.1	53.8	19.0	26.1	18.0	21.0	12.7	11.6	11.8	13.4	71	47	87	6	9	1	E	0	0	0.1	△ 1; △ ⁰ , T 2, p.	
18	54.4	53.7	52.5	19.0	26.5	19.6	21.7	12.5	12.6	12.6	13.9	77	49	82	10	8	3	0	0	0	—	△ 1.	
19	52.0	50.7	49.6	19.6	30.5	20.4	23.5	12.9	13.3	11.8	11.7	79	36	66	1	8	2	E	E	0	—	△ 1.	
20	48.8	47.2	45.9	19.0	30.1	20.1	23.1	13.3	12.7	12.6	14.5	78	40	83	0	1	1	E	ESE	0	0.0	△ 1; △ ⁰ p.	
21	44.4	44.0	46.0	19.0	28.0	19.0	22.0	13.3	13.8	13.7	15.7	85	49	96	6	7	3	0	N	0	1.1	△ 1; ● a, p; T 2, p.	
22	47.3	47.7	48.9	18.4	23.6	16.1	19.4	13.3	14.6	15.3	12.0	93	71	88	10	8	10	N	N	N	—	△ 1; T p.	
23	48.4	49.5	50.7	14.0	13.2	11.6	12.9	11.3	10.8	9.7	8.2	92	87	81	10	10	10	N	N	NNE	—	△ ⁰ 1.	
24	49.3	49.3	48.2	10.6	12.2	9.5	10.8	8.3	6.1	6.4	6.4	61	72	1	10	10	10	NE	NNE	NNE	—	△ ⁰ a, 2, p.	
25	44.4	44.8	45.1	10.2	13.9	12.1	12.1	8.2	7.6	7.4	8.0	82	62	76	10	10	10	W	S	0	—	△ ⁰ 1.	
26	44.5	44.7	45.4	13.1	18.0	13.1	14.7	10.0	8.9	9.8	9.3	80	63	83	9	10	1	SE	S	SW	—	△ ⁰ 1.	
27	44.2	44.2	46.0	13.7	19.0	11.9	14.9	8.9	9.9	9.7	8.4	86	59	81	1	10	10	W	N	NW	1.5	△ 1; △ ⁰ p. 3.	
28	46.2	46.7	47.5	12.4	15.7	10.7	12.9	9.2	8.7	9.3	9.0	82	69	94	9	10	3	N	N	0	1.4	△ ⁰ a, 2, p.	
29	47.7	47.1	46.0	12.1	17.9	12.8	14.3	5.8	9.3	9.0	8.7	89	59	89	7 ⁰	9	7 ⁰	SW	SW	0	0.7	△ 1, a; △ ⁰ a.	
30	44.6	45.7	48.4	13.0	14.4	9.3	12.2	8.7	9.3	7.0	7.6	85	57	87	9	9	9	WSW	WNW	SW	2.5	△ ⁰ a, p.	
Срд. Мю.	749.4	749.2	749.4	14.7	20.7	14.9	16.8	10.4	10.0	10.0	10.0	80	56	80	6.0	7.3	4.6	1.3	2.6	1.0	57.4		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Мин.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	748.0	750.3	750.0	9.4	14.6	9.8	11.3	8.6	7.4	7.5	6.9	84	60	76	9	7	10	W 1	W 5	W 1	0.3	•° n, p.
2	47.3	45.3	44.0	11.6	16.7	11.8	13.4	8.1	7.5	6.6	7.5	74	47	73	6 ⁰	6	10	W 3	W 3	W 3	1.5	• n.
3	42.7	43.6	43.3	12.0	13.2	13.0	12.7	9.3	7.4	7.8	8.6	71	69	77	6 ⁰	9	3	W 5	W 1	S 1	—	•° 1; •°, T p.
4	43.9	43.1	42.0	12.0	22.8	14.8	16.5	7.3	8.3	11.5	11.8	80	55	94	10	9	10	SW 1	S 1	o	7.5	• p.
5	45.1	46.1	44.0	11.4	16.4	13.4	13.7	10.8	9.6	7.8	11.0	96	56	97	2	9	9	o	SW 3	o	0.7	• p.
6	41.6	41.3	40.5	13.9	15.5	12.1	13.8	10.0	10.4	11.6	10.3	88	88	98	10	10	10	o	SW 3	W 1	6.4	• 1; • a, 2, p, 3.
7	42.5	43.3	44.3	12.2	15.8	13.0	13.7	10.3	9.3	8.7	7.6	89	64	68	9	9	1	W 5	W 3	SW 1	—	• n.
8	44.8	45.0	44.6	14.4	18.6	14.2	15.7	10.5	10.2	8.4	11.5	84	53	96	2	10	10	SW 3	W 3	o	17.0	• p, 3.
9	45.2	44.4	43.9	13.7	20.7	14.2	16.2	11.4	10.7	8.1	10.8	93	45	91	10	9	10	o	o	o	—	• n.
10	43.8	43.8	44.8	14.9	23.2	16.2	18.1	9.7	11.1	11.1	11.7	88	53	85	2 ⁰	8	10	o	o	o	—	• 1.
11	47.2	48.2	48.7	16.2	22.5	17.2	18.6	11.7	10.6	10.4	13.2	77	52	91	6 ⁰	7	10	NNE 1	NNE 1	o	0.5	• 1.
12	49.2	48.2	49.0	14.0	20.6	16.8	17.1	11.8	10.6	12.7	13.0	90	70	92	10	8	1	o	W 1	o	—	•° n.
13	51.0	51.0	49.2	16.8	29.6	21.7	22.7	10.4	12.6	13.2	13.4	89	43	70	0	0	0	o	o	o	—	• 1.
14	50.2	49.1	48.4	21.2	31.4	23.5	25.4	15.7	13.2	12.4	15.4	71	36	72	0	0	1	S 1	S 7	S 3	—	• 1.
15	48.6	48.2	47.1	21.4	30.8	19.2	23.8	17.3	15.2	17.8	15.1	80	53	91	5 ⁰	6	8	o	SW 1	o	48.4	• 1; •°, • p; T p, 3.
16	47.3	46.5	45.1	17.2	25.0	20.6	20.9	16.0	13.5	15.5	15.9	93	66	88	10	5	4	o	N 1	o	0.0	•, •, < n.
17	46.8	46.3	45.8	19.2	29.4	21.8	23.5	17.2	13.2	16.4	16.5	80	54	85	10	1	2 ⁰	NW 1	E 1	o	3.5	T, • n, 1, a.
18	46.6	46.9	47.9	21.1	32.7	20.3	24.7	17.9	16.2	13.2	15.1	87	36	88	4 ⁰	3	4	o	ENE 1	NW 1	1.8	• 1; • p; T p, 3.
19	49.6	49.9	50.4	20.9	32.4	22.2	25.2	16.4	15.0	11.5	14.9	82	32	75	1	1	1	E 1	E 3	o	—	• 1.
20	50.6	49.5	46.9	20.2	33.4	21.7	25.1	15.5	14.5	11.6	14.9	83	30	77	3	4	4	o	SE 1	o	3.5	• 1.
21	45.0	43.4	42.6	22.7	29.2	17.2	23.0	17.0	12.2	11.4	13.5	60	38	93	10	9	9	E 1	SE 5	o	1.2	•° n, p.
22	42.9	42.8	42.6	16.8	26.7	20.2	21.2	13.5	12.9	12.1	15.4	91	47	88	3	9	9	o	o	SE 1	2.8	• 1; <, T p, 3.
23	40.9	42.3	43.5	20.2	29.8	19.8	23.3	17.2	13.2	15.2	15.7	75	49	91	4	3	10	NE 1	E 1	o	4.4	• n, p, 3; T p.
24	45.7	47.6	47.3	18.6	26.0	21.1	21.9	15.8	14.2	12.9	16.9	89	52	91	9	9	10	NE 1	E 3	o	5.6	•° a, p, 3; T p.
25	48.8	48.7	48.1	20.5	22.2	20.6	21.1	17.9	15.8	14.7	15.4	88	74	85	8	9	3	ENE 1	N 1	NW 1	—	•, T n.
26	48.9	49.5	51.1	17.1	22.4	19.2	19.6	16.5	10.7	12.5	12.9	74	63	78	9	10	1	N 1	NE 3	NE 1	—	•° 1.
27	52.4	51.8	52.1	16.4	26.2	18.3	20.3	12.4	10.4	10.2	12.4	75	41	80	0	3	3	NE 1	NE 3	o	—	• 1.
28	52.8	52.7	53.4	17.0	24.9	16.6	19.5	13.2	11.1	11.3	11.6	77	48	82	2 ⁰	8	9	NE 1	NNE 1	E 1	—	• 1; T p.
29	54.2	54.4	54.5	17.4	23.4	16.7	19.2	14.8	12.1	13.6	13.4	82	64	95	10	10	10	o	NW 1	NNE 1	2.5	•° 1, a, p, 3.
30	54.0	53.5	52.2	16.8	24.4	20.9	20.7	16.0	13.3	14.5	14.1	94	64	77	10	10	9	N 1	NE 1	o	0.0	•° 1, a.
31	51.4	50.3	48.0	19.5	28.4	20.4	22.8	15.3	13.5	10.1	14.7	80	55	83	3	4	2	o	E 1	o	—	• 1.
Срд. Моу.	747.4	747.3	746.9	16.7	24.2	17.7	19.5	13.4	11.8	11.7	12.9	83	53	85	5.9	6.6	6.2	1.0	1.9	0.5	107.6	

Августъ. — Août.

1	746.1	745.4	745.8	19.3	26.7	16.9	21.0	14.0	13.2	14.1	13.7	79	55	96	9	5	10	W	W	S	S	1	1	5.4	— 1; •, T p.
2	47.5	47.0	47.8	14.2	20.0	13.0	15.7	13.0	11.0	9.2	9.7	92	53	88	10	5	2	SW	SW	SW	SW	1	0	1.4	•° n, a, p.
3	46.6	45.3	43.6	12.0	16.0	11.0	13.0	9.2	9.7	9.1	9.0	94	66	92	10	4	1	SW	SW	SW	SW	3	3	1.4	•° 1, a, 2.
4	37.8	33.7	36.0	12.4	11.2	13.1	12.2	9.8	8.7	9.3	9.5	82	94	86	10	10	9	SW	SW	SW	WSW	3	3	9.2	•° a, p.
5	39.0	40.1	42.0	13.0	21.4	16.1	16.8	10.7	10.2	11.9	11.9	93	63	87	8	3	3	W	W	W	W	3	3	4.3	•° p.
6	43.2	43.2	45.3	15.6	19.0	15.3	16.6	14.3	11.6	10.4	12.1	88	63	93	9	9	9	W	W	W	W	3	3	2.4	— 1; • a.
7	47.0	46.6	46.4	15.1	22.0	15.7	17.6	11.8	11.5	12.8	12.1	90	65	91	1	8	1	W	W	W	W	3	3	3.8	— 1.
8	46.3	45.9	45.5	15.2	23.6	16.7	18.5	10.3	11.9	10.8	13.0	92	50	92	1	7	1	W	W	W	W	3	3	—	— 1.
9	45.8	46.2	46.7	15.2	27.8	17.3	20.1	10.3	11.7	11.9	12.9	91	42	88	1	5	2	W	W	W	W	3	3	—	— 1.
10	48.4	50.2	50.1	18.0	21.6	18.0	19.2	15.0	12.9	14.0	14.6	84	73	95	8	10	10	W	W	W	W	3	3	0.0	— 1; •° 2.
11	50.1	49.6	47.8	17.5	24.2	19.0	20.2	15.3	13.7	16.0	14.3	92	72	87	9	9	9	W	W	W	W	3	3	3.0	— 1.
12	45.8	44.1	42.3	19.0	26.4	21.0	22.1	16.9	14.9	15.7	14.2	91	62	77	9	3	7	W	W	W	W	3	3	1.7	• n; < p, 3.
13	43.9	46.7	48.0	16.4	15.6	14.3	15.4	14.3	12.9	10.7	10.4	93	81	86	10	10	10	WNW	WNW	WNW	WNW	1	1	0.5	•° n, a.
14	48.4	48.3	46.4	12.0	20.0	14.0	15.3	11.1	9.6	8.0	10.7	93	46	91	3	2	6	WNW	WNW	WNW	WNW	1	1	—	— 1.
15	42.9	41.8	43.4	11.8	13.2	11.4	12.1	11.4	9.1	9.1	9.3	88	81	93	10	10	10	SW	SW	SW	SW	7	7	4.1	•° a, p, 3.
16	42.2	42.5	43.2	11.3	18.6	12.4	14.1	9.9	9.4	10.4	9.7	94	65	91	10	10	1	SW	SW	SW	SW	3	3	—	•° a, p.
17	42.1	42.4	42.5	12.8	17.1	13.5	14.5	10.4	10.0	11.1	10.9	91	77	95	2	10	1	W	W	W	W	3	3	0.2	•° a, p.
18	43.5	43.7	44.3	13.4	18.7	13.3	15.1	11.5	10.9	9.5	10.7	96	59	95	10	7	1	WNW	WNW	WNW	WNW	1	1	0.4	•° 1; •° a.
19	45.2	44.9	45.5	14.7	21.0	13.0	16.2	11.8	11.5	10.6	9.6	92	58	87	9	6	0	W	W	W	W	3	3	1.0	— 1; •° p.
20	46.2	47.5	49.3	12.7	17.2	9.7	13.2	9.7	8.8	5.9	7.3	81	40	82	3	6	1	NW	NW	NW	NW	3	3	0.3	— 1.
21	49.2	48.7	50.8	8.5	18.1	8.5	11.7	5.1	7.3	5.3	7.5	88	47	91	10	4	0	SW	SW	SW	SW	1	1	—	— 1.
22	53.3	53.5	52.8	8.0	20.0	10.6	12.9	4.0	7.5	7.7	8.9	93	44	94	0	1	1	W	W	W	W	3	3	—	— 1.
23	51.6	49.7	47.5	12.0	26.4	18.7	19.0	5.0	8.3	12.6	11.5	80	50	71	1	3	1	W	W	W	W	3	3	—	< p, 3.
24	46.3	44.4	41.5	15.9	23.3	15.9	18.4	14.2	11.4	14.9	12.9	85	70	96	9	10	10	S	S	S	S	3	3	20.2	•° a, p, 3; T, < p, 3.
25	43.4	44.8	45.9	12.5	18.3	14.8	15.2	12.2	9.4	9.6	9.3	88	61	74	5	8	9	SW	SW	SW	SW	3	3	—	• n.
26	48.7	49.8	49.7	12.0	19.6	12.6	14.7	9.9	9.2	9.1	10.3	89	53	96	10	4	1	W	W	W	W	3	3	—	•° 1.
27	48.0	48.3	48.5	15.2	19.0	14.0	16.1	11.4	10.9	13.4	10.3	85	82	87	8	9	0	S	S	S	S	3	3	2.9	•° 1; •° a.
28	49.7	48.8	46.2	14.3	24.4	18.9	19.2	9.3	10.9	11.9	13.4	91	52	83	4	5	1	W	W	W	W	3	3	—	— 1.
29	44.1	45.1	46.9	17.3	20.7	14.8	17.6	14.8	12.6	11.7	10.3	86	65	83	10	10	2	S	S	S	S	3	3	—	— 1.
30	50.0	50.6	48.9	12.8	19.0	15.4	15.7	10.7	10.0	12.0	12.5	91	74	96	1	10	10	SW	SW	SW	SW	3	3	4.5	— 1; •° p, 3.
31	48.2	47.4	46.8	15.2	17.8	14.6	15.9	14.5	12.4	12.7	11.8	97	84	96	10	10	10	W	W	W	W	3	3	1.3	•° n, 1, a, p, 3; ≡ 1.
Cr. Moy.	746.1	746.0	746.0	14.0	20.3	14.6	16.3	13.3	10.7	11.0	11.1	89	63	89	6.8	6.9	4.5	1.5	2.7	1.3	68.0				

Число — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отп. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Усадки. Précipitat.	Примечания. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	748.9	748.8	748.0	11.2	18.0	11.4	13.5	10.9	9.7	10.0	9.8	98	65	98	10	5	0	0	0	0	0.1	≡ 1; Δ 1, 3.
2	47.0	45.1	42.4	10.4	19.2	12.6	14.1	7.9	8.7	10.0	10.5	93	60	97	8	9	2	SE 1	SE 1	0	5.5	Δ 1.
3	40.3	41.0	41.3	13.1	15.2	11.2	13.2	11.2	11.0	10.9	9.0	98	85	92	10	10	1	0	W 1	SW 1	3.0	● n, 1, a, 2, p.
4	43.6	45.0	46.6	10.7	16.0	10.1	12.3	9.4	8.7	7.3	6.4	92	54	69	10	8	0	W 3	W 5	SW 1	—	—
5	46.2	43.7	44.6	8.6	13.6	11.4	11.2	7.0	7.4	10.0	9.1	89	87	91	10	10	10	S 1	SE 1	W 3	2.5	Δ 1; ● 2, p.
6	48.0	49.6	51.1	13.3	14.2	7.8	11.8	7.8	11.0	7.1	6.8	97	59	86	3	8	0	W 1	W 3	SW 1	—	●° n.
7	49.9	49.7	50.3	8.3	11.6	12.8	10.9	5.4	6.7	8.8	9.7	82	87	89	10	10	9	SSW 3	SW 7	WSW 5	0.0	Δ 1; ●° a.
8	53.4	52.4	52.8	12.6	18.6	13.2	14.8	11.4	10.0	10.6	10.6	93	67	95	10	8	4	WSW 5	W 3	0	—	Δ 1.
9	52.6	51.8	50.2	11.0	24.4	16.5	17.3	7.9	9.5	11.3	10.7	97	50	76	1	1	0	S 1	S 1	S 1	—	Δ 1.
10	49.8	49.2	48.4	12.1	25.6	15.8	17.8	10.4	9.9	10.2	11.1	95	43	83	0	0	0	0	SW 3	0	—	—
11	49.0	47.8	46.4	11.0	26.1	15.4	17.5	9.2	9.3	11.7	11.3	95	47	87	2 ⁰	1	4 ⁰	0	S 7	0	—	Δ 1.
12	45.3	46.3	45.2	16.3	25.1	18.9	20.1	13.0	9.2	12.1	12.2	66	52	75	6	9	10	SE 1	S 1	S 1	5.3	Δ 1; ●° p, 3.
13	43.0	41.0	36.3	14.9	14.8	11.3	13.7	11.3	12.2	12.1	9.7	97	97	98	10	10	10	NE 1	NW 1	W 3	25.0	● n, 1, a, 2, p, 3.
14	39.6	42.9	45.6	9.7	13.2	10.2	11.0	9.3	8.1	6.7	7.8	91	60	84	10	9	10	W 7	W 7	WSW 7	0.0	● n, 1, a.
15	48.5	49.5	50.1	9.4	11.2	8.7	9.8	8.6	7.4	8.4	7.6	84	85	91	10	9	1	W 5	SW 3	W 3	1.5	● 2, p.
16	50.9	50.8	51.7	9.0	12.4	11.6	11.0	6.8	8.2	9.8	9.9	96	93	98	10	10	10	WSW 3	WSW 5	0	1.2	●° 1, a, 2, p.
17	50.9	49.8	50.9	9.0	17.3	11.2	12.5	7.9	8.4	10.7	9.7	99	73	98	10	10	10	0	S 3	0	0.5	≡, Δ 1; ●° 2, p.
18	53.3	55.4	56.4	8.5	15.8	11.8	12.0	8.2	7.9	9.7	9.8	96	73	96	10	9	9	0	0	0	—	≡, Δ 1.
19	57.0	57.8	58.6	9.6	10.6	11.2	10.5	8.9	8.4	8.6	9.0	95	91	92	10	10	9	N 3	N 1	N 5	0.6	●° a.
20	61.0	60.0	60.3	8.6	16.1	11.3	12.0	7.9	8.0	7.7	7.0	96	57	70	6	2	9	N 3	NNE 5	NNE 5	—	Δ 1.
21	59.2	58.7	58.0	7.8	13.8	7.8	9.8	7.2	6.4	6.3	6.8	81	54	86	1	1	0	NNE 5	E 5	NE 3	—	Δ° 1.
22	57.5	56.3	55.6	6.6	13.7	7.7	9.3	4.9	6.9	7.8	7.1	94	67	90	1	9	2	NE 3	NE 3	NE 1	—	Δ 1.
23	54.6	54.3	54.0	7.1	13.4	8.8	9.8	5.3	7.2	7.0	7.0	96	61	83	10	10	10	0	N 1	0	—	Δ 1.
24	53.5	53.5	53.5	7.9	13.4	9.4	10.2	7.3	7.4	6.9	8.3	93	60	95	10	10	10	0	N 1	0	—	Δ 1.
25	54.0	54.6	55.2	8.0	13.2	9.6	10.3	7.6	7.6	6.7	7.9	94	60	88	10	10	10	0	0	0	—	Δ 1.
26	56.8	58.0	57.7	9.0	15.2	10.4	11.5	8.4	7.8	8.1	9.0	92	63	96	10	10	10	NW 1	0	0	—	Δ° 1.
27	56.6	54.9	51.8	9.3	15.4	11.6	12.1	8.7	7.0	6.6	7.1	80	51	70	10	7	2	SE 1	SE 5	SSE 3	2.5	—
28	49.2	49.3	48.4	9.9	11.1	10.9	10.6	9.3	8.7	9.2	9.5	96	94	98	10	10	10	SSE 3	SSE 1	SSE 1	9.4	● n, a, p.
29	49.5	50.9	51.2	9.7	10.2	9.8	9.9	9.5	8.7	8.4	8.4	98	91	94	10	10	10	NW 1	NW 3	NW 3	4.0	●° n, 1, a, p.
30	53.6	54.9	56.9	8.4	9.3	8.2	8.6	8.0	7.5	7.6	7.4	92	87	92	10	10	10	N 5	NE 5	N 3	0.6	●° n, 1, a, p.
Срд. Мой.	750.8	750.8	750.6	10.0	15.6	11.3	12.3	8.6	8.5	8.9	8.9	92	69	89	7.9	7.8	6.1	1.9	2.7	1.7	61.7	—

Октябрь. — Octobre.

1	756.8	756.1	752.3	6.8	9.4	11.3	9.2	6.6	6.7	7.2	9.1	91	82	92	10	10	10	0	SW 1	SW 1	0.2	
2	48.6	43.9	47.1	14.0	19.0	9.4	14.1	9.4	11.4	11.8	5.5	96	73	62	10	0	0	W 1	SW 7	NW 5	0.8	●° n, a, p; Δ p.
3	50.1	50.9	51.4	6.0	9.9	5.0	7.0	5.0	5.8	5.4	5.5	84	59	84	10	8	1	NW 3	NW 5	NW 1	0.4	
4	44.9	44.0	44.7	8.0	12.0	12.6	10.9	3.0	6.9	9.7	10.2	86	94	95	10	10	10	SW 5	W 3	W 1	—	●° n.
5	36.7	34.7	34.7	11.4	12.8	6.8	10.3	6.8	9.1	7.0	6.5	91	64	88	7	7	10	SW 1	WNW 5	W 7	3.4	Δ 1; ● a, p; Δ p.
6	40.2	46.8	52.2	3.3	7.6	5.1	5.3	3.2	5.0	4.8	4.8	87	61	74	10	10	9	NW 3	NNW 7	NNW 1	1.9	Δ n; ● n, a.
7	55.5	55.9	56.6	2.4	7.5	7.7	5.9	1.4	5.1	5.3	7.1	93	69	90	10	10	10	0	W 1	0	0.4	●° a, 2, p.
8	57.6	56.6	53.5	6.2	12.6	9.4	9.4	6.1	6.9	8.1	7.4	97	75	84	9	8	8 ⁰	0	W 1	SW 1	—	Δ 1.
9	50.5	50.2	51.7	4.0	14.6	9.8	9.5	4.0	5.9	7.2	7.9	97	58	87	2 ⁰	0	10 ⁰	W 1	NW 3	NW 1	—	Δ 1.
10	52.5	54.0	55.0	8.0	10.0	8.3	8.8	7.4	7.8	7.8	8.0	98	86	98	10	10	9 ⁰	0	N 1	0	—	Δ° 1.
11	56.8	57.8	58.2	4.0	15.9	8.2	9.4	3.9	5.9	8.1	7.9	97	60	98	10	3 ⁰	0	0	W 1	0	—	≡ 1.
12	58.0	57.4	57.6	5.5	17.9	8.0	10.5	5.0	6.5	8.7	7.7	97	57	96	0	0	0	0	W 5	W 1	0.2	Δ 1.
13	57.5	58.4	59.0	6.0	9.3	7.8	7.7	5.7	6.8	7.3	7.0	97	84	89	10	10	10	0	NW 1	0	—	≡°, Δ 1.
14	59.1	58.7	57.5	6.9	9.7	8.0	8.2	6.9	6.9	6.9	7.1	93	76	80	10	10	10	0	W 1	0	—	Δ° 1.
15	56.0	55.3	55.4	6.2	7.8	6.4	6.8	5.8	6.2	6.4	6.8	88	81	94	10	10	10	W 1	0	0	—	
16	56.1	56.2	56.2	6.4	8.4	6.0	6.9	6.0	6.6	6.2	6.4	91	76	91	10	10	10	0	0	0	—	Δ° 1.
17	55.9	57.6	58.8	5.6	5.9	3.0	4.8	3.0	5.8	4.8	4.5	85	69	79	10	10	9	E 3	E 3	NE 1		
18	61.0	62.7	65.3	— 0.6	2.2	— 0.9	0.2	— 0.9	3.2	2.8	2.5	72	51	58	10	10	10	NE 3	NE 7	NE 5		
19	66.4	67.0	66.9	— 1.9	— 0.4	— 2.9	— 1.7	— 3.0	2.6	2.6	2.3	67	58	63	10	10	2	NE 5	NE 7	NE 3	5.0	
20	64.5	63.7	62.9	— 3.8	— 0.6	— 1.2	— 1.9	— 4.0	3.4	3.5	2.9	97	79	69	10	10	2	NE 3	E 3	E 3	3.0	※° n, 1, a.
21	61.1	60.8	61.9	— 2.7	— 0.3	— 2.0	— 1.7	— 2.9	3.3	3.8	3.8	87	84	97	10	10	10	E 1	E 1	E 1	2.0	※° n, 1, p; ●, S p.
22	62.9	64.4	65.9	— 1.1	0.2	— 0.8	— 0.6	— 2.0	4.2	4.2	4.2	97	91	97	10	10	10	E 1	E 1	E 1	1.0	※° a.
23	67.6	68.2	68.9	— 0.8	3.6	— 0.2	0.9	— 0.9	4.2	4.0	3.6	97	67	80	10	9	2	E 1	E 3	E 1	—	●° n, 1; ≡ 1; S 1, a.
24	69.0	70.6	69.7	— 3.8	7.2	— 1.6	0.6	— 4.0	3.2	3.3	3.5	92	43	86	2 ⁰	1	0	E 1	SE 3	E 1	—	
25	69.7	69.8	70.1	— 4.4	7.9	— 0.8	0.9	— 4.6	3.2	3.8	3.8	97	48	89	0	0	0	E 1	E 3	E 1	—	
26	69.6	69.2	68.9	— 3.7	8.7	— 1.2	1.3	— 3.9	3.5	4.0	3.6	100	48	86	0	1	0	E 1	E 1	0	—	Δ 1.
27	68.4	67.7	66.7	— 4.5	7.4	— 2.8	0.0	— 4.9	3.2	4.4	3.6	97	58	97	6 ⁰	2	0	0	0	0	—	Δ 1.
28	65.9	65.4	64.0	— 6.9	9.0	— 3.0	— 0.3	— 7.1	2.6	4.3	3.4	97	51	93	2 ⁰	0	0	0	0	0	—	Δ 1.
29	62.6	60.3	56.9	— 7.0	11.6	3.4	2.7	— 7.1	2.6	3.3	4.2	97	33	71	0	0	0	0	SW 1	SW 1	—	Δ 1.
30	53.2	50.4	47.9	3.4	8.9	6.6	6.3	1.0	5.2	6.8	7.1	90	80	98	10	10	10	0	SSW 1	SW 3	2.1	●° p.
31	45.8	47.2	50.7	4.6	7.2	2.3	4.7	2.3	6.1	6.5	5.2	97	86	96	10	10	10	0	0	NW 3	4.8	● a, p, 3.
Срд. Мой.	757.4	757.5	757.7	2.5	8.5	4.1	5.0	1.5	5.3	5.8	5.6	92	68	86	7.7	6.7	5.9	1.1	2.5	1.4	25.2	

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	755.5	757.3	759.3	-1.9	-0.1	-0.8	-0.9	-1.9	3.8	4.0	3.8	96	88	89	10	10	10	NE 3	NE 1	NE 1	—	* ^o n.
2	59.5	59.6	59.1	-3.7	-0.9	-1.7	-2.1	-4.5	3.5	3.9	3.7	100	90	92	10	10	10	ENE 1	O 0	O 0	0.5	* ^o p.
3	57.4	56.4	54.3	-1.7	0.4	-2.7	-1.3	-2.8	4.0	4.1	3.7	97	87	100	10	10	10	O 0	N 1	N 1	—	☉ ^o 1.
4	50.5	48.0	44.6	-3.0	-0.6	-0.4	-1.1	-3.4	3.7	4.0	4.2	100	91	88	10	10	10	W 1	W 1	W 3	2.5	* ^o n, 1, a.
5	42.8	45.1	46.6	-2.4	-2.5	-10.2	-5.0	-10.3	3.6	2.4	2.0	95	64	96	10	3	0	N 1	NW 3	NW 1	0.8	* ^o n, 1, a.
6	45.1	44.2	43.7	-9.8	-3.2	-4.0	-5.7	-12.3	1.9	2.4	3.1	90	66	91	7	10	10	S 3	S 1	S 1	0.8	* ^o p.
7	43.3	43.9	42.1	-5.4	-5.1	-5.3	-5.3	-6.0	2.8	2.4	3.0	92	78	97	10	10	10	NW 3	W 1	S 1	1.2	* ^o n, p, 3.
8	40.7	40.8	45.3	-3.5	-0.4	-8.2	-4.0	-8.4	3.2	3.4	1.9	92	75	78	10	1	1	SW 3	SW 3	SW 1	0.4	* ^o a, 2, p.
9	45.9	46.5	48.7	-7.6	-3.2	-8.0	-6.3	-10.2	2.5	2.6	2.0	97	75	84	10	1	1	SW 3	SW 1	N 1	—	—
10	53.4	56.2	57.1	-11.2	-8.2	-12.2	-10.5	-13.5	1.6	1.6	1.5	86	69	90	10	1	4	O 0	O 0	SW 1	0.3	* ^o 1, a.
11	57.8	58.5	57.8	-5.0	0.1	-2.4	-2.4	-12.3	2.4	2.8	2.7	78	59	70	10	10	10	SW 3	SW 3	SW 1	—	—
12	55.4	53.6	50.7	-12.4	-6.1	-3.8	-7.4	-13.1	1.5	2.3	3.2	88	81	94	3	8	10	O 0	SSW 5	SSW 1	—	—
13	48.8	49.3	53.2	-5.4	-3.6	-8.8	-5.6	-8.8	2.8	3.0	1.9	92	88	85	10	1	1	NW 1	N 1	N 3	1.2	* ^o a, p.
14	60.1	63.3	67.6	-12.8	-9.4	-13.2	-11.8	-14.6	1.3	1.4	1.2	84	67	77	10	1	1	NNE 3	N 1	O 0	0.2	* ^o p.
15	69.6	69.3	69.3	-16.2	-6.8	-6.6	-9.9	-17.6	1.1	2.0	2.1	88	72	77	10	9	10	NW 1	NNW 1	N 1	0.0	* ^o a.
16	69.4	67.4	64.2	-13.0	-7.0	-8.8	-9.6	-14.0	1.4	1.2	1.7	90	47	74	0	10	1	W 1	W 3	W 1	—	—
17	59.0	57.2	54.4	-8.8	0.5	-4.8	-4.4	-9.1	1.6	2.1	1.6	68	44	50	3	2	1	SW 1	SW 1	SW 1	—	—
18	50.8	49.5	49.0	-6.5	-1.3	0.6	-2.4	-8.4	1.8	2.8	4.5	65	69	94	3	10	10	SW 1	SW 5	SW 3	—	—
19	49.0	49.8	48.0	1.8	3.1	0.6	1.8	0.6	4.8	4.1	4.7	91	71	98	10	10	10	SW 1	SW 3	SW 3	—	—
20	43.5	41.0	40.1	0.4	2.8	1.3	1.5	0.3	4.0	4.5	4.8	86	79	96	10	10	10	S 1	S 1	WSW 3	0.5	☉ ^o p.
21	44.9	47.9	49.0	0.0	1.7	-3.0	-0.4	-3.0	3.4	3.4	3.3	75	65	91	10	5	10	WNW 5	WSW 1	O 0	—	—
22	47.4	44.9	40.4	-2.4	-1.8	-4.0	-2.7	-4.0	3.6	3.5	3.4	93	88	97	10	10	10	E 1	E 3	O 0	5.8	* ^o a, 2, p, 3.
23	39.1	40.2	40.8	-5.2	-0.4	-2.7	-2.8	-6.0	3.0	3.4	3.2	97	75	85	10	10	10	O 0	S 1	SSW 3	—	* ^o n.
24	43.6	45.5	49.5	-4.4	0.6	-1.6	-1.5	-4.7	3.1	4.0	4.0	95	84	97	10	9	10	SE 1	SE 1	O 0	—	—
25	53.8	56.1	56.2	-5.4	-1.6	-2.0	-3.0	-5.4	3.0	4.1	4.0	100	100	100	10	10	10	O 0	O 0	O 0	—	≡ ^o 1, a, 2.
26	54.1	52.1	48.4	-2.7	-1.7	-3.2	-2.5	-3.2	3.7	3.8	3.6	100	95	100	10	10	10	O 0	O 0	SW 1	1.2	—
27	44.1	43.4	43.7	-0.4	2.3	0.9	0.9	-3.2	4.5	4.7	4.8	100	85	98	10	10	10	SSW 1	SW 3	SW 1	2.2	* ^o n; ☉ ^o p, 3.
28	46.4	49.6	53.2	0.9	1.2	0.4	0.8	0.4	4.8	4.6	4.4	98	92	92	10	10	10	NW 1	N 1	O 0	0.6	☉ ^o n, 1, a, 2; * ^o p, 3.
29	57.0	59.4	60.6	-0.2	0.0	-1.1	-0.4	-1.1	4.4	3.4	3.7	97	75	88	10	10	10	N 1	N 1	O 0	0.0	* ^o 1, a.
30	59.9	58.6	55.1	-6.8	-1.2	-1.6	-3.2	-7.4	2.6	3.7	3.3	97	88	81	10	6	10	O 0	S 1	SW 3	2.5	≡ ^o 1; □ ^o 1, a, 2.
Срд. Moy.	751.6	751.8	751.7	-5.1	-1.7	-3.9	-3.6	-6.9	3.0	3.2	3.2	91	77	88	8.8	8.2	7.6	1.4	1.6	1.2	20.7	—

Декабрь.—Décembre.

1	747.7	747.5	748.3	0.6	2.2	0.6	1.1	—	1.6	4.8	5.3	3.8	100	98	81	10	7	9	SW 5	WNW 3	W 3	1.6	*, ☉ ^o n, 1, a.
2	47.6	46.0	39.2	-0.5	0.6	2.6	0.9	-0.5	3.4	3.8	5.4	78	80	98	10	10	10	W 3	W 3	NW 3	4.7	*, ☉ ^o p.	
3	39.2	41.3	42.3	1.2	-0.6	-2.4	-0.6	-2.7	4.2	2.8	3.2	84	65	82	10	8	9	WNW 3	NW 3	W 1	0.4	* ^o a.	
4	43.4	44.8	46.4	-3.6	-2.4	-6.5	-4.2	-6.5	3.2	2.9	2.2	92	75	81	5	9	7	NW 1	NW 1	NW 1	0.2	* ^o n.	
5	47.4	50.0	53.8	-5.6	-6.0	-8.9	-6.8	-9.0	2.8	2.2	1.8	93	78	78	10	10	9	WNW 1	N 1	NNW 3	0.8	* ^o n, a, 2, p.	
6	58.5	60.5	61.5	-14.3	-11.4	-18.2	-14.6	-18.6	1.3	1.5	0.9	87	80	88	1	9	0	N 1	N 1	O 0	—	—	
7	61.1	59.6	57.3	-11.6	-6.0	-9.7	-9.1	-18.9	1.6	1.9	1.7	91	66	78	10	4	3	S 1	SW 5	S 1	—	—	
8	53.2	52.6	54.8	-10.4	-6.4	-4.6	-7.1	-10.7	1.7	2.3	2.8	85	84	88	6	10	10	SSW 1	SW 1	O 0	0.1	* ^o a, 2.	
9	56.0	57.0	57.3	-3.8	-1.8	-2.4	-2.7	-4.6	3.4	3.6	3.6	100	91	94	10	10	10	SSE 1	SSW 1	S 1	—	—	
10	57.7	57.0	55.5	-6.0	-4.2	-13.0	-7.7	-13.1	2.8	2.6	1.5	97	79	92	10	0	0	O 0	O 0	O 0	—	□ ^o 1, a.	
11	50.8	48.7	47.8	-13.0	-7.8	-5.0	-8.3	-15.2	1.4	2.3	3.0	87	95	97	1	10	10	O 0	ESE 1	SE 3	—	≡ ^o 1; ☉ ^o p.	
12	46.2	46.5	46.1	-0.6	1.0	1.7	0.7	-5.0	4.1	4.4	5.1	92	89	98	10	10	10	SE 5	SE 7	SE 5	0.5	* ^o p.	
13	47.2	50.4	53.8	3.0	5.9	2.1	3.7	1.7	4.8	4.7	4.6	85	68	85	9	5	2	SE 3	SE 5	SE 3	—	—	
14	56.0	57.0	57.9	-1.6	-1.6	-2.4	-1.9	-2.5	3.8	4.0	3.8	95	97	100	10	10	10	SE 3	SE 3	SE 3	—	—	
15	58.8	58.8	59.5	-5.8	-2.0	-9.0	-5.6	-9.1	2.9	2.7	2.1	97	70	93	10	1	0	SE 3	SE 1	SE 1	—	—	
16	59.9	60.2	60.7	-5.2	-4.6	-9.2	-6.3	-9.4	3.0	3.1	2.2	97	97	97	10	9	9	SE 3	SSE 3	SSE 3	—	□ ^o 1.	
17	60.5	60.4	60.5	-7.9	-6.0	-7.0	-9.7	-9.7	2.4	2.8	2.6	97	97	97	10	10	10	SE 3	SE 3	SE 5	—	□ ^o 1.	
18	60.1	60.1	60.9	-6.6	-6.1	-5.8	-6.2	-7.0	2.7	2.6	2.9	97	92	97	10	10	10	SE 3	SSE 3	SE 5	—	—	
19	60.0	58.9	58.4	-7.3	-5.8	-5.4	-6.2	-7.7	2.5	2.8	2.9	97	95	96	10	10	10	ESE 1	ESE 1	ESE 1	0.9	≡ ^o a; * ^o p	
20	59.2	60.0	60.7	-3.4	-1.1	-2.2	-2.2	-5.4	3.5	3.9	3.9	97	92	100	10	10	10	SE 1	O 0	O 0	0.7	* ^o n, 1, a; ☉ ^o , ☉ ^o p, 3.	
21	60.6	60.8	61.1	-2.0	-0.4	-1.8	-1.4	-2.2	3.8	4.2	3.8	97	93	97	10	10	10	O 0	O 0	O 0	0.5	☉ ^o , ≡ ^o 1; * ^o p, 3.	
22	61.1	61.6	61.0	-1.8	0.3	-1.6	-1.0	-2.1	4.0	4.6	4.0	100	97	97	10	10	8	O 0	O 0	O 0	—	* ^o n.	
23	59.7	58.7	57.1	-0.6	2.7	0.4	0.8	-2.6	4.2	5.5	4.4	97	98	91	10	10	10	W 1	W 1	W 3	—	—	
24	54.8	53.0	49.4	-1.0	-0.7	-1.8	-1.2	-1.8	3.9	3.6	3.8	90	82	95	10	10	10	W 3	W 5	W 5	0.3	* ^o p, 3.	
25	44.3	41.8	39.4	-1.1	0.4	0.0	-0.2	-1.8	4.1	4.3	4.3	96	90	92	10	10	10	W 1	W 3	W 3	2.0	* ^o n.	
26	35.7	37.5	41.6	-3.4	-9.0	-16.2	-9.5	-16.3	3.1	1.9	1.0	88	84	80	10	10	1	W 5	N 5	N 1	2.2	* ^o n, p; + ^o a, 2, p.	
27	45.9	48.2	51.3	-24.0	-19.0	-25.8	-22.9	-26.0	0.5	0.7	0.5	84	69	83	1	1	0	O 0	NW 1	O 0	—	—	
28	54.1	55.4	57.1	-27.8	-19.0	-20.3	-22.4	-28.6	0.4	0.7	0.7	84	71	78	1	10	8	O 0	O 0	O 0	—	—	
29	58.9	59.2	59.1	-27.2	-18.8	-25.6	-23.9	-27.7	0.4	0.6	0.5	84	65	81	1	1	—	O 0	O 0	O 0	—	—	
30	59.1	60.1	64.1	-28.4	-20.0	-21.0	-23.1	-28.8	0.4	0.6	0.7	84	70	86	1	7	5	E 1	E 1	E 1	—	—	
31	67.5	70.0	71.9	-21.8	-17.0	-20.6	-19.8	-22.3	0.7	0.9	0.7	85	78	88	2	3 ^o	6 ^o	O 0	NE 1	O 0	—	☉ ^o p.	
Срд. Мов.	753.9	754.3	754.7	7.8	-5.3	-7.7	-6.9	-10.2	2.8	2.9	2.7	92	83	90	7.7	7.9	7.2	1.7	2.0	1.8	14.9		

Богородицкѣ.

1908.

Bogoroditsk.

127

Широта — Latitude: 53° 47'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 38° 7'

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Precipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	751.1	753.0	752.9	-26.9	-22.3	-22.3	-23.8	-28.6	—	—	—	—	—	—	0	0	10	0	0	ESE 1	0.4	√ n, 1.	
2	47.2	43.4	40.2	-20.1	-18.0	-20.1	-19.4	-22.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 6	ESE 6	NE 5	0.4	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
3	40.4	37.8	39.5	-27.8	-21.5	-23.3	-24.2	-28.7	—	—	—	—	—	—	0	10	0	WNW 4	W 10	W 2	0.3	√ n, 1; † a.	
4	33.2	28.3	23.9	-15.1	-9.3	-7.9	-10.8	-24.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 9	SW 14	SW 10	0.1	‡ a; *, † a, 2, p, 3.	
5	32.7	35.7	41.5	-19.3	-21.2	-25.9	-22.1	-25.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NW 9	NW 10	NW 10	—	† a, 2, p, 3; † p.	
6	45.2	40.2	29.9	-30.2	-20.2	-5.1	-18.5	-30.2	—	—	—	—	—	—	2	10	10	W 2	E 9	WNW 8	0.6	√ n, 1; † n, a; * 2, p.	
7	27.9	20.4	17.2	-2.5	-4.5	-6.4	-4.5	-6.8	—	—	—	—	—	—	10	10	6	W 8	SW 14	SW 6	1.0	* n; †, * a, 2, p, 3; ‡ a.	
8	27.5	34.6	39.9	-17.5	-14.8	-20.8	-17.7	-20.9	—	—	—	—	—	—	2	10	0	WNW 10	WNW 10	W 3	0.2	† n, 1, a; √ p, 3.	
9	42.9	43.0	38.2	-23.9	-17.9	-15.5	-19.1	-25.3	—	—	—	—	—	—	4	10	10	0	E 1	E 6	0.3	√ n, 1; † a, 2; * ⁰ †, p, 3.	
10	26.5	19.9	24.4	-13.7	-12.3	-16.3	-14.1	-16.3	—	—	—	—	—	—	10	10	0	E 12	ENE 7	0	1.8	‡ n; † n, 1 a, 2 p; * ⁿ 1 a, 2.	
11	29.3	31.4	34.5	-23.7	-19.3	-23.2	-22.1	-25.2	—	—	—	—	—	—	0	10	5	WNW 1	WNW 4	WNW 5	0.2	√ n, 1, a, 2, p, 3.	
12	36.5	35.5	35.5	-28.5	-22.1	-18.9	-23.2	-29.2	—	—	—	—	—	—	0	10	10	WNW 3	W 2	0	—	—	
13	40.6	41.8	37.2	-26.1	-25.5	-17.6	-23.1	-28.6	—	—	—	—	—	—	0	0	10	NNE 1	W 3	SSW 4	1.6	√ n, 1; * p, 3.	
14	35.9	40.4	43.7	-11.1	-16.7	-16.7	-14.8	-17.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 6	N 7	NNE 5	1.0	* 1, a, 2, p.	
15	48.2	49.5	49.0	-23.7	-22.7	-15.8	-20.7	-25.8	—	—	—	—	—	—	0	0	10	NNE 1	0	WSW 6	0.0	√ n, 1, a, 2.	
16	44.9	43.9	43.9	-12.5	-7.9	-6.0	-8.8	-17.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 7	W 4	W 1	—	† n, 1, a, 2, p, 3; * ⁿ n, 1.	
17	41.5	39.6	37.6	-4.8	-3.3	-5.1	-4.4	-6.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 3	SSW 6	SSW 7	0.3	* p, 3.	
18	37.4	37.9	35.2	-5.0	-1.6	-1.2	-2.6	-6.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 3	WSW 3	WSW 8	0.1	* n, a, 2, p.	
19	30.7	28.1	27.5	-0.2	0.6	-3.3	-1.0	-3.3	—	—	—	—	—	—	10	10	6	WSW 5	W 8	WNW 5	0.0	—	
20	28.9	31.9	38.1	-3.4	-4.6	-6.6	-4.9	-6.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 4	N 8	N 4	0.1	≡ n, 1; * n, a, p.	
21	40.4	40.2	38.8	-14.7	-9.2	-7.9	-10.6	-16.0	—	—	—	—	—	—	0	10	10	0	SSW 4	SW 3	0.6	√ n, 1; * ⁰ p, 3.	
22	34.0	29.4	28.7	-3.6	-4.2	-6.1	-4.6	-9.1	—	—	—	—	—	—	10	10	6	S 4	SW 6	ESE 4	0.2	† a; * ⁰ p, 3.	
23	43.5	49.0	53.5	-6.6	-5.2	-6.2	-6.0	-7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 3	NNE 3	N 2	0.2	* ⁰ n.	
24	52.5	49.1	44.3	-6.2	-5.7	-6.0	-6.0	-7.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 5	N 6	W 5	1.0	† p.	
25	38.8	38.5	43.0	-5.6	-2.5	-1.3	-3.1	-6.0	—	—	—	—	—	—	10	10	6	W 4	NNE 4	NNE 6	2.4	* n, 1, a, 2, p, 3.	
26	45.7	45.5	44.0	-4.8	-4.3	-8.9	-6.0	-9.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE 1	WSW 2	0	0.1	* ⁰ n; ≡ p, 3.	
27	40.0	37.0	33.7	-6.3	-6.9	-8.4	-7.2	-9.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 2	SSE 2	SSE 3	0.8	≡, † n, 1; * ⁰ a, 2, p.	
28	31.1	30.4	29.8	-7.4	-6.6	-7.6	-7.2	-8.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 7	S 10	S 9	0.4	* n, a, p; † a, 2, p.	
29	27.2	28.6	32.6	-5.6	0.2	-4.9	-3.4	-7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 7	SSW 6	WSW 4	1.4	* a, 2, p.	
30	28.7	31.8	34.6	0.2	1.4	-6.9	-1.8	-7.3	—	—	—	—	—	—	10	9	0	SW 9	WSW 8	WSW 4	—	* n, 1.	
31	36.5	37.9	39.1	-7.2	-5.6	-5.0	-5.9	-9.8	—	—	—	—	—	—	0	4	10	W 4	W 5	WSW 3	—	√ n, 1.	
Срд. Моу.	737.6	737.2	737.2	-13.0	-10.8	-11.2	-11.7	-15.9	—	—	—	—	—	—	6.4	8.5	7.7	4.5	5.9	4.5	15.5	—	—

Высота — Altitude: 227^m8

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: } 0.54

1	739.8	738.2	734.3	-12.3	-7.4	-4.8	-8.2	-12.9	—	—	—	—	—	—	10	7	10	S 2	SSE 3	E 5	0.7	* ⁰ p, 3.
2	37.0	40.1	44.7	-4.6	-3.4	-4.6	-4.2	-4.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 2	WSW 5	WSW 4	—	* n.
3	45.0	42.9	38.9	-6.1	-5.5	-4.9	-5.5	-6.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 1	E 3	E 7	7.5	≡ □ n1; * a2p3; † p3.
4	33.5	31.3	31.4	-3.3	-0.5	-0.6	-1.5	-4.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 9	ESE 7	ESE 4	2.8	* n, 1, a, 2, p, 3.
5	33.3	35.9	40.1	-1.3	-2.2	-5.4	-3.0	-5.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 1	NNE 3	NNW 5	—	≡ n, 1; * n.
6	39.5	35.2	30.1	-6.8	-5.4	-9.0	-7.1	-9.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 3	WSW 6	SW 9	0.4	† p, 3.
7	26.7	26.7	30.0	-4.3	-2.0	-6.0	-4.1	-9.2	—	—	—	—	—	—	10	9	10	WSW 4	WSW 5	0	—	† n.
8	33.6	35.0	34.5	-7.9	-6.4	-10.7	-8.3	-11.2	—	—	—	—	—	—	10	3	10	0	0	0	—	□, ≡ n, 1, p, 3; ≡ a.2.
9	28.9	26.2	24.0	-8.6	-6.4	-7.1	-7.4	-10.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 4	SE 5	SE 5	0.4	□ n, 1, a, 2; * p, 3.
10	24.0	25.9	29.5	-4.8	-2.3	-5.4	-4.2	-7.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 1	E 1	0	1.4	* n, p; □ n, 1, a, 2.
11	34.5	38.3	40.6	-7.0	-6.8	-11.4	-8.4	-11.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE 6	NW 3	NW 5	0.0	* ⁰ a, p, 3.
12	34.7	25.4	22.7	-12.9	-9.5	-3.8	-8.7	-14.0	—	—	—	—	—	—	10	10	4	SW 7	SSW 14	NW 6	0.4	‡, † a, p.
13	25.1	25.6	29.7	-5.4	-3.4	-14.1	-7.6	-14.1	—	—	—	—	—	—	10	10	3	W 5	WNW 7	NW 7	0.8	* p.
14	34.4	37.1	41.5	-16.4	-13.2	-14.8	-14.8	-16.9	—	—	—	—	—	—	8	8	0	NW 8	NW 8	SW 5	—	—
15	46.7	49.3	49.6	-14.3	-14.4	-16.8	-15.2	-18.3	—	—	—	—	—	—	8	0	10	NNW 8	NW 6	WNW 4	0.3	—
16	45.3	43.1	41.4	-12.7	-8.3	-7.1	-9.4	-16.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	S 5	SSW 3	1.2	* ⁰ n, a, 2, p, 3.
17	38.9	37.5	36.9	-6.6	-4.5	-2.8	-4.6	-7.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	S 4	S 5	2.5	* n, a, 2, p, 3.
18	37.7	38.8	39.5	-4.1	-4.3	-5.8	-4.7	-5.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 5	S 5	S 4	—	† n.
19	39.5	40.1	39.3	-5.7	-5.3	-6.0	-5.7	-6.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 4	SSE 4	SSE 2	0.1	n, 1.
20	40.1	40.7	40.3	-3.6	-6.4	-13.7	-7.9	-14.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 9	SSE 7	SE 6	—	* ⁰ n.
21	36.3	33.0	33.1	-13.3	-11.9	-10.5	-11.9	-14.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 9	SE 14	ESE 10	0.6	‡ a, p; †, † a, 2, p, 3.
22	35.0	37.4	39.8	-13.8	-11.7	-13.8	-13.1	-14.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 6	SE 3	SE 3	1.0	* a, 2, p, 3.
23	41.0	42.5	44.0	-16.9	-12.7	-14.9	-14.8	-17.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 3	SE 6	ESE 5	0.3	* a, 2, p.
24	44.2	44.4	43.9	-15.9	-15.4	-15.6	-15.6	-17.2	—	—	—	—	—	—	10	4	10	ESE 4	E 4	SE 8	0.5	† a, 2; † p, 3.
25	43.8	44.9	46.6	-14.5	-12.3	-13.3	-13.4	-16.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 9	ESE 7	SE 10	0.3	† n, p, 3; † n, 1 a, 2, p, 3.
26	46.4	47.2	47.8	-11.9	-5.6	-7.7	-8.4	-13.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 4	S 14	SE 10	—	≡ n, 1; ‡ a, p; † a, 2, p, 3.
27	45.9	46.1	46.8	-10.3	-6.0	-7.0	-7.8	-11.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 12	S 10	S 8	2.0	* ⁰ a, 2, p, 3.
28	47.9	49.1	48.5	-10.4	-8.1	-9.9	-9.5	-10.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 8	SSE 7	SE 6	—	† n.
29	48.7	50.0	51.3	-14.7	-10.2	-12.9	-12.6	-15.1	—	—	—	—	—	—	6	0	0	SE 3	SE 5	SE 4	—	∨ p, 3.
Срл. Моу.	738.2	738.2	738.6	-9.3	-7.3	-9.0	-8.5	-11.7	—	—	—	—	—	—	9.7	8.7	8.9	4.9	5.9	5.2	23.2	

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	752.6	753.4	754.2	-15.9	-9.6	-11.7	-12.4	-16.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ESE 1	E 2	SE 3	—	✓ n, 1, p, 3.	
2	55.6	56.7	56.3	-10.9	-8.7	-12.5	-10.7	-12.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SE 4	SE 3	SE 5	—	✓ p, 3.	
3	55.5	55.8	55.1	-12.5	-6.9	-12.0	-10.5	-14.9	—	—	—	—	—	—	0	2	0	S 3	S 6	S 6	—	✓ n, 1.	
4	54.9	54.3	53.3	-13.2	-7.9	-9.8	-10.3	-13.4	—	—	—	—	—	—	6	8	0	S 4	S 5	SE 4	—	—	
5	53.1	52.9	50.9	-12.5	-7.6	-13.1	-11.1	-13.4	—	—	—	—	—	—	5	10	0	SSW 6	SW 5	S 1	0.2	✓ n, 1, p, 3; * ^o a, 2.	
6	49.0	49.9	50.0	-7.0	-2.5	-3.6	-4.4	-14.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 3	SW 5	—	—	□ n, 1; ≡ n, 1, p, 3.	
7	50.4	49.9	49.7	-4.0	-1.0	-1.9	-2.3	-4.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 1	WSW 5	WSW 3	0.3	≡ n, 1; * ^o a, 2, p, 3.	
8	48.0	48.5	47.6	-1.3	0.6	-0.2	-0.3	-2.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 2	W 4	W 2	0.5	≡ ² n, 1, p, 3; * ^o a, 2, p.	
9	45.8	44.8	42.5	-2.9	-4.0	-6.4	-4.4	-6.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 4	SW 3	SSW 5	0.4	≡ n, 1.	
10	39.1	39.1	40.4	-6.4	-2.0	-5.4	-4.6	-7.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	SSE 2	E 1	0.6	* n, 1, a, 2, p.	
11	40.7	40.2	39.1	-7.5	-4.8	-3.2	-5.2	-7.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 5	E 6	ESE 7	4.7	≡ n, 1; * a, 2, p, 3.	
12	38.5	39.4	40.1	-3.8	-3.9	-4.0	-3.9	-4.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 7	ESE 6	ESE 5	0.2	* n, p; ≡ n, 1.	
13	39.2	37.8	34.6	-7.8	-6.8	-10.0	-8.2	-10.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 8	ESE 10	E 7	0.3	* a, 2, p, 3; + a, 2, p.	
14	31.4	32.7	36.4	-11.4	-8.5	-10.2	-10.0	-12.3	—	—	—	—	—	—	10	10	7	NE 8	NNE 6	N 4	0.4	* n, 1, a, 2, p.	
15	39.9	41.4	43.0	-15.2	-9.5	-18.3	-14.3	-18.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 4	N 2	—	—	✓ n, 1, p, 3.	
16	44.9	45.6	47.0	-23.8	-11.2	-19.2	-18.1	-25.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	W 2	—	—	✓ n, 1, a, p, 3.	
17	47.6	48.4	49.2	-21.7	-8.5	-13.1	-14.4	-23.4	—	—	—	—	—	—	2	0	0	—	WSW 5	W 6	—	✓ n, 1, p, 3.	
18	50.8	50.9	52.6	-15.5	-6.2	-13.5	-11.7	-16.8	—	—	—	—	—	—	0	10	0	—	W 7	—	—	✓ n, 1, a, p, 3.	
19	53.8	54.9	56.0	-16.9	-2.2	-8.8	-9.3	-20.6	—	—	—	—	—	—	10	0	10	—	SSE 1	SSE 1	—	≡, □ n, 1.	
20	59.0	60.9	61.1	-15.4	-5.2	-13.8	-11.5	-15.6	—	—	—	—	—	—	10	0	0	—	ESE 1	ESE 2	—	□ ² n, 1; ≡ n, 1, p, 3.	
21	61.6	59.1	60.9	-16.7	-8.7	-12.4	-12.6	-17.4	—	—	—	—	—	—	4	0	0	E 1	E 1	NNE 1	—	≡, □ n, 1.	
22	58.6	56.9	54.7	-11.4	-1.7	-8.5	-7.2	-13.8	—	—	—	—	—	—	4	8	0	—	NE 2	NNE 1	—	≡ p, 3.	
23	52.6	51.2	49.6	-15.7	-2.5	-10.8	-9.7	-16.9	—	—	—	—	—	—	0	3	0	—	E 1	—	—	≡ n, 1; □ n, 1, p, 3.	
24	47.6	45.6	45.3	-18.8	-3.6	-7.1	-9.8	-20.2	—	—	—	—	—	—	10	0	0	—	NNE 1	NW 2	—	≡, □ ^o n, 1; ✓ p, 3.	
25	43.3	43.3	45.0	-9.3	-3.0	-5.2	-5.8	-10.8	—	—	—	—	—	—	0	0	10	NNW 5	N 5	NNW 6	0.0	✓ n, 1; * ^o p, 3.	
26	44.5	43.7	45.3	-7.1	-4.0	-7.3	-6.1	-7.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 5	NW 7	NE 6	0.0	* ^o n, a, 2, p, 3.	
27	48.9	50.5	50.8	-16.0	-9.0	-15.6	-13.5	-17.0	—	—	—	—	—	—	0	6	0	—	N 4	NNE 2	NW 3	—	—
28	51.6	51.0	49.8	-17.3	-6.0	-10.9	-11.4	-19.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	SW 1	NW 5	NW 4	—	✓ n, 1, p, 3.
29	48.8	49.1	49.8	-12.2	-1.6	-7.8	-7.2	-13.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	NW 4	WSW 7	—	—	✓ n, 1, p, 3.
30	50.9	51.2	51.1	-5.8	2.8	-4.6	-2.5	-10.6	—	—	—	—	—	—	0	9	0	—	—	W 1	W 2	—	✓ n, 1, p, 3.
31	49.7	48.2	45.8	-4.6	2.4	-4.2	-2.1	-11.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	W 3	NNE 2	—	—	✓ n, 1, p, 3.
Срд. — Moy.	748.7	748.6	748.6	-11.6	-4.9	-9.2	-8.6	-13.6	—	—	—	—	—	—	5.2	5.4	3.8	—	2.8	3.9	2.8	7.6	—

Апрѣль. — Avril.

1	744.8	744.9	746.0	- 3.6	- 0.2	- 4.8	- 2.9	- 7.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	ESE 5	SE 6	SE 1	—	≡ n, 1, a; √ p, 3.
2	47.5	48.7	49.8	- 6.0	- 0.9	- 7.6	- 4.8	- 9.3	—	—	—	—	—	—	10	5	0	SE 3	ESE 4	E 2	—	≡ √ p, 3.
3	50.3	50.0	49.3	11.7	- 2.4	- 7.0	- 7.0	- 13.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 2	E 1	—	√ n, 1, p, 3.
4	47.6	47.1	46.3	- 7.1	- 0.8	- 2.6	- 3.5	- 9.4	—	—	—	—	—	—	10	10	5	E 1	E 3	E 1	—	≡ a.
5	46.1	47.5	48.1	- 4.8	- 3.0	- 1.6	- 3.1	- 8.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 5	ESE 5	SE 5	—	≡ n, 1.
6	49.6	50.9	51.7	- 2.7	- 0.2	- 2.7	- 1.9	- 2.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 4	SE 4	0	0.0	* ⁰ a.
7	51.3	51.4	50.6	- 3.0	0.7	- 2.2	- 1.5	- 4.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 1	S 1	0	0.0	—
8	49.1	48.3	47.9	- 2.6	0.5	- 1.8	- 1.3	- 3.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 1	ENE 1	E 1	0.0	* ⁰ n, 1, a, 2.
9	46.9	46.2	44.6	- 1.2	2.2	- 1.6	- 0.2	- 2.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 1	SE 1	SE 2	—	—
10	42.2	41.2	38.3	- 1.8	1.2	- 1.8	- 0.8	- 2.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 3	SE 4	SE 5	—	≡ n, 1.
11	34.4	33.2	33.4	- 1.8	- 1.2	0.2	- 0.9	- 2.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 9	E 10	E 7	0.1	* a, 2, p; ≡ p, 3.
12	35.4	38.0	39.4	0.5	0.8	0.2	0.5	- 0.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 3	SE 3	SE 3	—	≡ n, 1, a, 2, p, 3.
13	41.2	41.9	43.9	0.1	1.6	0.6	0.8	- 0.1	—	—	—	—	—	—	10	10	0	E 2	ENE 1	N 2	—	≡ n, 1, a.
14	46.3	48.5	48.9	- 0.3	2.3	0.0	0.7	- 2.0	—	—	—	—	—	—	10	1	0	NW 5	NNE 4	NNW 1	—	—
15	50.5	52.0	53.1	- 2.0	2.7	- 0.8	0.0	- 3.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 5	NNE 4	0	—	√ u, 1, p, 3.
16	52.5	51.6	49.8	- 3.0	3.6	0.0	0.2	- 7.6	—	—	—	—	—	—	2	6	0	WNW 2	W 3	NNW 1	—	√ u, 1, p, 3.
17	48.0	46.3	43.4	- 0.8	5.2	0.2	1.5	- 3.5	—	—	—	—	—	—	7 ⁰	9	6	W 2	W 2	0	—	√ u, 1; ⊕ a, 2, p.
18	41.2	40.2	39.2	1.1	7.5	0.0	2.9	- 2.8	—	—	—	—	—	—	10	0	0	—	WNW 1	0	—	√ u, 1, p, 3.
19	35.1	34.7	34.3	2.0	5.0	3.2	3.4	- 1.3	—	—	—	—	—	—	8	10	0	SSE 5	WSW 8	SE 4	—	—
20	32.2	31.9	30.0	4.7	5.2	3.6	4.5	2.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 9	SE 5	SE 4	4.2	● a, 2, p, 3.
21	35.1	39.2	39.6	2.7	6.3	3.7	4.2	2.5	—	—	—	—	—	—	10	0	0	WSW 2	W 1	SW 3	—	● n; ≡ n, 1.
22	37.5	37.9	36.8	4.0	11.9	8.0	8.0	1.9	—	—	—	—	—	—	10	10	4	SE 7	SSE 4	SE 5	—	≡ n, 1, p.
23	36.7	37.2	37.4	5.8	7.0	6.2	6.3	5.2	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSE 5	SSE 6	SE 4	—	≡ a
24	38.8	39.5	41.2	3.8	5.6	4.6	4.7	3.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 4	E 5	ESE 4	—	≡ n, 1, a.
25	40.0	39.7	42.4	4.2	6.8	6.0	5.7	3.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 4	E 3	0	4.6	≡ n, 1, p; ● a, p.
26	43.8	43.6	41.1	5.0	11.5	5.2	7.2	2.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	SW 3	12.6	● 2, p, 3.
27	39.0	41.7	43.7	5.6	11.6	7.6	8.3	4.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SW 4	SSW 10	S 2	—	● n.
28	44.6	43.7	41.1	8.9	15.2	9.8	11.3	4.4	—	—	—	—	—	—	4	0	10	S 1	ENE 3	E 3	8.3	● p, 3.
29	36.7	36.4	38.2	9.3	11.6	9.6	10.2	8.9	—	—	—	—	—	—	10	10	0	E 4	SE 4	WSW 1	1.4	● n, 1, a, 2, p.
30	41.7	42.4	42.0	8.8	15.9	10.0	11.6	3.8	—	—	—	—	—	—	0	4	0	0	0	0	0.2	—
Срд. — Moy.	742.9	743.2	743.1	0.5	4.4	1.5	2.1	- 1.4	—	—	—	—	—	—	8.4	7.5	4.8	3.2	3.6	2.2	31.4	—

Богородицкѣ.

1908.
Май. — Mai.

Bogoroditsk.

129

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.		
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.						
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	738.7	736.6	734.2	9.6	11.5	9.8	10.3	7.5	7.6	9.5	8.3	86	95	92	10	10	10	NNE 2	NNW 4	NW 4	3.6	● n, 1, a, 3.		
2	34.8	33.8	35.8	5.0	7.3	3.0	5.1	2.3	5.9	5.7	5.0	90	74	88	10	10	10	W 4	WSW 6	NW 7	—	— n, 1.		
3	38.6	38.2	37.0	2.2	9.0	5.1	5.4	0.0	4.8	5.4	5.9	89	63	90	0	10	8	W 3	W 6	WSW 3	—	—		
4	32.2	32.5	35.9	5.9	1.5	1.1	2.1	—	1.1	5.1	4.9	3.9	74	96	92	10	10	0	S 9	W 8	W 4	3.0	● a; * a, p.	
5	37.0	36.2	34.3	—	0.6	2.7	0.0	0.7	—	2.5	4.3	3.4	4.2	98	60	90	6	10	10	WNW 6	W 7	W 5	—	* ⁰ n.
6	30.4	31.1	34.7	—	1.4	1.8	2.0	0.8	—	2.2	4.1	3.4	4.3	98	65	80	10	10	10	W 6	NNW 8	NNW 5	0.0	* ⁰ a, p.
7	38.0	38.8	39.1	1.2	4.0	2.0	2.4	1.2	4.2	5.2	4.6	83	85	87	10	10	0	WNW 4	WNW 4	E 4	—	—		
8	38.4	37.2	34.8	2.5	10.8	9.4	7.6	—	0.2	4.9	6.6	6.4	89	68	72	10	10	10	E 3	SE 3	E 4	—	—	
9	29.0	27.8	30.6	7.4	9.9	7.5	8.3	6.8	7.5	7.6	6.4	98	83	83	10	10	10	ESE 1	WNW 4	WSW 4	0.8	≡ n, 1; ● a, 2, p.		
10	31.3	32.4	33.6	6.6	11.5	7.4	8.5	4.6	6.9	6.5	6.8	94	64	90	10	10	6	SSW 3	SW 3	W 1	—	—		
11	34.4	33.8	35.1	9.1	12.2	7.6	9.6	4.8	6.8	7.4	6.6	79	70	85	0	10	10	E 2	SSW 3	N 6	4.1	● a, 2, p.		
12	37.9	39.5	40.1	4.4	9.2	6.1	6.6	0.8	4.8	3.9	5.6	77	45	79	0	5	2	NW 4	NW 4	W 2	—	—		
13	41.8	40.7	41.7	7.8	14.4	8.1	10.1	—	0.2	5.1	5.4	7.3	64	45	91	0	6	10	SW 4	W 7	NW 1	1.2	● p.	
14	39.9	37.6	33.6	7.7	10.7	13.8	10.7	6.8	7.1	8.6	10.7	90	91	92	10	10	10	SE 2	S 6	SSE 4	4.2	● 1, a, p; T p, 3.		
15	37.3	37.6	41.7	9.9	12.4	5.4	9.2	5.4	7.4	6.9	4.7	82	64	71	2	10	0	WNW 6	W 8	NW 6	—	●, E n.		
16	45.5	46.9	45.0	4.6	10.7	8.6	8.0	2.4	4.6	4.3	6.2	73	44	74	7	0	10	NNW 5	W 3	WSW 3	—	—		
17	38.3	31.4	25.3	8.0	10.0	7.0	8.3	6.7	6.4	8.7	7.0	81	95	94	10	10	10	S 5	SSW 9	W 12	12.2	● a, 2, p, 3; * p.		
18	30.6	34.7	39.0	5.5	10.6	8.6	8.2	5.3	6.2	6.3	5.4	93	67	65	10	10	0	NNW 9	NNW 7	NNW 3	1.5	● n, a.		
19	38.2	34.1	28.8	7.4	9.5	8.2	8.4	2.7	6.4	6.6	7.9	83	75	98	10	10	10	W 3	SW 7	SSE 2	5.0	● a, p.		
20	32.1	36.1	40.0	7.1	11.4	9.2	9.2	6.4	7.2	7.1	6.9	96	71	80	10	10	5	NE 4	NNW 6	NNW 4	1.0	≡ n; ● n, a, p.		
21	41.6	37.9	37.7	9.0	12.8	7.2	9.7	4.2	7.0	7.0	6.6	81	64	87	0	10	10	WNW 3	SSW 5	NW 5	8.6	● a, p.		
22	43.2	45.3	47.4	9.0	13.8	8.9	10.6	6.1	6.5	5.6	5.5	76	48	65	2	6	0	NNW 7	NNW 7	NNW 1	—	—		
23	49.5	49.5	48.1	10.2	16.0	10.9	12.4	5.2	5.5	4.8	7.4	59	36	76	0	2	0	NW 3	NNW 4	SW 0	—	— p, 3.		
24	46.1	42.4	39.9	13.6	23.8	16.8	18.1	7.1	7.0	8.9	10.9	60	41	76	0	0	8	SSW 4	SSW 8	SW 4	0.8	— n; ●, E p.		
25	40.3	40.9	42.3	16.8	18.7	12.4	16.0	12.4	10.3	8.8	7.7	73	55	72	8	7	2	NNW 0	NNW 3	NNE 1	—	— p n, p, 3.		
26	45.1	45.2	45.2	13.3	19.5	14.2	15.7	6.9	6.8	6.6	7.5	60	39	62	0	2	8	NE 1	NE 0	NE 1	—	— p n, 1.		
27	46.8	47.6	49.0	15.0	19.1	12.6	15.6	11.9	6.8	6.0	6.1	53	37	56	7	1	0	ESE 3	ESE 1	ENE 1	—	—		
28	52.2	52.9	52.0	13.7	19.2	16.1	16.3	12.6	6.0	5.5	5.5	51	33	41	0	0	0	W 0	NNW 0	NNW 0	—	— p n, 1, p, 3.		
29	51.8	49.6	46.6	15.9	22.7	17.3	18.6	7.8	7.2	9.4	9.9	54	46	68	0	6	5	W 2	NNW 3	NNW 3	0.0	— n; * ⁰ p.		
30	46.3	47.5	49.1	13.1	14.2	9.8	12.4	9.6	6.3	3.9	4.7	56	32	52	0	0	0	NNE 7	NNE 9	NNE 5	—	—		
31	48.9	48.7	47.1	8.8	16.0	13.8	12.9	5.5	5.3	4.6	8.3	63	34	71	10	0	10	N 3	NNW 7	WSW 3	2.4	— p, 3.		
Срд. — Moy.	739.9	739.5	739.5	8.0	12.2	8.6	9.6	4.7	6.2	6.3	6.6	78	61	78	5.5	6.9	5.9	3.8	5.2	3.4	48.4	—	—	

Июнь — Juin.

1	746.3	745.7	743.6	15.9	24.4	17.5	19.3	12.2	9.9	8.7	9.8	74	38	66	3	4	0	NW 3	NNW 5	NW 1	—	● n; — p, 3.	
2	39.6	36.6	37.5	18.8	24.7	14.4	19.3	11.2	9.2	7.9	9.8	57	34	81	0	10	2	WSW 5	WSW 10	NNW 3	0.6	— p, 3; ● ⁰ p.	
3	40.9	41.5	43.3	12.2	15.5	9.2	12.3	9.0	7.5	5.0	5.3	71	39	61	0	8	4	NE 1	NNW 2	NNE 3	0.2	● p.	
4	45.4	45.1	44.2	6.5	11.6	7.8	8.6	6.4	4.2	4.8	5.0	58	47	62	10	10	0	W 0	NW 4	W 0	—	∇ n; — n, 3.	
5	40.1	36.7	34.2	12.7	21.6	15.8	16.7	4.5	6.3	5.6	6.9	58	29	52	6	0	0	WSW 7	WSW 14	WSW 4	—	∠ a, p.	
6	30.5	29.1	32.2	18.5	27.1	16.7	20.8	12.5	7.8	10.1	12.8	50	38	91	10	0	9	SW 7	SW 14	SW 2	0.9	● a; ∠ a, p.	
7	36.9	37.9	37.8	16.6	23.0	16.7	18.8	10.6	9.5	8.7	11.5	68	41	81	2	6	10	WSW 3	WNW 3	NNW 4	2.4	— n, 1; ● p, 3.	
8	39.4	39.0	37.8	15.6	22.6	17.5	18.6	14.3	12.8	13.7	13.7	97	67	92	10	9	8	W 2	SSW 2	WSW 5	5.0	≡ n, 1; ● n, p, 3; E p.	
9	45.1	47.5	48.4	9.1	13.2	12.0	11.4	8.6	6.7	7.0	7.2	77	62	69	10	8	7	NW 5	NNW 4	W 0	—	— p, 3.	
10	47.3	45.7	41.2	10.8	10.7	9.0	10.2	6.6	7.6	8.7	8.3	79	92	98	10	10	10	E 1	ESE 4	ESE 5	7.2	— n, 1; ● a, 2, p.	
11	39.8	40.6	40.5	10.9	17.9	13.4	14.1	9.0	9.5	9.5	10.1	98	63	89	10	7	10	WNW 1	W 2	W 0	—	≡ n; — p, 3.	
12	38.8	38.6	40.5	13.0	12.4	11.4	12.3	7.6	9.5	8.5	9.2	86	79	92	8	4	10	W 0	NW 1	NW 2	5.4	E, ▲ a; ● a, 2, p.	
13	42.0	42.8	43.0	9.0	11.3	10.8	10.4	8.7	7.5	8.0	7.4	88	80	76	10	10	10	N 3	NNW 3	NNW 2	3.6	— n, 1, p, 3.	
14	43.9	45.1	45.9	10.3	11.8	11.3	11.1	8.9	8.0	8.0	7.9	86	78	79	10	8	0	N 3	NNW 3	W 0	0.2	● n, a; — p, 3.	
15	47.4	47.0	46.3	13.4	20.9	16.5	16.9	5.5	8.2	7.4	8.8	72	41	63	0	6	7	W 2	W 3	SSW 3	—	— n, 1, p, 3.	
16	46.5	46.6	48.0	17.1	23.4	16.9	19.1	10.9	9.3	9.0	12.1	64	42	85	8	5	10	SW 4	W 6	W 0	—	—	
17	49.8	49.3	48.5	17.3	22.5	16.9	18.9	12.0	12.6	10.9	9.9	86	54	69	3	3	0	E 1	E 2	ENE 1	—	— n.	
18	49.1	48.3	47.0	18.7	24.1	17.7	20.2	10.4	10.2	8.7	10.2	63	39	68	0	0	0	E 1	W 0	W 0	—	— p, 3.	
19	46.7	45.1	43.5	19.6	26.0	18.7	21.4	11.1	10.6	10.2	10.9	62	41	68	0	8	2	ENE 2	W 0	W 0	—	— n.	
20	42.3	41.3	40.7	20.0	22.5	19.0	20.5	15.4	12.0	14.9	14.3	69	73	87	6	8	8	NNE 2	S 3	SE 4	8.0	E, ● ² p.	
21	39.6	39.5	39.3	20.4	26.8	22.5	23.2	15.8	13.6	14.4	15.3	76	56	76	0	1	8	ESE 3	SE 4	W 0	0.0	● ⁰ a, 2, p; — p, 3.	
22	40.0	40.5	41.4	22.5	27.3	16.9	22.2	15.5	14.5	13.8	12.8	72	51	90	8	2	10	W 0	SSE 3	W 0	16.4	— n; ● p, 3; E p.	
23	40.9	42.5	41.9	12.5	12.9	8.2	11.2	8.2	10.7	10.3	7.7	99	94	94	10	10	10	E 2	NE 3	NW 7	23.6	— n; ≡ n, 1, a; ● n, p, 3.	
24	39.2	38.2	37.0	7.2	8.8	12.2	9.4	6.4	7.3	8.2	10.1	96	98	96	10	10	10	NE 7	ENE 8	ENE 7	12.4	● n, a, 2, p, 3.	
25	37.0	38.4	39.9	16.4	22.5	21.0	20.0	11.9	12.1	15.2	12.9	87	75	70	2	4	10	E 6	ESE 5	S 3	1.0	—, ● n; E p.	
26	39.4	39.2	37.5	20.8	25.5	19.4	21.9	15.5	13.8	15.2	13.1	76	63	78	7	0	10	WSW 1	ESE 2	W 0	—	● ⁰ n; — p, 3.	
27	35.6	34.1	33.3	18.4	23.2	17.4	19.7	14.1	11.1	14.9	14.3	70	71	97	8	10	10	ESE 1	SE 1	SE 4	14.6	— n, 1; ● 2, p, 3; E p, 3.	
28	33.8	37.1	38.5	13.2	17.0	15.9	15.4	12.9	10.9	11.2	12.1	97	88	90	10	4	9	W 5	W 8	W 0	—	—, E n; — p, 3.	
29	37.1	36.2	35.6	14.8	18.0	15.7	16.2	13.1	10.6	9.9	11.4	85	64	86	10	6	10	WSW 4	WSW 3	W 0	2.2	● ⁰ p, 3.	
30	34.4	34.5	35.1	13.2	15.4	11.4	13.3	11.3	10.6	10.8	9.7	95	83	97	10	10	8	W 0	W 0	W 1	16.2	● n, 1, a, 2, p.	
Срд. Моу.	741.2	741.0	740.8	14.8	19.5	15.0	16.4	10.7	9.8	10.0	10.4	77	60	80	6.4	6.0	6.7	2.7	4.1	2.0	119.9		

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.							
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	733.9	733.3	734.7	10.6	14.1	9.0	11.2	8.8	8.9	7.9	8.1	94	66	95	10	8	10	W 3	WSW 8	SW 6	6.4	●, ▲, ☐ p.			
2	34.2	33.5	32.7	8.6	11.9	10.1	10.2	8.2	7.2	8.3	7.9	87	80	86	10	10	10	W 10	WSW 8	WSW 5	1.2	● ⁰ a, 2. p.			
3	30.4	31.3	33.2	9.6	11.9	10.4	10.6	8.6	8.2	8.9	8.9	92	86	95	10	10	10	SW 6	SW 8	WSW 5	13.0	● ⁰ n, 1, a, p.			
4	33.8	35.1	35.3	10.5	16.6	13.2	13.4	9.6	8.5	9.7	8.8	91	69	78	10	6	0	WSW 4	W 6	0	2.8	● ⁰ n; ▲ p, 3.			
5	33.8	33.4	34.3	13.6	15.5	10.1	13.1	8.6	10.8	10.9	8.4	94	83	91	7	10	10	WSW 2	SW 4	W 3	4.0	● n, a, 2, p.			
6	35.8	35.3	31.9	13.1	18.3	15.0	15.5	6.9	8.5	9.8	10.4	76	63	79	2	10	10	W 3	W 4	0	5.6	▲ n, 1; ● ⁰ p, 3.			
7	26.9	27.0	28.2	13.7	13.5	11.8	13.0	11.6	10.5	10.1	8.7	91	88	85	10	8	10	SW 5	W 4	WNW 5	1.6	● n, 1, a, 2, p.			
8	30.3	31.6	33.1	11.7	16.4	11.2	13.1	10.7	8.6	8.9	8.3	85	65	84	10	5	3	NW 5	W 10	WNW 6	0.4	● ⁰ n, p; ☐ p.			
9	34.1	35.1	36.2	11.9	15.3	11.2	12.8	8.1	9.0	7.8	8.1	87	60	81	8	10	0	WNW 4	NW 3	0	—	▲ p, 3.			
10	37.3	37.5	38.0	14.9	17.7	14.1	15.6	5.2	8.8	7.9	9.7	70	53	81	2	10	0	0	NW 1	0	—	—	▲ n, 1, p, 3.		
11	39.6	39.9	40.3	16.4	18.8	14.8	16.7	8.6	9.5	10.7	10.3	69	66	83	1	10	6	0	NW 2	0	—	—	▲ n, 1.		
12	41.4	40.8	40.5	17.0	22.3	14.6	18.0	9.9	9.5	9.7	11.8	66	49	96	1	6	10	E 1	NNE 1	0	3.9	● n, 1; ● p.			
13	40.5	41.6	42.5	14.8	18.7	16.2	16.6	12.5	11.6	11.7	11.5	92	73	84	10	6	0	NW 1	NNW 2	0	—	—	● n; ▲ p, 3.		
14	42.7	41.4	40.6	18.7	26.7	20.5	22.0	12.8	13.1	15.3	14.1	82	59	79	3	4	8	NW 3	W 7	W 1	—	—	▲ n, 1, p, 3.		
15	39.6	39.1	39.6	21.8	29.7	18.5	23.3	16.5	14.6	16.0	14.4	75	52	91	1	0	10	W 4	W 5	0	2.0	●, ☐, < p.			
16	39.6	39.3	39.0	19.7	25.1	21.8	22.2	16.0	13.5	15.3	16.0	80	65	82	0	6	0	W 1	WNW 1	0	—	—	< n, a; ▲ p, 3.		
17	39.7	40.3	40.0	20.9	25.4	19.4	21.9	16.5	14.1	14.9	13.9	77	62	83	3	9	4	0	N 4	0	—	—	▲ n, 1, p, 3; < n.		
18	41.6	41.9	42.0	21.4	27.7	21.2	23.4	15.5	13.9	13.3	13.2	74	48	71	0	2	2	0	SE 2	0	—	—	▲ n, 1, p, 3.		
19	43.5	44.1	44.1	22.4	28.6	19.9	23.6	15.4	13.0	13.1	12.5	65	46	73	2	2	4	0	0	0	—	—	▲ n, 1, p, 3.		
20	44.5	43.6	42.9	24.6	28.9	21.9	25.1	15.5	14.1	13.5	15.2	61	46	78	0	2	2	0	NNE 1	0	—	—	▲ n, 1, p, 3.		
21	41.8	40.5	39.2	24.3	28.1	21.3	24.6	16.5	16.6	15.9	14.9	74	57	79	0	8	2	0	NW 1	0	—	—	▲ n, 1, p, 3.		
22	38.5	37.9	37.6	19.9	30.9	23.2	24.7	16.4	13.3	11.7	13.4	77	36	64	3	1	2	0	ENE 3	ENE 3	0	—	—	▲ n, 1.	
23	38.2	39.5	40.1	21.1	27.0	20.5	22.9	17.0	12.5	12.9	13.8	67	48	77	9	8	6	SE 2	SE 3	0	—	—	☐ p.		
24	41.1	41.7	41.7	19.6	26.2	20.4	22.1	16.4	13.8	13.9	14.2	81	56	80	10	6	3	E 2	ENE 4	NE 6	—	—	▲ n, 1.		
25	42.5	42.5	43.0	16.6	19.1	17.5	17.7	15.9	13.0	12.5	8.7	93	76	59	10	5	4	NE 7	NE 7	NE 6	—	—	—	—	
26	43.7	44.6	44.7	14.9	21.2	15.5	17.2	12.0	7.8	9.5	9.2	62	51	70	7	4	2	NE 6	ENE 7	NW 3	—	—	—	—	
27	45.7	44.6	44.9	16.3	23.4	16.1	18.6	10.7	10.1	10.2	10.6	73	48	78	2	4	5	E 2	E 1	E 1	—	—	—	—	
28	45.8	45.6	45.9	16.5	22.9	17.0	18.8	11.5	11.9	11.5	11.2	85	58	78	2	5	0	ESE 2	NE 4	N 1	—	—	—	—	
29	47.2	47.2	46.9	17.3	23.9	17.2	19.5	12.5	10.3	11.1	11.5	70	51	79	0	0	0	E 2	NNE 2	0	—	—	—	—	
30	47.0	45.9	44.9	19.8	25.9	18.2	21.3	14.1	12.4	11.0	11.8	72	45	75	0	2	0	NE 1	NNE 2	0	—	—	—	—	
31	44.1	42.6	41.9	20.3	26.2	18.3	21.6	12.4	12.9	11.0	12.7	73	44	81	1	7	1	N 1	NW 3	0	0.8	—	—	—	—
Срд. Moy.	739.3	739.3	739.3	16.9	21.9	16.5	18.4	12.3	11.3	11.4	11.4	79	60	80	4.6	6.0	4.3	2.5	3.8	1.6	41.7	—	—	—	—

АВГУСТЪ. — Août.

1	741.1	739.8	739.1	20.3	28.0	18.8	22.4	12.2	14.3	12.3	11.5	81	44	71	1	3	2	0	NW	1	0	—	n, 1.	
2	38.5	37.1	37.0	21.1	27.8	17.3	22.1	15.0	12.7	12.6	12.2	68	45	83	9	10	10	E	1	ESE	1	0	2.4	
3	37.1	36.9	35.2	15.2	20.0	11.9	15.7	11.9	11.2	13.0	9.5	87	75	93	10	5	8	WSW	4	WSW	4	SW	1	1.8
4	32.8	31.0	29.4	11.8	17.6	13.0	14.1	6.7	9.8	9.0	9.8	96	60	89	0	10	10	SW	3	SW	6	SW	2	8.8
5	25.2	26.0	28.2	11.6	15.4	12.1	13.0	10.3	9.8	12.0	9.6	97	92	93	10	10	10	SW	3	WNW	4	SW	1	1.7
6	28.7	29.3	30.2	13.0	14.2	12.6	13.3	10.6	10.1	9.1	9.7	91	76	90	10	10	8	WSW	5	WNW	3	WNW	3	3.8
7	32.6	33.5	34.0	13.1	19.2	14.1	15.5	11.0	10.2	9.6	10.6	91	58	90	10	8	0	NW	6	NW	5	NW	3	0.2
8	33.9	33.6	34.9	13.4	21.1	15.3	16.6	10.0	10.5	9.1	9.9	93	50	77	6	4	5	WNW	5	NW	6	NW	3	—
9	36.6	37.8	38.8	15.8	20.7	14.8	17.1	10.6	10.4	9.5	10.1	78	52	81	0	8	0	NW	2	NW	3	0	—	
10	40.6	41.4	42.2	17.6	24.3	17.2	19.7	9.7	11.8	9.8	10.8	79	44	74	0	3	0	0	0	NW	2	NW	2	0
11	42.8	41.4	40.9	17.9	24.7	17.3	20.0	10.7	11.7	9.1	10.2	76	39	69	0	0	0	0	0	NW	1	0	—	
12	40.2	39.2	38.7	16.5	24.8	16.8	19.4	11.0	11.2	10.9	10.5	80	47	74	0	5	0	0	0	SE	1	0	—	
13	37.8	37.3	37.4	16.8	25.9	19.4	20.7	12.4	11.3	9.9	10.6	79	41	63	0	4	0	ENE	2	SE	1	NNE	3	—
14	38.1	37.9	37.5	17.1	25.4	18.7	20.4	13.0	10.9	10.8	13.2	75	45	83	1	7	10	NE	2	E	1	NW	2	5.0
15	35.8	35.8	34.4	16.8	20.7	15.9	17.8	15.8	13.5	13.1	11.6	95	73	86	10	8	2	0	0	SW	1	SW	3	—
16	34.7	34.7	34.6	12.8	17.3	12.0	14.0	9.9	8.4	7.8	8.4	77	53	82	0	9	2	SW	7	SW	5	SW	1	—
17	33.3	32.3	32.1	13.3	18.7	12.9	15.0	9.5	9.7	8.5	10.9	86	53	99	7	10	10	SSW	3	SW	7	0	1.2	
18	31.4	31.4	31.4	11.3	17.0	11.0	13.1	10.8	9.9	9.0	8.8	99	63	90	10	0	0	SW	3	WSW	6	0	1.0	
19	30.7	31.2	32.1	11.6	15.7	12.9	13.4	8.8	9.9	10.5	10.2	98	79	93	10	8	0	W	2	NW	3	WSW	2	9.7
20	32.0	33.1	35.2	12.1	15.4	7.0	11.5	6.7	10.0	7.8	6.4	96	59	85	10	4	0	SW	4	NW	7	SW	1	—
21	36.4	36.6	37.5	7.0	12.8	8.6	9.5	4.6	6.4	5.6	6.7	85	51	81	7	10	4	WNW	5	W	4	WSW	2	—
22	38.3	40.5	42.9	8.9	12.0	11.2	10.7	5.5	7.4	8.0	8.4	87	76	85	10	10	10	NW	7	NW	5	NNW	4	—
23	44.9	44.7	43.3	11.9	19.9	11.0	14.3	8.4	9.1	7.8	8.6	89	45	87	4	1	0	SW	1	SW	3	0	—	
24	41.8	40.6	38.1	15.2	24.8	17.6	19.2	10.4	7.8	8.5	7.2	60	36	48	0	3	0	SW	1	SW	8	SW	3	—
25	34.3	32.9	33.2	16.4	19.5	13.6	16.5	11.4	7.4	8.8	9.0	53	52	78	10	10	0	SSW	4	SW	12	SW	6	—
26	33.2	36.7	41.0	12.7	13.5	9.0	11.7	8.6	9.1	9.2	6.5	85	80	76	10	10	0	W	7	NW	5	0	0.1	
27	43.1	41.3	39.0	8.6	20.9	13.9	14.5	2.8	7.3	5.6	9.6	88	30	81	4	6	10	SW	1	SW	6	SW	3	5.6
28	40.4	41.0	40.8	12.3	20.2	14.8	15.8	8.9	9.9	9.8	10.3	94	55	83	3	4	0	WSW	4	W	4	0	—	
29	38.6	34.9	34.5	14.5	22.8	15.3	17.5	11.0	9.1	10.3	11.1	74	50	86	10	10	2	SW	4	SW	10	SW	1	4.0
30	38.1	39.7	41.2	12.8	19.3	14.8	15.6	10.9	9.1	7.9	9.1	83	47	73	0	3	0	WSW	7	W	10	SW	1	0.2
31	41.4	40.3	38.4	13.1	16.6	12.9	14.2	11.3	10.7	11.6	10.8	96	82	98	10	10	4	SW	3	SW	2	0	5.6	
Срд. Моя.	736.6	736.4	736.6	14.0	19.9	14.0	16.0	10.0	10.0	9.6	9.7	84	57	82	5.5	6.8	3.5	3.1	4.4	1.5	51.1	—	—	—

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Усадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	738.1	737.8	738.7	12.6	13.9	11.5	12.7	11.3	10.9	10.1	8.9	100	86	89	10	10	0	NE 2	NE 1	N 1	0.6	≡ n, 1, a; ● n, p; — p, 3.	
2	40.6	40.7	39.5	10.4	18.5	14.5	14.5	7.2	8.6	8.6	8.4	92	55	69	0	3	0	SE 1	SE 1	E 3	—	— ² n, 1.	
3	36.7	34.4	31.6	12.0	22.8	16.7	17.2	9.9	8.4	9.7	12.0	82	47	84	10	10	10	SSE 2	SE 5	SSW 2	8.6	≡ n, 1; ● p, 3.	
4	28.2	30.3	34.8	13.4	13.7	9.4	12.2	9.3	11.0	8.9	7.6	97	77	87	10	10	0	W 3	WNW 4	SW 1	10.7	● n, 1, a, p.	
5	36.7	37.9	37.3	9.3	14.8	11.5	11.9	7.6	7.5	6.9	8.9	86	55	88	10	6	10	SE 5	WSW 7	SW 5	3.6	● p, 3.	
6	36.4	38.0	39.8	11.4	12.2	7.4	10.3	7.3	9.9	8.1	6.8	99	76	89	10	10	0	SW 4	W 4	W 1	0.1	● n, p; — p, 3.	
7	40.9	38.6	36.2	6.3	14.6	10.4	10.4	3.0	6.4	6.6	8.4	90	53	91	2	10	10	SW 2	SW 12	W 9	3.8	— p n, 1, a; ● p, 3.	
8	38.2	39.9	41.7	8.2	13.5	7.2	9.6	5.8	7.4	6.4	6.9	92	56	91	3	10	10	W 5	W 8	W 1	—	● n.	
9	42.9	43.0	42.1	10.8	16.5	12.2	13.2	5.5	8.3	11.2	10.1	87	80	96	10	10	0	W 1	W 7	W 2	—	— p n, 1, a, p, 3; ≡ n, 1, a.	
10	42.2	41.6	41.1	12.4	23.4	14.0	16.6	10.4	10.1	11.1	11.4	95	52	96	2	1	0	WSW 1	WSW 5	WSW 1	—	— p n, 1, a, p, 3; ≡ n, 1, a.	
11	41.8	41.9	41.9	13.6	25.2	15.5	18.1	10.0	11.1	10.2	10.2	96	43	78	3	6	0	WSW 1	WSW 7	WSW 1	—	— p n, 1, a, p, 3.	
12	41.8	40.7	39.9	15.5	26.6	15.3	19.1	11.0	8.5	8.7	9.0	64	34	69	0	0	0	WSW 3	SSW 7	—	—	— p n, 1, a, p, 3.	
13	37.7	35.5	32.4	15.8	26.3	19.9	20.7	10.6	9.7	12.7	11.3	73	50	65	0	3	6	—	SSW 3	S 4	—	—	— p n, 1.
14	29.0	30.1	32.3	13.2	12.7	10.6	12.2	10.0	8.6	7.0	7.0	76	65	73	0	10	2	SW 6	SW 10	SW 10	0.8	● a.	
15	36.3	38.6	39.4	10.0	12.3	7.5	9.9	7.5	6.4	5.7	5.9	69	53	76	10	10	0	SW 7	W 8	SW 5	—	— p n.	
16	38.5	38.6	40.8	7.5	9.9	7.4	8.3	5.4	7.2	7.2	6.8	93	79	89	10	10	10	SW 5	SW 7	WNW 1	0.1	● a, p.	
17	42.1	44.8	46.3	6.3	9.2	5.2	6.9	5.1	6.8	6.6	6.1	96	76	92	10	10	2	W 1	W 1	SW 1	0.1	● ⁰ a; — p, 3.	
18	47.9	48.8	49.4	6.4	14.3	11.3	10.7	4.0	5.7	6.9	6.1	79	57	61	9	9	4	SE 1	SE 1	SE 4	—	— p n, 1, a.	
19	50.0	50.2	51.2	5.6	15.6	11.8	11.0	4.1	6.2	6.5	6.9	91	49	67	8	6	10	E 4	ENE 5	ENE 7	—	— p ⁰ n, 1, a.	
20	52.7	52.3	53.1	7.0	12.5	5.2	8.2	5.2	6.5	5.5	5.7	87	51	86	10	10	2	NE 5	NE 12	NE 4	—	—	
21	52.1	51.3	51.1	3.4	12.2	9.8	8.5	0.5	5.2	5.7	7.0	88	54	78	1	2	10	ENE 3	ENE 5	ENE 4	—	— p ⁰ , □ ⁰ n, 1, a.	
22	51.4	50.4	49.4	8.2	10.8	8.7	9.2	7.5	6.3	5.7	5.2	78	58	61	10	10	10	NE 1	NE 3	SE 1	—	—	
23	47.9	47.0	45.9	6.3	10.6	8.6	8.5	5.6	5.8	5.2	5.8	81	55	68	10	10	10	SE 1	SE 1	SE 1	—	—	
24	44.1	43.8	43.0	4.1	11.1	6.0	7.1	3.6	5.9	6.1	5.3	97	62	76	9	10	2	NE 1	NE 1	NW 1	—	— p ⁰ n, 1, a, p, 3.	
25	41.7	42.6	44.5	5.2	9.8	4.7	6.6	1.3	6.1	7.7	4.8	92	86	74	3	10	10	NW 3	NNE 5	NNE 5	0.0	— p ⁰ n, 1, a; □ ⁰ n; ● ⁰ a, p.	
26	48.4	49.2	49.0	— 1.7	6.8	— 1.4	1.2	— 3.0	3.6	3.5	3.9	88	48	94	8	0	0	NNE 1	NNE 1	NW 1	—	— □ n, 1, a, p, 3.	
27	48.4	47.8	46.8	5.1	11.2	8.8	8.4	— 2.9	6.1	6.3	5.8	92	63	68	10	10	10	WSW 5	W 5	SW 4	—	—	
28	45.1	44.1	43.7	8.7	13.4	7.1	9.7	7.0	6.1	5.6	4.9	73	49	65	10	10	5	SW 5	SSW 6	S 4	—	—	
29	43.0	42.7	42.1	4.9	15.9	11.1	10.6	3.1	4.9	6.3	6.6	75	47	67	10	10	10	SSW 5	SSW 3	S 1	—	—	
30	44.6	45.8	47.3	5.0	15.9	7.8	9.6	3.7	5.6	5.6	7.2	86	42	92	5	10	0	NE 1	ENE 1	NE 3	1.0	— p ⁰ n, 1, a, p, 3.	
Срд. Moy.	742.2	742.3	742.4	8.6	14.9	9.9	11.1	5.9	7.4	7.4	7.4	86	59	79	6.8	7.9	4.8	2.8	4.9	2.9	29.4		

Октябрь.—Octobre.

1	746.1	743.7	739.5	2.8	12.8	10.3	8.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	10	4	10	NW 1	WSW 5	W 9	0.0	⊕, ≡ n, 1, a; ● ⁰ p, 3.
2	34.6	29.6	23.7	10.4	16.2	8.3	11.6	8.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 3	WSW 12	WSW 10	8.0	● ⁰ n, 1, a, p, 3.
3	25.7	29.9	33.2	6.8	7.4	5.7	6.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 9	NW 12	NW 12	1.2	● n, 1, a, p.
4	32.4	30.4	32.4	4.2	4.2	3.6	4.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 7	NW 5	NW 3	2.2	● a.
5	30.1	24.6	22.0	— 0.2	3.6	6.2	3.2	— 1.3	—	—	—	—	—	—	—	10	10	4	SW 3	SSW 5	WSW 4	5.6	□ n, 1, a; ● ⁰ a, 2, p.
6	23.0	29.1	35.4	5.5	3.1	2.4	3.7	1.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 1	N 9	N 5	5.2	● n, 1, a, 2, p; ∧ a.
7	41.1	43.4	44.3	0.5	4.6	3.4	2.8	— 0.3	—	—	—	—	—	—	—	10	6	10	N 3	N 3	NW 5	1.0	—
8	46.4	45.8	41.4	3.2	8.5	7.2	6.3	2.7	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 1	WNW 7	WSW 9	1.8	● ⁰ n.
9	36.2	35.6	37.6	7.0	9.4	9.1	8.5	6.6	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 5	WNW 5	N 3	0.5	● n, a.
10	39.3	41.0	43.4	3.6	5.6	4.4	3.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	9	10	10	N 3	N 5	NNW 3	—	● ⁰ n; ⊕ n, 1, a.
11	45.3	46.4	46.3	0.6	8.4	6.4	5.1	— 0.4	—	—	—	—	—	—	—	10	1	4	NNW 1	NW 1	WSW 1	—	□ ⁰ n, 1, a.
12	44.2	43.1	42.0	6.5	13.4	9.9	9.9	4.4	—	—	—	—	—	—	—	2	10	10	WSW 5	WNW 7	WNW 5	—	⊕ n, 1, a.
13	42.3	44.5	47.1	8.9	11.2	5.7	8.6	5.5	—	—	—	—	—	—	—	10	3	1	NW 5	N 5	NNW 1	—	⊕ n, 1, a, p, 3.
14	46.8	45.8	45.7	8.1	9.2	8.6	8.6	5.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 3	NW 3	NW 3	—	⊕ n.
15	44.8	43.2	43.5	5.9	6.8	5.6	6.1	5.3	—	—	—	—	—	—	—	10	10	5	WNW 4	W 7	NW 5	0.0	● ⁰ p.
16	47.6	48.6	50.1	— 0.6	2.6	— 0.1	0.6	— 0.6	—	—	—	—	—	—	—	4	10	10	NNE 1	NNE 3	NE 1	—	□ n, 1, a.
17	51.4	51.8	52.6	— 5.2	0.2	— 2.9	— 2.6	— 5.8	—	—	—	—	—	—	—	0	10	6	NE 1	NE 1	NE 1	—	□ n, 1, a.
18	54.3	56.4	58.7	— 3.4	— 1.8	— 3.4	— 2.9	— 3.5	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 5	NE 6	ENE 6	0.0	△ ⁰ a.
19	60.2	61.0	61.0	— 4.4	— 2.7	— 4.0	— 3.7	— 4.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 3	NE 3	NE 1	0.0	* n, 1, a, 2, p, 3.
20	61.1	61.0	59.7	— 5.1	— 2.4	— 5.2	— 4.2	— 5.8	—	—	—	—	—	—	—	10	1	0	NE 1	NE 1	NE 1	—	□ ⁰ p, 3.
21	58.8	58.1	57.7	— 8.4	— 0.2	— 5.0	— 4.5	— 8.9	—	—	—	—	—	—	—	8	8	5	ENE 3	ENE 4	ENE 4	—	□ n, 1, a.
22	59.7	60.9	62.7	— 5.0	— 1.0	— 6.4	— 4.1	— 7.3	—	—	—	—	—	—	—	10	10	1	E 3	E 3	E 1	—	□ ⁰ n, 1, a, p, 3.
23	64.2	64.6	63.8	— 8.3	2.0	— 4.4	— 3.6	— 8.8	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 1	SE 3	—	—	□ n, 1, a, p, 3.
24	63.9	64.3	63.5	— 7.5	3.6	— 3.9	— 2.6	— 8.3	—	—	—	—	—	—	—	1	6	0	NE 1	SE 1	—	—	□ n, 1, a, p, 3.
25	64.1	64.0	63.6	— 7.8	4.7	— 2.6	— 1.9	— 8.7	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SW 1	NW 1	W 1	—	□ n, 1, a, p, 3.
26	63.1	62.6	60.9	— 8.1	6.3	— 0.3	— 0.7	— 8.7	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SW 1	N 1	—	—	□ n, 1, a, p, 3.
27	59.7	58.1	55.3	— 5.6	6.6	— 0.6	0.1	— 7.7	—	—	—	—	—	—	—	0	3	4	W 1	NW 1	W 3	—	□ n, 1, a.
28	51.0	51.1	51.3	— 2.4	3.8	1.6	1.0	— 2.7	—	—	—	—	—	—	—	5	10	10	W 5	WNW 3	NW 3	—	□ ⁰ n, 1, a.
29	51.4	49.1	45.2	0.7	6.6	1.2	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10	5	4	WNW 1	W 9	W 4	—	≡ n, 1, a.
30	42.4	42.8	42.7	— 1.2	4.4	0.6	1.3	— 3.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 1	NE 1	SE 3	3.5	□ ⁰ n; ●, △ p, 3.
31	43.3	44.9	47.4	— 4.2	— 4.4	— 5.9	— 4.8	— 5.9	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 7	E 7	E 7	1.2	* n, 1, a, 2, p, 3.
Срд. Мон.	747.6	747.6	747.5	0.1	4.9	1.7	2.2	— 1.4	—	—	—	—	—	—	—	7.4	7.3	6.6	2.9	4.3	3.7	30.2	

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчаніи. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	750.9	752.7	754.2	-11.2	-8.7	-13.1	-11.0	-13.2	—	—	—	—	—	—	8	0	0	ENE 5	ENE 1	ENE 1	—	*° n.
2	53.7	53.3	51.3	-17.0	-6.0	-14.1	-12.4	-17.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SE 1	SE 1	S 1	—	□ n, 1, a, p. 3.
3	49.1	47.1	44.1	-15.8	5.3	14.0	-11.7	-16.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SW 1	SW 1	WSW 1	—	□ n, 1, a, p. 3; ~° a.
4	40.1	37.5	33.5	-16.4	10.1	5.8	-10.8	-16.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 1	SW 4	WSW 7	0.3	□ n 1a; ≡ n1a2; *° p3.
5	31.1	31.6	33.4	-3.4	4.6	9.3	5.8	9.6	—	—	—	—	—	—	10	10	2	WSW 1	NW 3	NW 3	0.5	*° n, 1, a, 2, p; √ n, 1, a.
6	35.6	36.0	36.5	-14.9	-8.5	-14.4	-12.6	-17.2	—	—	—	—	—	—	1	5	2	WSW 4	SW 3	SW 1	—	□ n, 1, a, p. 3.
7	33.8	32.4	32.1	-14.4	-6.8	9.1	-10.1	-17.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 1	WNW 3	W 4	0.2	□ n, 1, a; *° p. 3.
8	32.7	32.0	31.7	-14.7	-7.7	-6.0	-9.5	-14.9	—	—	—	—	—	—	6	10	10	WSW 1	SSW 6	SSW 1	1.2	*° n, a, 2, p. 3.
9	36.3	36.3	37.0	-12.8	-6.3	-8.3	-9.1	-13.2	—	—	—	—	—	—	8	8	5	W 7	SW 9	W 3	0.0	*° n, a; ∅ p. 3.
10	40.8	43.3	46.5	-12.5	-11.9	-20.0	-14.8	-20.0	—	—	—	—	—	—	10	0	0	KNW 3	NW 3	S 1	0.1	∅ n, p. 3; □ p. 3.
11	45.4	46.2	46.7	-11.1	-7.8	-5.1	-8.0	-21.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 3	W 5	SW 1	0.5	□ n; *° n, 1, a, 2, p. 3.
12	43.2	41.5	39.0	-2.8	-1.9	-6.9	-3.9	-7.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 7	WSW 9	WSW 9	0.4	*° n.
13	37.5	40.0	42.7	8.5	-10.5	-10.9	-10.0	-12.4	—	—	—	—	—	—	10	8	10	W 3	N 3	NNE 3	0.1	*° n, 1, a, 2, p. 3.
14	46.8	50.2	53.4	16.6	-17.2	-20.2	-18.0	-20.8	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NNE 9	NNE 7	NNE 4	0.2	*° n; · a, 2, p; < a.
15	50.6	51.5	53.2	-10.7	-7.2	-7.0	-8.3	-21.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 7	NW 5	N 5	0.1	*° n, 1, a, p. 3.
16	52.6	50.7	46.7	-5.8	-6.9	-5.7	-6.1	-7.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 5	W 7	W 9	—	*° n.
17	42.0	41.2	41.9	-5.7	-3.7	-8.4	-5.9	-9.8	—	—	—	—	—	—	10	10	0	W 7	W 5	W 3	—	—
18	39.5	38.1	37.2	-10.5	-5.4	-4.8	-6.9	-12.6	—	—	—	—	—	—	5	2	10	WSW 7	WSW 5	WSW 1	—	—
19	36.8	37.3	39.3	-3.6	0.2	-2.8	-2.1	-4.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 1	WSW 3	WSW 1	0.0	≡° n, 1, a, 2; △° a.
20	37.5	35.9	31.4	-2.0	-0.4	0.2	-0.7	-3.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 5	SW 7	SSW 7	0.3	≡° a.
21	28.0	34.3	41.6	0.2	-2.5	-12.5	-5.1	-13.4	—	—	—	—	—	—	10	10	0	WSW 5	WNW 5	SW 1	0.2	*° n, 1, a, p; □ p. 3.
22	42.9	42.1	35.7	-11.7	-8.0	-6.3	-8.7	-16.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NE 1	NE 5	5.6	□° n, 1, a, 2; * p. 3.
23	23.9	27.0	33.2	0.4	-6.6	9.7	-5.3	-10.4	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SW 9	WSW 10	SW 5	0.1	* n p.
24	38.8	41.0	43.2	-6.4	-3.4	-5.4	-5.1	-10.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 1	SW 1	SSE 1	—	—
25	45.1	46.8	47.5	-5.6	-5.8	-8.4	-6.6	-8.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE 1	NW 1	NW 1	0.2	≡, √ a, 2, p. 3; < a.
26	47.3	45.7	36.9	-8.1	-8.4	-7.3	-7.9	-9.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 1	SE 1	E 1	8.9	√, ≡ n. 1, a, 2, p. 3.
27	35.8	34.9	36.1	-5.8	-4.3	-6.8	-5.6	-7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 1	NW 1	WSW 3	4.1	≡ n1a2 √ n1a2p3 √ n1ap.
28	38.4	39.8	42.2	-6.8	-3.9	-4.9	-5.2	-8.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 1	SW 1	0	0.3	√ n, 1, a.
29	44.2	46.1	48.5	-4.8	-4.3	-5.2	-4.8	-5.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE 4	N 6	N 5	—	*° n.
30	49.7	48.9	45.4	-8.3	-6.8	-6.8	-7.3	-9.9	—	—	—	—	—	—	8	10	10	N 3	NW 1	W 5	0.0	—
Срд. — Moy.	741.0	741.4	741.4	-8.9	-6.4	-8.6	-8.0	-12.6	—	—	—	—	—	—	8.5	8.1	6.6	3.5	3.9	3.1	23.3	

Декабрь. — Décembre.

1	736.7	732.4	730.2	- 6.4	- 4.9	- 1.2	- 4.2	- 9.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 6	SW 7	WNW 5	1.8	* n. 1, a, 2, p. 3.	
2	29.1	30.0	28.8	- 1.8	- 2.2	- 3.6	- 2.5	- 3.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 3	WNW 5	W 3	0.2	* n, 1, a, 2, p.3; ∅ p.3.	
3	27.1	26.8	27.7	- 5.3	- 4.0	- 6.5	- 5.3	- 6.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 1	WSW 1	W 3	0.5	*° n, a, p. 3.	
4	28.7	30.0	32.2	-10.0	- 7.7	- 8.7	- 8.8	-11.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 1	WNW 3	WNW 1	0.3	* n, 1. a, p.	
5	35.6	37.7	42.9	-12.7	-13.1	-20.7	-15.5	-21.8	—	—	—	—	—	—	10	10	5	NW 1	NNE 1	NNE 3	0.1	* n, 1, a, p; ∅, □ p.3.	
6	47.8	49.1	49.4	-20.7	-18.9	-21.1	-20.2	-24.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	NW 1	NW 3	—	□ n. 1, a, 2, p. 3.	
7	49.2	47.8	46.0	-22.5	-13.7	-11.8	-16.0	-24.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 3	W 4	WSW 5	0.0	□ n1a2+ n1a2p3 *° p3.	
8	43.6	43.4	44.7	-12.3	-11.0	-12.9	-12.1	-13.3	—	—	—	—	—	—	10	10	8	SW 9	WSW 8	WSW 5	—	*° n. + n.	
9	47.0	47.5	48.0	-17.1	- 8.5	- 7.6	-11.1	-17.3	—	—	—	—	—	—	8	6	3	SW 3	SW 3	SW 5	—	□° n, 1, a	
10	49.1	49.4	49.3	- 5.3	- 4.3	- 4.4	- 4.7	- 9.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 3	WSW 5	WSW 3	—	—	
11	48.5	47.4	46.0	-12.5	- 7.2	- 7.4	- 9.0	-14.4	—	—	—	—	—	—	3	9	10	SSE 1	E 1	SSE 3	0.0	□° n, 1, a.	
12	47.8	49.0	50.7	- 6.2	- 5.0	- 4.5	- 5.2	- 7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 1	SSE 1	SE 1	0.1	√° n1a2≡ n1a *° nap3.	
13	51.3	52.4	53.7	- 4.9	- 3.7	- 4.8	- 4.5	- 5.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 4	SSE 10	SSE 5	—	*° n, 1.	
14	55.1	55.0	55.2	-10.9	- 7.0	-11.3	- 9.7	-11.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SSE 6	SSE 5	SSE 1	—	—	
15	54.9	54.6	55.7	-12.7	-12.1	-12.7	-12.5	-14.6	—	—	—	—	—	—	8	5	4	S 5	S 7	S 5	0.1	□° n, 1, a; ≡° a; *° p.3.	
16	55.5	55.2	55.9	-14.1	-11.4	-11.7	-12.4	-15.9	—	—	—	—	—	—	9	7	5	SSW 5	SSW 5	SSW 4	0.0	*° n; □° n1a2p3; ∅ n1a.	
17	54.7	54.5	53.7	- 9.9	- 7.9	- 6.4	- 8.1	-11.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 7	SW 8	WSW 8	0.0	*° n, p.	
18	54.1	54.3	55.0	- 7.0	- 7.4	-10.9	- 8.4	-11.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 5	WSW 5	WSW 5	0.1	△° a, p; √, < p. 3.	
19	55.0	54.9	54.9	-14.3	-14.7	-17.9	-15.6	-18.2	—	—	—	—	—	—	10	1	0	WSW 1	SSW 1	SSW 1	—	√ n1a2p3; ≡ n1a; < a2.	
20	54.1	54.1	53.3	-16.9	-13.3	-12.7	-14.3	-18.3	—	—	—	—	—	—	10	10	8	SSE 3	SW 1	SW 1	0.1	≡ n, 1, a; √ n, 1, a, 2, p.3.	
21	52.9	52.9	52.6	-11.1	- 8.5	- 7.7	- 9.1	-13.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	WSW 1	WSW 1	0.0	*° n, 1, a, 2, p.	
22	50.9	49.5	47.0	- 6.9	- 4.6	- 2.9	- 4.8	- 7.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 4	WSW 5	WSW 6	0.6	△° a2p; ∞° a2 p3; *° p.	
23	45.5	44.2	41.9	- 1.2	- 0.2	0.3	- 0.4	- 2.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 6	W 5	WNW 4	0.2	*° n1a; ∞° n1a2p; △° p.	
24	40.0	37.7	34.1	0.2	0.1	- 1.8	- 0.5	- 1.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 5	WNW 5	W 7	0.2	*° a, p. 3; △° p.	
25	30.8	28.8	27.4	- 1.4	- 1.6	- 1.4	- 1.5	- 2.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 7	W 10	W 8	0.3	*° n, a, p.	
26	28.3	28.4	28.5	- 8.1	-12.1	-17.5	-12.6	-17.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 3	NNE 7	NE 13	0.2	*° n, p. 3; + p. 3.	
27	30.4	33.0	37.4	-19.5	-20.2	-23.3	-21.0	-23.3	—	—	—	—	—	—	10	4	0	NE 12	NNE 12	N 8	0.4	* n1a+ n1a2p3 < a2p3	
28	41.1	42.8	44.7	-25.6	-25.3	-28.0	-26.3	-28.1	—	—	—	—	—	—	9	10	1	NW 5	NNW 3	NNW 5	—	+ n. [·] a, 2.	
29	46.0	46.6	47.6	-27.7	-23.7	-22.7	-24.7	-30.5	—	—	—	—	—	—	10	8	8	NW 5	WNW 4	W 3	—	< p. 3.	
30	50.3	52.6	55.6	-21.5	-20.9	-20.3	-20.9	-24.1	—	—	—	—	—	—	10	1	10	NNE 4	NNE 3	N 1	—	□ n, 1, a, 2, p. 3.	
31	56.3	59.6	62.7	-18.5	-16.2	-15.7	-16.8	-21.4	—	—	—	—	—	—	8	10	10	N 5	NNW 1	N 1	0.2	□ n, 1, a; √, *° a, 2, p.3.	
Срд. Мой.	745.1	745.2	745.6	-11.8	-10.0	-11.0	-10.9	-14.3	—	—	—	—	—	—	9.2	8.4	7.8	4.1	4.5	4.2	4.8		

Пепза, училище садоводства.

1908.

Penza, école d'horticulture.

Широта — Latitude: 53° 13'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 44° 57'

Числ. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки.	Примечания.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моеу.	Мин. Мин.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	746.5	751.3	754.3	-21.3	-24.4	-31.1	-25.6	-32.1	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 4	NW 1	NW 1	—	
2	53.8	51.4	42.6	-28.0	-22.1	-20.5	-23.5	-33.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	ESE 4	1.9	* 2, 3; + 3.
3	34.0	36.7	37.8	-22.6	-22.2	-24.4	-23.1	-27.2	—	—	—	—	—	—	0	0	10	NNW 1	NW 4	S 2	0.0	* n, 3; + n.
4	40.3	38.5	30.7	-26.8	-21.3	-14.2	-20.8	-29.3	—	—	—	—	—	—	9	10	10	S 1	SSE 6	S 14	0.3	* n; + p, 3.
5	25.8	28.9	32.0	-13.8	-21.7	-27.8	-21.1	-28.0	—	—	—	—	—	—	10	10	9	WNW 8	WNW 8	WNW 9	—	* n; + n, 1, a; + 2.
6	37.8	39.4	38.6	-29.8	-26.7	-25.0	-27.2	-30.5	—	—	—	—	—	—	0	0	10	N 1	NNW 4	SSE 3	1.0	+ n.
7	32.2	28.7	19.2	-17.6	-11.9	-4.8	-11.4	-25.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 1	ESE 4	SSW 17	2.1	* n, 2, p, 3; + p, 3; + 3.
8	17.2	31.4	35.4	-6.0	-15.4	-17.1	-12.8	-17.8	—	—	—	—	—	—	10	10	0	WNW 7	WNW 17	WNW 7	0.2	* n, + n, 2; + 2, + 2, + 3.
9	42.0	44.8	45.5	-17.6	-17.2	-18.0	-17.6	-19.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 6	0	ESE 1	1.0	* n, + n.
10	39.3	32.1	30.7	-16.2	-14.3	-11.6	-14.0	-18.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 6	SE 10	SE 4	4.1	* n, 1, a, 2; + n, 1, a, 2, p.
11	30.5	29.8	28.7	-8.4	-6.8	-12.2	-9.1	-12.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 4	SE 3	NNW 2	4.9	* n, 1, 3.
12	30.1	32.1	34.3	-22.2	-23.0	-24.0	-23.1	-24.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 6	NW 4	WNW 4	—	* n; + n, 1, a.
13	36.1	37.9	38.4	-23.8	-20.9	-25.4	-23.4	-26.2	—	—	—	—	—	—	10	0	10	NNW 4	N 1	0	0.5	☉, ☉ 3.
14	36.0	37.5	40.3	-24.7	-22.6	-24.0	-23.8	-26.8	—	—	—	—	—	—	5	0	9	0	N 1	N 2	—	
15	44.8	46.7	47.7	-28.8	-25.3	-26.0	-26.7	-29.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NW 5	N 1	N 1	—	
16	46.0	44.2	43.4	-19.6	-15.0	-15.5	-16.7	-29.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 1	WSW 7	WSW 1	0.5	☐ 1; + 2.
17	44.0	43.7	41.9	-10.5	-9.2	-8.0	-9.2	-15.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	S 4	S 8	0.2	☐ 1; + 2.
18	40.4	39.9	38.2	-8.5	-8.4	-6.5	-7.8	-9.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 6	SSW 8	S 2	—	+ 2.
19	33.7	30.8	27.8	-4.1	-2.2	-1.5	-2.6	-6.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 6	S 10	SSW 1	0.0	* a, 2; + 2, 2; + 2, 3.
20	26.4	27.0	30.7	-2.3	-2.2	-4.0	-2.8	-4.2	—	—	—	—	—	—	10	9	10	0	NNW 4	NNW 1	0.6	☐ 1.
21	36.5	40.2	41.7	-10.8	-12.4	-16.3	-13.2	-17.5	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NNW 4	NW 1	0	—	* 1; ☐, ☉ 3.
22	38.2	35.2	35.8	-15.3	-11.7	-10.1	-12.4	-18.7	—	—	—	—	—	—	0	10	10	S 2	S 6	S 4	0.0	☐, ☉ 1; + 3.
23	43.6	47.6	51.4	-10.6	-7.6	-9.0	-9.1	-10.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 1	N 2	0	—	
24	52.2	50.1	46.1	-8.4	-8.9	-6.4	-7.9	-9.4	—	—	—	—	—	—	0	10	10	WNW 2	WSW 7	SW 10	—	+ 2, 3.
25	40.7	40.8	42.5	-6.4	-5.8	-7.4	-6.5	-7.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 6	SW 5	S 1	—	
26	44.9	46.1	46.4	-9.0	-6.4	-8.0	-7.8	-9.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	S 2	0	—	
27	45.7	43.4	41.0	-8.8	-4.6	-13.7	-9.0	-14.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SSE 5	SE 2	2.7	
28	39.9	38.2	39.1	-13.1	-9.8	-11.0	-11.3	-13.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 6	SSE 7	SSE 7	0.1	* n, 2.
29	36.7	36.7	37.8	-11.7	-10.2	-6.3	-9.4	-12.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 7	SSE 6	E 2	1.4	* n, 1, a, 3.
30	39.6	36.8	37.5	-3.5	0.4	0.2	-1.0	-6.3	—	—	—	—	—	—	10	10	5	SE 4	SSE 10	SSW 3	1.6	* n, + a, 2, p.
31	37.4	38.7	41.5	-2.3	-2.8	-8.2	-4.4	-8.3	—	—	—	—	—	—	10	2	0	SW 4	SW 2	E 1	—	
Срд. Моеу.	738.5	738.9	738.7	-14.6	-13.3	-14.1	-14.0	-18.5	—	—	—	—	—	—	8.2	7.5	8.2	3.3	4.8	3.7	23.1	

Высота — Altitude: 215^m 8

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: $\frac{mm}{mm}$
Correct. de gravité ajoutée: 0.51

1	744.4	745.2	743.3	-13.4	-8.9	-6.6	-9.6	-15.2	—	—	—	—	—	—	10	8 ⁰	10	SSE 1	SE 2	SE 6	2.7	≡, □ ² 1, 2; * 3.
2	40.7	41.5	45.0	-4.8	-1.3	-0.3	-2.1	-6.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 6	SE 1	WNW 3	0.8	* n, 3.
3	47.8	46.5	43.9	-4.2	-2.2	-2.9	-3.1	-4.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 1	0	SE 4	—	
4	40.7	39.1	38.8	-1.3	-2.8	-3.5	-2.5	-6.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 8	SE 4	SE 6	0.2	
5	39.2	40.9	41.4	-0.8	0.1	-3.5	-1.4	-3.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 4	SSE 6	SE 4	3.0	✓ 1; * p.
6	41.0	39.3	35.1	-9.8	-6.7	-12.3	-9.6	-12.6	—	—	—	—	—	—	8	3 ⁰	10	SE 3	SSE 4	SSE 5	0.4	* ⁰ n; S 2.
7	30.2	29.9	32.2	-7.8	-4.6	-5.0	-5.8	-12.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 6	S 6	SSW 1	0.2	* ⁰ n, 2; ≡ 1.
8	34.9	36.1	36.2	-4.9	-4.4	-5.8	-5.0	-5.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NE 1	E 1	1.0	≡ 2; * ⁰ p, 3.
9	34.5	33.1	31.7	-11.8	-6.4	-3.3	-7.2	-13.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 1	SE 4	SE 4	1.5	* n, 2, 3; ≡ ⁰ , □ ⁰ 1.
10	31.5	33.2	29.9	-4.4	-0.9	-2.4	-2.6	-5.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 6	SE 6	SE 20	1.8	*, * n, 1, a, 2, 3; ✓ 3.
11	36.6	39.2	40.2	-5.2	-5.1	-7.7	-6.0	-7.9	—	—	—	—	—	—	10	7	10	S 6	SW 10	S 5	0.3	* ⁰ , ✓ n; * ⁰ 3.
12	38.3	35.6	27.8	-8.0	-6.4	-8.1	-7.5	-8.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	SSW 10	S 20	0.1	* ⁰ n, 1, a; * ⁰ , ✓ 3.
13	25.2	26.3	26.9	-6.8	-5.4	-6.4	-6.2	-8.5	—	—	—	—	—	—	10	10 ⁰	10	SSW 5	SSW 6	SSW 10	0.9	* ⁰ , ✓ n; * ⁰ , * ⁰ n, 3.
14	30.1	32.6	34.8	-15.1	-15.7	-15.2	-15.3	-17.3	—	—	—	—	—	—	10	9	10	NNW 5	NNW 4	N 4	—	* n; ≡ 3.
15	38.4	41.7	44.0	-13.6	-12.2	-12.2	-12.7	-15.4	—	—	—	—	—	—	10	2 ⁰	10 ⁰	NNW 6	NNW 3	NNW 4	—	* n, 1, a, 2, p.
16	46.0	46.1	46.0	-15.1	-13.3	-17.5	-15.3	-17.5	—	—	—	—	—	—	10	9	10	NNW 4	WNW 3	NW 1	—	⊙ 2.
17	45.1	45.3	44.6	-20.9	-14.9	-16.2	-17.3	-21.9	—	—	—	—	—	—	8	10 ⁰	10 ⁰	ESE 4	ESE 4	ESE 4	2.0	* ⁰ n, 2, p; □, ≡ 1, 2.
18	46.9	47.5	48.2	-15.2	-11.6	-15.6	-14.1	-16.7	—	—	—	—	—	—	10	9 ⁰	10 ⁰	SE 6	SE 8	SE 8	0.0	* ⁰ n.
19	46.8	47.5	48.1	-14.8	-10.5	-12.0	-12.4	-16.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ⁰	SSE 6	SE 6	SE 6	0.0	* ⁰ , * ⁰ n, 1, a.
20	49.5	50.0	49.7	-19.8	-14.6	-16.9	-17.1	-20.0	—	—	—	—	—	—	7 ⁰	0	0	ESE 6	ESE 7	ESE 6	—	
21	48.3	47.7	45.3	-19.9	-12.5	-14.7	-15.7	-20.6	—	—	—	—	—	—	3 ⁰	10	10	SE 5	SE 5	SE 7	—	* 3.
22	45.1	44.6	45.7	-14.6	-12.2	-14.6	-13.8	-16.2	—	—	—	—	—	—	10	10	8	SE 10	SE 10	ESE 10	—	* 1, 2, 3.
23	46.9	48.2	48.9	-14.8	-11.2	-16.6	-14.2	-16.8	—	—	—	—	—	—	10	10	8 ⁰	ESE 3	ESE 2	SE 1	—	* n.
24	49.7	50.7	52.1	-16.8	-10.7	-15.0	-14.2	-20.1	—	—	—	—	—	—	10	10 ⁰	0	E 1	SSE 6	SE 3	—	⊙, ⊙ 2.
25	53.4	54.0	56.1	-17.8	-12.9	-17.9	-16.2	-18.5	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	0	0	ESE 5	SE 3	SE 3	—	
26	57.2	58.5	59.6	-21.6	-13.3	-18.4	-17.8	-22.4	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	2	0	SE 5	ESE 4	ESE 4	—	
27	58.5	57.9	57.5	-16.4	-10.8	-15.9	-14.4	-19.4	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10 ⁰	0	SE 8	SE 9	SE 5	—	
28	57.3	58.6	57.8	-14.2	-8.2	-13.7	-12.0	-16.0	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	9	0	SE 8	ESE 6	SE 4	—	
29	57.8	58.1	58.2	-18.0	-8.2	-12.3	-12.8	-18.6	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	0	0	ESE 4	SE 6	ESE 1	—	
Срд. Моеу.	743.5	744.0	743.8	-12.1	-8.5	-10.8	-10.5	-14.0	—	—	—	—	—	—	9.2	7.9	7.4	4.7	5.0	5.5	14.9	

1908.

Пенза, училище садоводства.

Мартъ. — Mars.

Penza, école d'horticulture.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадн. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	758.7	760.0	761.1	-17.6	-6.3	-14.4	-12.8	-19.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ESE 1	SE 2	ESE 1	—		
2	62.2	62.9	62.9	-17.9	-4.8	-11.6	-11.4	-18.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ESE 2	WSW 1	—	—		
3	63.1	63.6	63.8	-19.6	-6.3	-13.9	-13.3	-19.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ESE 1	SE 2	SW 4	—		
4	63.4	63.2	61.1	-16.9	-8.6	-15.7	-13.7	-17.2	—	—	—	—	—	—	6	0	0	SSE 6	SSE 6	SSE 4	—	□ ⁰ 1.	
5	59.0	57.9	56.4	-18.4	-10.0	-10.6	-13.0	-18.8	—	—	—	—	—	—	3	7	7	SSE 5	SSW 8	SSE 2	—		
6	54.5	54.0	52.3	-15.6	-10.4	-11.0	-12.3	-16.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 3	SSE 4	SE 1	—	□ 1, 2, 3; — 1; — 0 2.	
7	51.5	51.3	50.8	-10.2	-5.9	-5.4	-7.2	-11.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	SW 1	SW 1	0.2	□, □ ⁰ 1, 2.	
8	48.7	48.7	47.9	-3.3	-1.0	-2.0	-2.1	-5.4	—	—	—	—	—	—	10	7	10	WNW 5	SW 5	WSW 2	0.0	□ ⁰ n, 1, a.	
9	46.8	46.0	45.8	-2.2	-1.2	-5.4	-2.1	-5.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 1	WSW 6	WSW 3	2.3	□ ⁰ 1, a, 2, 3; — 1.	
10	43.6	42.6	42.0	-7.8	-3.9	-6.5	-6.1	-8.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	SE 3	ESE 1	3.7	□ ⁰ a, 2, 3.	
11	44.2	44.7	45.6	-15.7	-6.2	-9.1	-10.3	-16.0	—	—	—	—	—	—	10	7	10	—	NE 1	ESE 1	—	□ ⁰ 1.	
12	45.2	45.6	46.6	-12.6	-7.0	-10.7	-10.1	-13.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 1	ESE 3	ESE 1	0.3	□ ⁰ , □ ⁰ 1.	
13	46.3	44.4	40.8	-11.8	-7.8	-12.2	-10.6	-13.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 1	SE 6	SE 8	2.6	□ 2; □ 3.	
14	35.0	32.3	30.7	-8.0	-4.0	-1.4	-4.5	-12.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 3	SE 2	WSW 6	5.0	□ n, 1, a, 2, p.	
15	36.1	38.6	41.1	-14.0	-10.2	-16.0	-13.4	-16.0	—	—	—	—	—	—	0	0	3	NNW 4	NNW 5	ESE 1	—		
16	43.1	46.1	47.6	-20.0	-6.4	-13.6	-13.3	-21.3	—	—	—	—	—	—	6	3	0	—	ESE 2	NE 1	—	□ ⁰ 1; □ ⁰ 2.	
17	48.6	49.3	49.3	-19.5	-8.1	-16.5	-14.7	-23.2	—	—	—	—	—	—	2	0	0	—	S 2	ESE 1	—	□ ⁰ , □ ⁰ , □ ⁰ 1.	
18	49.4	49.4	51.3	-16.6	-5.8	-9.2	-10.5	-19.2	—	—	—	—	—	—	9	1	0	SE 2	WSW 6	WSW 1	—	□ ⁰ , □ ⁰ 1.	
19	54.5	56.1	56.7	-18.7	-4.1	-11.5	-11.4	-18.8	—	—	—	—	—	—	10	2	0	—	SE 3	—	0	□ ⁰ , □ 1; □ ⁰ 2.	
20	59.5	60.7	61.3	-18.2	-5.5	-10.3	-11.3	-20.1	—	—	—	—	—	—	10	0	0	—	ESE 1	—	0	—, □ ⁰ 1.	
21	62.3	62.0	60.6	-17.0	-1.2	-7.0	-8.4	-19.8	—	—	—	—	—	—	3	2	0	—	SSE 1	ENE 1	—	□ ⁰ , □ ⁰ 1.	
22	58.3	57.4	55.8	-13.0	-1.5	-7.2	-6.2	-14.8	—	—	—	—	—	—	8	0	0	—	ESE 1	SE 1	—	□ ⁰ , □ ⁰ , □ ⁰ 1.	
23	53.4	51.8	50.4	-13.2	-0.4	-6.9	-6.8	-16.0	—	—	—	—	—	—	7	10	0	—	SE 1	—	0	□ 1, 2; □, □ 2.	
24	47.9	45.0	42.3	-8.9	-1.0	-6.3	-5.4	-10.7	—	—	—	—	—	—	10	10	0	ENE 1	NNE 1	N 1	—	□, □ 2.	
25	38.3	36.3	37.8	-12.5	-5.8	-5.9	-8.1	-14.6	—	—	—	—	—	—	2	2	2	—	NNW 7	NNW 5	0.0	□ ⁰ 1.	
26	39.2	39.6	42.0	-6.6	-5.1	-12.7	-8.1	-12.9	—	—	—	—	—	—	10	10	3	NNW 4	NW 5	NNE 1	0.0	□ n, 1, a, 2.	
27	44.8	46.5	48.1	-16.5	-12.9	-14.8	-14.7	-17.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	N 3	NNW 8	NNE 2	—	
28	50.2	50.6	49.9	-19.6	-7.4	-11.8	-12.9	-23.8	—	—	—	—	—	—	3	0	0	—	SSW 1	W 4	—	□ ⁰ 1.	
29	49.5	49.3	49.5	-14.6	-5.3	-8.9	-9.6	-16.5	—	—	—	—	—	—	2	4	0	ENE 3	SW 5	SE 1	—		
30	49.6	49.3	48.0	-10.8	-3.6	-4.9	-6.4	-12.5	—	—	—	—	—	—	10	0	4	SSE 2	SW 1	ESE 1	—	□ ⁰ , □ 1.	
31	48.5	48.7	49.2	-4.5	-2.9	-5.1	-2.2	-7.2	—	—	—	—	—	—	6	10	10	E 1	ESE 3	SE 3	—	□ ⁰ , □ ⁰ 1.	
Срд. — Moy.	750.2	750.1	750.0	-13.6	-5.1	-9.6	-9.4	-15.5	—	—	—	—	—	—	6.4	4.7	3.8	1.7	3.3	1.9	14.1		

Апрѣль. — Avril.

1	749.4	749.8	750.3	- 6.0	1.3	- 6.0	- 3.6	- 6.6	—	—	—	—	—	—	—	10	9	0	SE 2	SSE 5	—	0	—	≡, □ ² 1.	
2	51.3	51.9	51.7	- 9.7	1.5	- 5.0	- 4.4	- 10.8	—	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	7 ⁰	0	SE 0	SE 1	—	0	—	≡, □ ⁰ 1.	
3	50.9	50.1	49.9	- 9.5	1.5	- 2.6	- 4.5	- 11.3	—	—	—	—	—	—	—	10	9	5	—	NNE 4	—	0	—	≡, □ ⁰ 1.	
4	49.5	49.4	49.5	- 5.9	4.5	- 1.2	- 0.9	- 6.5	—	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	9	10 ⁰	ESE 1	ESE 1	SE 3	—	—	≡ ⁰ , □ ⁰ , ⊕ 1.	
5	50.6	51.1	52.6	- 6.4	4.3	- 1.4	- 1.2	- 7.5	—	—	—	—	—	—	—	2	3	6 ⁰	SSE 1	SSE 4	ESE 1	—	—	≡ 3.	
6	53.9	54.2	54.1	- 4.2	6.0	- 2.0	- 0.1	- 7.1	—	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	8 ⁰	9	ESE 3	SE 2	ESE 3	—	—	⊕, ⊕ 3.	
7	54.0	53.7	52.7	- 7.3	0.5	- 5.9	- 4.6	- 8.6	—	—	—	—	—	—	—	10	8	10	ESE 3	SSE 2	SSE 2	—	—	≡, □ ⁰ 1.	
8	51.2	51.0	50.1	- 6.8	- 2.4	- 4.6	- 4.6	- 7.6	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ⁰	SE 3	SSE 4	SE 1	—	—	≡, □ ⁰ 1.	
9	49.7	49.3	47.9	- 6.5	- 3.6	- 7.4	- 5.8	- 7.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10 ⁰	10	SE 3	SSW 4	SSE 3	—	—	≡, □ ⁰ 1.	
10	46.8	45.2	43.0	- 6.6	- 2.4	- 1.6	- 1.9	- 8.0	—	—	—	—	—	—	—	10	0	8 ⁰	SE 2	ESE 1	ESE 4	—	—		
11	40.8	40.5	40.0	- 2.2	1.5	- 1.7	- 0.8	- 4.0	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 3	ESE 6	SE 4	0.4	*	p.	
12	40.8	41.4	41.1	- 1.6	3.5	0.5	0.8	- 2.8	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ⁰	ESE 1	—	NE 2	1.6	*	2.	
13	40.2	40.2	41.6	- 2.4	2.1	0.7	0.1	- 3.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ⁰	E 1	NNW 2	N 2	—	—	≡ ⁰ , ⊕, ⊕ 1.	
14	42.8	43.6	44.8	0.1	2.9	0.6	1.2	- 3.6	—	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	10 ⁰	4 ⁰	—	NNW 5	NNW 5	0.0	*	2.	
15	46.4	48.9	50.5	0.1	3.0	1.0	1.4	- 0.8	—	—	—	—	—	—	—	4	2	0	N 2	NNW 6	N 3	—	—		
16	50.6	49.6	46.8	- 0.8	4.6	1.0	1.6	- 4.3	—	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	—	WSW 6	W 4	—	—	⊕, ⊕ 2.	
17	45.5	44.7	43.3	- 1.5	5.7	2.4	3.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0	0	10 ⁰	WNW 3	NNW 2	—	0	—	⊕, ⊕ 3.	
18	41.9	41.0	40.3	- 2.1	7.8	2.3	4.1	- 1.5	—	—	—	—	—	—	—	8	6 ⁰	1	—	SW 3	—	0	—		
19	40.1	40.5	40.5	0.8	7.7	3.0	3.8	- 2.8	—	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	3 ⁰	0	—	SSW 5	ESE 2	—	—	□ ⁰ 1.	
20	40.8	40.7	40.3	4.8	10.2	5.1	6.7	1.6	—	—	—	—	—	—	—	3 ⁰	4 ⁰	10 ⁰	SE 3	SSE 6	SE 5	—	—	⊕ 2.	
21	40.1	42.0	43.7	5.4	7.0	5.4	5.9	3.7	—	—	—	—	—	—	—	9	10	10	SSE 7	SSE 6	SE 3	0.0	⌒	n, 1; ● ⁰ p, 3.	
22	44.6	44.5	44.2	4.4	11.8	7.8	8.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SE 4	SE 5	ESE 5	—	—	≡, ● ⁰ n.	
23	43.0	42.2	42.0	4.4	11.8	6.2	7.5	2.9	—	—	—	—	—	—	—	10	7 ⁰	2	ESE 4	SE 4	ESE 1	—	—		
24	41.8	41.2	42.0	3.0	10.3	8.8	7.4	1.7	—	—	—	—	—	—	—	10	4	1	ESE 2	NE 1	WSW 6	—	—		
25	41.8	43.4	43.7	7.3	11.9	10.1	9.8	4.7	—	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	9	10	SE 2	ESE 4	—	0.2	● ⁰ a.		
26	44.1	43.1	42.6	7.2	18.3	14.0	13.2	5.7	—	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10 ⁰	10	NE 2	SE 4	ESE 5	2.0	≡	n; ⊕ 1, 2; ⊕ 2.	
27	43.4	45.7	46.2	10.2	10.2	10.0	10.1	8.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 4	ENE 2	ESE 1	7.9	●	n, 1, a, p, 3; ⊕ 2.	
28	45.0	44.0	43.4	9.4	16.7	12.6	12.9	9.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 1	SE 4	SE 2	3.6	●	n, 2, p.	
29	41.6	41.5	41.9	11.5	17.1	10.1	12.9	10.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	5	ESE 1	S 6	—	0	—	●	n.
30	43.0	42.9	41.6	10.7	19.3	15.9	15.3	5.6	—	—	—	—	—	—	—	8	9	9 ⁰	—	SSE 1	E 1	—	—	—	p ² , ≡ n.
Срд. Moy.	745.5	745.6	745.4	0.2	6.5	2.6	3.1	- 1.6	—	—	—	—	—	—	—	8.4	7.6	6.7	1.9	3.5	2.3	15.7			

Пенза, училище садоводства.

1908.
Май. — Mai.

Penza, école d'horticulture.

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечания. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моеу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	737.5	734.8	732.8	12.6	21.8	15.0	16.5	10.1	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	7 ⁰	10	NNE 3	SSE 9	SSE 3	1.9	~ 1. 2; • 3.	
2	32.3	34.8	36.4	11.3	12.2	9.4	11.0	9.2	—	—	—	—	—	—	10	10	9	WSW 4	WSW 8	WSW 6	0.9	• n.	
3	37.4	38.2	38.5	5.3	6.2	7.1	6.2	4.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 10	WSW 4	N 1	—	—	
4	38.6	37.2	34.1	6.0	11.9	7.5	8.5	2.2	—	—	—	—	—	—	9	9	0	ESE 1	SSE 2	SE 3	0.0	—	
5	35.5	36.1	35.7	1.4	4.5	0.2	1.9	— 0.2	—	—	—	—	—	—	10	8	2	WNW 7	NW 8	WSW 1	—	— n; 1. 1; 1 ⁰ 3.	
6	32.2	29.0	30.6	0.5	0.6	— 0.9	— 0.3	— 1.2	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10	1	SSW 9	N 5	WNW 3	2.1	1 ⁰ n; 1 2; 1 p.	
7	34.9	37.6	39.6	0.6	2.8	2.6	2.0	— 1.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 5	WNW 6	W 4	—	—	
8	40.6	40.5	39.6	3.2	10.6	9.7	7.8	0.9	—	—	—	—	—	—	10	9	10 ⁰	ESE 1	ESE 1	E 2	1.0	— 3.	
9	37.0	34.2	31.2	7.0	8.0	11.9	9.0	6.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 6	SE 8	SSE 5	17.0	• n, 1, a, 2. p. 3.	
10	33.6	34.8	35.3	8.1	9.0	9.0	8.7	7.7	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10	9 ⁰	SW 6	SSW 9	SE 1	3.7	• n. a.	
11	35.9	35.1	34.8	9.7	13.8	9.0	10.8	8.2	—	—	—	—	—	—	10	10 ⁰	1	S 1	W 4	SE 1	0.2	• n, p; 1; — ⁰ p.	
12	34.6	36.1	38.7	6.8	10.3	6.6	7.9	5.5	—	—	—	—	—	—	10	9	0	W 7	W 10	NNW 3	—	• n.	
13	42.0	41.9	41.7	7.0	13.9	9.6	10.2	0.7	—	—	—	—	—	—	3 ⁰	4	4	0	S 6	NNW 4	—	—	1 ⁰ n; — ⁰ 1.
14	43.5	42.7	40.0	6.3	14.7	11.6	10.9	2.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 1	SE 1	SSE 3	0.3	— ⁰ 1.	
15	36.3	36.7	38.0	13.9	18.8	9.1	13.9	9.1	—	—	—	—	—	—	10	9	2	S 6	WSW 8	S 5	0.8	• n; 1; 1 a.	
16	41.1	43.6	45.7	5.7	9.4	5.7	6.9	3.7	—	—	—	—	—	—	8	8	6 ⁰	NW 9	NW 8	NNE 1	—	—	
17	44.9	41.7	35.1	8.9	15.6	9.6	11.4	2.4	—	—	—	—	—	—	5 ⁰	10 ⁰	10	ESE 1	SSE 8	SSE 8	2.8	— ⁰ 1; 1; 2; • p. 3.	
18	29.0	29.0	29.8	8.4	9.3	8.2	8.6	7.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 12	WSW 14	NNW 8	3.9	• n, p. 3.	
19	34.6	35.3	34.7	8.0	13.6	10.2	10.6	6.8	—	—	—	—	—	—	0	7 ⁰	10	NW 7	WNW 7	SSE 3	1.8	—	
20	31.9	32.1	34.1	7.8	9.4	8.2	8.5	7.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 3	SE 3	NNE 2	2.5	• n, 1, a, 2. p. 3.	
21	38.2	39.1	37.4	11.4	13.9	11.6	12.3	7.2	—	—	—	—	—	—	10	9	10	NW 3	NNW 4	WSW 6	5.5	— 1; Δ, • n.	
22	36.2	38.8	41.6	7.6	13.8	10.2	10.5	5.5	—	—	—	—	—	—	10	9 ⁰	6	NW 3	NNW 6	NW 2	1.8	• n. a.	
23	43.2	43.7	45.5	9.0	13.0	10.7	10.9	6.0	—	—	—	—	—	—	6	0	0	NNW 6	N 7	N 3	4.3	— ⁰ 1; • a, p.	
24	46.8	44.5	40.2	12.1	17.8	16.2	15.4	5.4	—	—	—	—	—	—	0	1	10 ⁰	0	NNW 4	SSW 2	—	—	1.
25	37.4	38.0	40.0	16.3	19.9	13.3	16.5	12.7	—	—	—	—	—	—	8 ⁰	5 ⁰	0	NNW 4	NNW 6	NNW 3	—	—	
26	44.1	44.0	43.9	10.5	15.9	11.7	12.7	7.6	—	—	—	—	—	—	0	2 ⁰	0	N 2	NNW 6	N 1	—	—	
27	47.1	47.3	48.0	7.4	13.4	9.6	10.1	4.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 1	NNE 8	NE 1	—	— ⁰ 1.	
28	51.7	51.1	50.1	9.8	16.4	14.0	13.4	2.2	—	—	—	—	—	—	7 ⁰	3	0	N 1	NNE 7	NW 1	—	— ⁰ 1.	
29	49.1	46.4	43.5	13.7	23.8	18.7	18.7	9.7	—	—	—	—	—	—	8	3	3	WNW 2	NW 9	NW 1	—	— ⁰ 1.	
30	41.2	41.8	43.9	13.0	14.2	8.5	11.9	8.5	—	—	—	—	—	—	10	8	9	N 3	NNW 6	NNW 3	—	—	
31	44.6	45.9	46.6	4.7	9.2	7.0	7.0	3.7	—	—	—	—	—	—	9	10	0	NNW 4	NE 4	NNE 1	—	—	
Срд. Моеу.	739.1	739.1	738.9	8.2	12.5	9.4	10.0	5.3	—	—	—	—	—	—	7.8	7.7	5.5	4.1	6.3	2.9	50.5	—	

Июнь. — Juin.

1	746.4	744.4	741.7	10.0	19.5	16.3	15.3	2.7	—	—	—	—	—	—	5 ⁰	5 ⁰	0	W 3	WNW 3	WNW 0	—	—	
2	39.7	37.4	34.5	19.1	26.1	20.4	21.9	15.0	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	4 ⁰	10	WNW 3	WNW 10	WNW 8	—	—	
3	37.8	39.4	40.3	9.7	15.7	9.6	11.7	9.4	—	—	—	—	—	—	10	8 ⁰	1	NNW 6	N 3	ENE 1	—	—	
4	40.9	42.7	43.7	6.2	9.3	4.1	6.5	3.9	—	—	—	—	—	—	8	9 ⁰	0	NNW 5	N 5	N 1	—	—	
5	43.1	39.6	36.2	7.0	15.8	18.1	13.6	— 1.2	—	—	—	—	—	—	10	10	1	SSW 4	SW 9	SW 5	—	1 ⁰ n; — 1.	
6	36.4	40.0	35.7	16.2	25.7	21.0	21.0	12.1	—	—	—	—	—	—	9	3	7	SW 4	SW 14	S 7	—	—	
7	38.6	41.0	41.5	18.1	20.9	17.8	18.9	16.1	—	—	—	—	—	—	10	10	5	SW 5	SW 4	SE 1	0.3	• ⁰ p.	
8	41.6	42.0	42.0	19.4	28.5	20.6	22.8	15.4	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	5	10	S 5	SW 6	SSE 1	1.3	1, 2 p. 3.	
9	40.9	44.5	46.4	20.1	17.1	13.3	16.8	13.2	—	—	—	—	—	—	8 ⁰	10	0	W 5	NW 4	NNW 3	—	• ⁰ n.	
10	48.3	47.7	45.4	13.3	17.9	11.0	14.1	6.5	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10	10	NE 3	N 1	SE 1	13.8	—, — ⁰ 1; • p. 3.	
11	40.5	40.1	41.3	15.2	23.9	14.7	17.9	10.1	—	—	—	—	—	—	4	8	10	SE 5	SW 5	N 2	2.2	• ⁰ 2, • ⁰ 1, n.	
12	39.1	38.8	39.3	13.4	19.9	14.0	15.8	11.7	—	—	—	—	—	—	10	7	5 ⁰	0	NW 1	—	0	—	• n; — ⁰ 3.
13	40.6	41.0	41.1	15.9	20.0	15.6	17.2	9.0	—	—	—	—	—	—	4 ⁰	9	10	0	NNW 1	N 3	0.5	— ⁰ 1.	
14	41.3	42.3	43.3	12.6	18.5	12.7	14.6	11.3	—	—	—	—	—	—	7 ⁰	7 ⁰	2	N 1	WNW 5	NNW 3	—	• ⁰ n.	
15	45.9	46.2	46.0	12.5	18.8	12.0	14.4	8.3	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	7 ⁰	2	NW 2	NNW 2	0	—	— ⁰ 1, 3.	
16	48.5	48.2	47.4	16.2	23.2	18.4	19.3	7.5	—	—	—	—	—	—	0	6	1	0	WSW 3	WSW 2	—	—	1.
17	48.7	47.9	47.7	19.0	24.3	17.6	20.3	11.7	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	5 ⁰	0	NNE 3	NNE 1	NE 1	—	—	
18	49.3	48.3	46.6	19.5	24.8	19.4	21.2	11.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	ENE 1	—	0	—	—
19	46.6	45.0	43.8	20.4	27.5	21.2	23.0	11.7	—	—	—	—	—	—	2	3	4 ⁰	0	0	NNE 2	—	—	~ 1.
20	44.0	44.0	43.2	21.4	29.2	18.2	22.9	13.4	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	9 ⁰	0	SE 1	S 6	0	—	—	
21	43.5	42.9	41.6	21.4	29.9	21.2	24.2	15.5	—	—	—	—	—	—	6 ⁰	4	1	SE 3	ESE 1	0	—	—	
22	42.0	41.7	40.9	23.2	30.9	24.0	26.0	15.8	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	10 ⁰	5 ⁰	ESE 1	SSW 2	NE 3	0.4	— 3.	
23	39.6	38.3	38.1	23.1	30.5	22.3	25.3	19.9	—	—	—	—	—	—	9	9	10	N 3	NNE 1	NNE 2	5.2	— n; 1 p. 3; • ⁰ p.	
24	38.5	38.8	39.2	14.6	23.5	20.8	19.6	13.3	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	8 ⁰	8	NNE 3	NE 3	NNE 3	—	•, 1 ⁰ n; — ⁰ 1.	
25	41.4	41.7	42.6	10.6	25.2	19.9	20.6	14.6	—	—	—	—	—	—	7 ⁰	5 ⁰	4 ⁰	ESE 2	SE 4	0	—	—	
26	43.5	42.9	41.0	16.5	24.4	19.6	20.2	12.4	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	4 ⁰	0	ESE 3	ESE 5	0	—	~ 2.	
27	40.6	39.5	38.5	20.2	27.9	24.8	24.3	16.1	—	—	—	—	—	—	5 ⁰	8 ⁰	9 ⁰	SE 2	SE 2	SE 4	—	—	
28	38.1	38.8	41.3	18.8	21.6	17.6	19.3	16.0	—	—	—	—	—	—	10	10	9	SSE 4	SSW 6	SSW 2	1.8	— a; • ⁰ 2. p.	
29	42.2	41.6	39.9	18.7	25.7	20.0	21.5	11.6	—	—	—	—	—	—	0	8 ⁰	10 ⁰	SE 1	SE 4	0	0.1	— ⁰ 1.	
30	36.7	35.2	35.6	20.8	26.0	16.3	21.0	16.1	—	—	—	—	—	—	0	6	10 ⁰	SSE 3	SW 5	WSW 2	—	• ⁰ n.	
Ср. Мое.	742.1	741.9	741.5	16.6	23.1	17.4	19.0	11.7	—	—	—	—	—	—	6.0	6.9	4.8	2.7	3.9	1.9	25.6	—	—

АВГУСТЪ. — Août.

[illegible]

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	752.1	751.0	755.2	13.1	5.3	9.4	9.4	13.4	—	—	—	—	—	—	1	0	0	NE 2	ENE 2	E 1	—	□° 1, 3.
2	55.0	55.0	53.2	10.0	2.8	9.3	9.6	16.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	SSW 1	0	—	□° 1.
3	50.7	48.5	40.0	11.6	2.0	8.2	7.3	14.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	SW 3	SSE 1	—	□° 1.
4	12.5	10.3	30.8	0.6	0.0	0.1	2.2	9.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 1	SSE 3	SSE 3	0.1	*° p.
5	32.3	32.5	32.6	0.5	2.5	2.0	0.2	2.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	SW 5	SW 4	2.3	≡ 1; *° p.
6	33.1	37.3	39.5	0.7	6.5	14.5	9.2	14.6	—	—	—	—	—	—	10	0	3°	NNW 5	WNW 4	SE 1	2.2	* n, 1.
7	30.8	22.2	32.4	9.1	4.8	11.9	8.6	16.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NE 4	S 14	WSW 2	4.5	* n, 1.
8	30.1	37.6	37.0	14.2	9.1	7.2	10.2	15.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10°	SE 4	SSW 7	S 6	0.8	* a, 2, p, 3.
9	30.9	11.0	11.5	6.1	7.0	11.3	8.4	11.7	—	—	—	—	—	—	10	2	4°	SW 6	W 9	SE 4	2.5	*° n.
10	37.0	37.0	42.3	6.4	7.2	13.5	9.0	14.0	—	—	—	—	—	—	10	10	2°	NNE 3	NNW 7	NNW 5	—	*° n, 1.
11	46.6	47.0	46.8	13.4	13.0	12.0	12.8	16.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 3	SSW 1	WNW 1	0.0	*° p.
12	47.7	43.9	40.6	19.1	8.4	3.8	10.4	20.3	—	—	—	—	—	—	10°	10	10	SE 1	S 12	WSW 17	0.0	*° p; *°, + p, 3.
13	38.4	36.4	38.8	10.0	6.5	13.0	9.8	13.2	—	—	—	—	—	—	10	10	9°	SSW 5	SW 4	NNW 3	0.0	*° p.
14	42.1	45.0	48.0	16.0	15.2	21.6	17.6	21.9	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NNW 5	N 8	N 5	0.0	
15	47.0	47.3	49.0	17.2	11.5	8.0	12.2	24.2	—	—	—	—	—	—	10	8	10	WNW 1	WNW 1	NNW 3	—	*° n, 1.
16	50.4	50.3	47.6	7.4	6.6	6.9	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 3	W 4	SSW 8	0.0	*° a, 2.
17	42.6	39.7	40.6	8.7	6.7	5.5	7.0	9.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 8	SW 10	NNW 2	—	
18	41.3	41.0	39.9	5.0	3.8	6.9	5.2	7.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 1	SSW 5	S 6	—	
19	38.0	38.4	39.0	9.5	8.6	6.9	8.3	9.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	S 3	NW 2	—	□° 1, 3; □ 1, 2, 3.
20	39.2	39.1	37.6	3.3	0.8	2.6	2.2	6.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 1	SW 3	SW 3	0.9	≡, □ 1.
21	30.9	31.2	39.4	0.1	0.8	2.5	0.6	3.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 12	SW 6	NNW 8	0.3	* n, 1, 2; + n, 1.
22	45.2	45.6	42.7	12.8	7.0	6.8	8.9	13.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SE 1	SE 4	6.3	* 2, p, 3.
23	35.0	32.2	34.0	0.8	1.0	2.6	0.3	6.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 6	SE 5	SW 7	3.1	* n; * 2.
24	40.3	42.8	45.0	5.1	4.4	6.4	5.3	7.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 3	SW 1	SW 1	—	
25	46.0	46.1	46.4	3.6	1.6	2.6	2.6	6.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10°	ESE 1	SSE 3	N 1	—	
26	47.4	47.7	46.3	3.5	0.1	2.4	1.9	4.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10°	0	ESE 1	SE 4	—	
27	43.0	41.3	40.7	3.4	0.0	0.2	1.2	3.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 5	SE 8	SSE 8	—	3.
28	40.5	40.7	41.4	4.2	3.9	7.8	5.3	7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 5	SSE 6	SE 3	—	√° 1.
29	42.7	43.6	45.0	9.7	7.8	7.1	8.2	9.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NNE 1	NNW 3	—	3.
30	45.4	45.7	44.3	8.7	6.1	6.3	7.0	10.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 5	NNW 5	NW 4	—	
Ср д. Мой.	741.9	741.7	742.3	8.4	5.1	7.3	6.9	11.3	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	7.6	3.2	4.8	4.0	22.8	

Декабрь. — Décembre.

1	740.5	737.7	734.1	- 7.8	- 5.9	- 6.4	- 6.4	- 7.9	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	WSW 4	SSW 6	S 8	1.8	* ⁰ 3.	
2	28.9	27.5	27.7	- 5.0	- 2.6	- 5.2	- 4.6	- 6.2	-	-	-	-	-	-	-	10	10	9 ⁰	SSE 8	S 2	WSW 3	2.0	* ⁰ n.	
3	27.6	27.2	27.9	- 4.4	- 3.1	- 5.0	- 4.2	- 6.8	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	WSW 2	SW 1	SSW 1	0.1	* ⁰ n, 1, p, 3.	
4	28.3	29.1	30.5	- 7.7	- 6.5	- 8.0	- 7.4	- 8.0	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10 ⁰	SW 2	WNW 2	NW 1	0.2	* ⁰ n, 1, 3.	
5	33.4	36.0	40.6	- 8.8	- 13.5	- 22.9	- 15.1	- 23.1	-	-	-	-	-	-	-	10	6	1	NW 1	NW 3	NNE 2	-	* ⁰ n, 1.	
6	45.3	47.3	48.1	- 24.9	- 20.9	- 22.0	- 22.6	- 27.1	-	-	-	-	-	-	-	0	0	10 ⁰	NE 1	N 2	N 1	-	∅, ∅ 3.	
7	48.8	48.4	48.2	- 23.8	- 20.8	- 20.4	- 21.7	- 25.4	-	-	-	-	-	-	-	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	W 1	SW 4	SSW 3	-	∅ 2; ∅ 3.	
8	46.2	46.2	47.4	- 14.6	- 11.8	- 13.8	- 13.4	- 20.4	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10 ⁰	SW 6	SW 5	SW 3	0.0	*, ∅ a, 2; ∅ 3.	
9	49.3	51.2	51.6	- 17.2	- 14.5	- 17.8	- 16.5	- 18.4	-	-	-	-	-	-	-	9	2 ⁰	2	SW 5	SSW 6	SW 3	-	-	
10	51.8	51.4	51.4	- 15.2	- 7.1	- 13.6	- 12.0	- 18.2	-	-	-	-	-	-	-	10	9	10	SSE 2	SW 2	E 1	-	-	
11	51.5	51.6	51.6	- 16.1	- 9.2	- 12.5	- 12.5	- 17.7	-	-	-	-	-	-	-	10 ⁰	6 ⁰	0	SE 1	0	SE 3	-	∅ 1.	
12	52.3	53.3	55.0	- 9.0	- 4.3	- 8.7	- 7.3	- 12.2	-	-	-	-	-	-	-	10 ⁰	10 ⁰	6	ESE 4	SE 3	0	-	∅ 1.	
13	56.4	57.2	58.5	- 12.0	- 4.8	- 11.0	- 9.3	- 12.5	-	-	-	-	-	-	-	0	0	1	0	0	ESE 1	-	-	
14	59.4	59.8	59.5	- 15.0	- 7.6	- 12.1	- 11.6	- 15.8	-	-	-	-	-	-	-	0	7 ⁰	0	0	0	0	-	-	
15	58.9	59.1	59.6	- 16.9	- 15.2	- 17.7	- 16.6	- 18.8	-	-	-	-	-	-	-	0	7 ⁰	10	0	ESE 3	ESE 1	-	-	
16	58.9	58.8	58.8	- 9.6	- 4.5	- 5.9	- 6.7	- 17.7	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	ESE 1	SSE 3	0	-	-	
17	58.0	57.1	55.9	- 6.4	- 6.2	- 7.4	- 6.7	- 7.4	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	S 3	SW 3	SW 3	-	-	
18	54.9	55.5	56.4	- 7.6	- 7.6	- 8.8	- 8.0	- 8.8	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	W 3	NW 3	0	-	-	
19	56.7	56.5	56.5	- 9.5	- 11.3	- 14.6	- 11.8	- 14.6	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10 ⁰	SW 3	SW 3	S 1	-	-	
20	56.6	56.8	56.2	- 19.4	- 14.7	- 19.2	- 17.8	- 19.8	-	-	-	-	-	-	-	10 ⁰	10 ⁰	0	0	0	0	-	-	
21	54.4	53.9	53.0	- 20.3	- 14.4	- 11.1	- 15.3	- 21.2	-	-	-	-	-	-	-	10 ⁰	10	10	SE 1	SE 2	0	-	-	
22	51.3	49.8	46.5	- 7.3	- 6.2	- 9.5	- 7.7	- 11.1	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	S 1	SW 6	SW 8	-	-	
23	43.2	41.9	39.7	- 5.0	- 1.8	- 1.4	- 2.7	- 9.5	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	WNW 2	WSW 3	NNW 4	0.8	-	
24	39.6	38.3	33.9	- 3.9	- 3.3	- 0.9	- 2.7	- 4.4	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	NE 1	E 1	SSW 8	4.2	-	
25	30.7	30.7	30.6	- 1.5	- 1.5	- 2.7	- 1.9	- 2.7	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SW 4	W 6	SSW 6	1.6	-	
26	30.1	29.5	29.5	- 4.0	- 4.0	- 4.9	- 4.3	- 5.2	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	S 2	SW 5	ESE 1	2.0	-	
27	29.7	32.7	34.7	- 3.7	- 8.3	- 18.9	- 10.3	- 19.0	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0	S 4	S 4	SW 8	-	-	
28	37.9	40.0	42.3	- 19.8	- 21.6	- 26.3	- 22.6	- 26.7	-	-	-	-	-	-	-	4	0	3	W 4	WNW 4	W 7	-	-	
29	43.5	44.0	45.1	- 27.3	- 26.5	- 27.8	- 27.2	- 28.9	-	-	-	-	-	-	-	10 ⁰	0	3 ⁰	WNW 2	WNW 1	0	-	-	
30	48.0	50.1	52.1	- 24.6	- 22.9	- 25.8	- 24.4	- 28.0	-	-	-	-	-	-	-	10	3 ⁰	0	NW 3	NW 4	N 2	-	-	
31	52.2	54.9	59.5	- 19.7	- 13.6	- 16.7	- 16.7	- 26.0	-	-	-	-	-	-	-	10	10 ⁰	10 ⁰	WNW 1	NNW 3	NNW 3	0.0	-	
Ср. д. Моу.	745.9	746.2	746.5	- 12.5	- 10.2	- 12.9	- 11.9	- 15.8	-	-	-	-	-	-	-	8.5	7.4	6.9	2.3	2.9	2.5	12.7	-	-

Бѣлая Крипица.

1908.

Belaia Krinitza.

139

Широта—Latitude: 50° 8'

Январь.—Janvier.

Долгота—Longitude: 25° 44'

Число.— Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	743.3	741.3	743.1	8.8	5.2	10.0	8.0	-16.0	1.6	2.4	1.8	70	77	87	10	10	10	SSE 1	S 2	NNW 3	3.1	* а, 2, p.	
2	46.2	48.5	51.2	13.4	13.0	-23.2	16.7	-23.4	1.3	1.2	0.6	81	77	81	10	10	0	NNW 6	SE 2		3.1	° n.	
3	51.6	50.7	47.6	24.1	-11.6	10.8	16.5	-28.1	0.5	0.9	1.4	81	61	72	1	10	10	W 2	W 2			° n.	
4	42.0	38.1	40.2	-8.1	5.6	5.0	6.2	-11.4	1.3	2.5	2.8	53	82	89	10	10	10	SW 10	SW 12	W 6	2.3	* а, 2, p.	
5	45.8	47.8	49.9	3.4	0.9	-2.3	-2.2	-5.1	2.9	3.6	3.5	83	85	90	10	9	10	NNW 2	W 3	W 6			
6	49.2	47.6	43.8	-2.2	2.0	4.6	-2.9	-4.7	3.6	3.2	2.4	94	82	74	10	10	0	W 2	W 7				
7	32.5	31.6	31.0	-1.2	1.4	-1.1	-1.2	-5.6	2.2	3.0	3.8	52	73	90	9	10	10	SW 4	SW 12	W 10			
8	40.7	39.2	33.7	4.8	2.7	3.3	-3.6	-6.0	1.5	3.0	3.3	48	81	92	9	10	10	SE 3	SE 10	S 14			
9	27.5	24.6	23.9	1.4	0.2	-2.3	-1.2	-3.4	4.1	4.3	3.5	99	92	92	9	10	10	S 5			2.8		
10	25.6	27.2	35.0	0.0	0.5	9.4	-3.0	-9.5	4.3	4.4	1.8	93	91	81	10	10	10		SW 4	W 10	3.8	* n, a, 2, p.	
11	41.9	44.3	47.5	-12.7	-12.2	-9.2	-11.4	-13.3	1.4	1.2	1.9	78	68	83	7	5	8	W 5	NNW 7	W 2			
12	47.3	46.0	45.0	-4.4	-1.8	-2.8	-3.0	-9.3	3.0	3.2	3.3	91	80	90	10	10	10	W 10	W 12	WNW 12	2.4	* 3.	
13	47.1	48.4	49.8	-1.8	-1.2	-1.1	-1.4	-2.8	3.8	3.9	4.0	95	92	93	10	10	10	NW 8	NW 4	NW 5	0.6	* n, p; □ 2.	
14	50.8	52.3	51.4	-0.5	-0.7	-1.8	-1.0	-2.0	4.4	4.1	3.8	99	94	96	10	10	10	NW 6	NNW 10	NNW 8	0.2	□ 1; ° 1, a.	
15	51.1	51.1	51.2	-2.6	-2.5	-3.4	-2.8	-3.5	3.6	3.6	3.0	95	93	84	10	10	7	NNW 3	NNW 2		0.1	□ 1.	
16	50.5	49.1	49.0	-7.6	-2.3	-2.7	-4.2	-8.3	2.1	2.8	2.8	84	73	74	1	0	6		W 2	W 2	-	√ 1.	
17	45.6	43.6	44.3	-2.3	0.0	0.4	-0.6	-8.0	3.1	3.5	4.4	81	76	93	9	10	10	SW 2	SW 6	WNW 5	2.6	° a, 2, p; △, * p.	
18	45.5	44.9	44.6	0.7	1.7	1.9	1.4	0.1	4.7	5.2	5.2	98	100	98	10	10	10		WNW 3	NW 6	0.2	= 1; ° p.	
19	44.6	44.6	45.2	1.4	0.5	-1.8	0.0	-1.8	4.5	3.4	3.2	89	71	81	10	10	1	WNW 8	NNW 10	NNW 10			
20	47.0	47.4	47.3	-1.6	-0.8	-2.7	-1.7	-2.9	3.7	4.1	3.3	92	94	90	10	10	10	NW 8	NW 7	NW 2	0.8		
21	44.3	44.7	48.6	-2.1	0.4	-1.2	-1.0	-3.4	3.8	4.5	3.6	95	94	85	10	10	2	NW 4	NNW 7	NW 7	1.6	* n, 1, a, 2, p.	
22	43.5	40.9	39.2	-0.6	0.3	1.2	0.3	-2.7	3.7	4.2	4.0	85	88	79	10	10	10	WNW 8	NW 12	NW 12	0.3	* p.	
23	45.3	49.9	56.3	-1.6	-0.7	-2.3	-1.5	-2.4	2.9	2.9	2.6	72	67	67	10	10	10	NNW 8	N 4	NNE 4	-	* n.	
24	58.3	57.2	54.9	-3.4	-2.3	-7.6	-4.4	-8.5	2.5	2.4	2.2	72	64	90	10	10	0		NW 2				
25	52.1	51.8	54.4	-7.0	-3.7	-2.5	-4.4	-8.6	2.4	3.3	3.4	90	95	88	10	10	10	NW 3	NNW 4	W 2			
26	49.6	47.7	43.9	-3.4	-2.3	-4.4	-3.4	-6.5	2.8	2.8	2.4	80	74	76	10	10	0		W 2	W 3			
27	36.0	31.0	30.3	-2.0	-1.3	-0.1	-1.1	-4.8	3.3	3.9	3.8	84	94	83	10	10	10	SSW 2	SW 5	W 2	5.2	* а, 2, p.	
28	27.9	27.8	29.9	0.1	2.5	1.4	1.3	-1.2	4.1	5.3	4.9	89	96	96	10	10	10	SW 4	W 7	SSW 4	1.3	* n, a; ° a, 2, p.	
29	29.0	28.4	31.2	2.1	4.6	2.7	3.1	1.2	3.9	5.0	4.5	73	79	80	4	10	10		SSW 14	W 3			
30	35.9	38.1	40.6	-1.2	3.0	-0.6	0.4	-1.8	3.8	3.4	3.4	89	58	77	7	3	7	W 2	W 4	SSW 2			
31	40.8	40.0		1.5	2.5	-0.9	0.0	-2.3	2.9	3.0	3.7	70	55	86	0	0	8	SW 3		S 5	-		
Срд. Мой.	743.2	742.8	743.4	-3.9	-2.0	-3.5	-3.1	-6.6	3.0	3.4	3.2	82	81	85	8.6	8.9	7.7	3.9	5.7	4.7	30.4		

Высота—Altitude: 229^m 1

Февраль.—Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }^{mm}
Correct. de gravité ajoutée: } 0.30

1	732.4	731.8	733.5	-0.7	3.0	0.2	0.8	-2.1	3.3	3.7	2.8	75	64	61	9	3	3	SW 2	WSW 4	S 2		
2	37.2	38.8	40.2	-3.3	2.3	-0.9	-0.6	-3.4	3.2	3.6	4.0	88	66	93	7	10	10	SE 2		ENE 4	3.4	* p, 3.
3	36.6	34.1	34.3	-2.4	-1.5	-3.0	-2.3	-3.1	3.4	3.6	3.3	90	87	91	10	10	10	NNE 5	N 4	N 8	3.7	* n, 1, a, 2, p, 3.
4	35.3	36.6	38.8	-5.2	-4.0	-4.4	-4.5	-6.3	2.7	2.6	2.7	87	78	81	10	10	10	NW 8	NW 8	NW 4		* n.
5	41.7	43.1	46.8	-4.4	-4.5	-4.4	-4.4	-5.3	2.7	2.6	3.2	81	81	96	10	10	10	NW 5	NW 6	NW 8		
6	47.5	43.3	40.9	-7.3	1.2	-0.1	-2.9	-8.3	2.4	3.6	4.2	92	87	91	10	10	10	NW 3	WNW 10	WNW 12	4.8	* a, 2, p.
7	31.2	29.7	37.1	0.4	-0.1	-2.6	-0.8	-3.9	4.2	3.4	3.1	89	77	83	10	9	10	W 10	NW 6	NNW 5	4.9	* n, 1, a, p.
8	41.5	41.2	31.6	-3.8	-3.6	-2.1	-3.2	-4.7	2.8	2.5	3.6	83	72	92	10	9	10	NW 7	W 2	SW 8	5.5	* n, p, 3.
9	26.4	26.2	27.7	-0.6	-0.3	-2.8	-1.2	-2.9	3.8	4.4	3.2	86	99	88	10	10	10	WNW 12	W 12	W 8	2.8	* n; * a, 2, p.
10	30.9	34.6	-39.6	-5.9	-6.1	-7.2	-6.4	-7.4	2.8	2.3	3.2	94	83	90	10	10	10	W 14	WNW 12	NNW 8	0.4	* n, 1, a, p; * 3.
11	46.7	49.6	48.4	-7.0	-6.8	-6.3	-6.7	-8.0	2.3	2.0	2.4	86	73	85	10	10	10	NW 6	NW 6	W 3	2.6	* n, 1, a.
12	40.6	38.2	39.6	-2.3	1.1	1.7	0.2	-6.4	3.7	5.0	5.1	96	99	98	10	10	10	WSW 10	W 12	W 14	2.3	* n, a, 2, p.
13	43.7	42.6	45.6	-0.4	2.2	0.4	0.7	-1.4	3.9	4.2	3.4	89	79	71	10	10	3	W 14	WNW 14	NNW 10		
14	49.8	51.2	53.0	-4.7	-1.6	-4.1	-3.5	-5.9	3.0	2.9	2.9	93	72	86	10	9	0		N 4	SW 2		
15	53.2	52.8	49.2	-10.2	-0.4	0.9	-3.2	-11.0	2.0	2.6	3.7	95	58	74	1	5	10		SW 2	WSW 2		
16	44.0	40.8	38.0	1.6	4.6	2.3	2.8	0.3	3.8	3.6	4.6	72	57	83	10	0	10		SW 2	SW 3		
17	39.1	39.5	40.4	0.2	2.4	0.4	1.0	-0.2	4.0	3.8	4.2	85	71	89	10	10	10	WNW 4	W 4	WNW 6		
18	39.7	37.8	33.6	-0.9	3.0	0.0	0.7	-1.2	4.0	3.5	3.6	92	61	77	4	0	10	W 2	SSW 6	S 14		
19	30.0	29.2	27.9	-0.2	2.0	0.7	0.8	-0.4	4.0	4.0	4.2	89	75	88	10	10	10	S 8	S 12	S 14	4.9	
20	29.1	30.4	32.5	0.1	1.8	-0.1	0.6	-0.4	4.3	4.2	4.0	94	80	89	10	10	10	W 4	W 2	WNW 3	0.2	* n, 1, a.
21	33.1	31.4	30.5	-2.5	1.7	-0.8	-0.5	-2.7	3.1	3.3	3.8	81	63	88	7	9	10	WNW 8	W 4		0.2	* n; * p.
22	35.5	37.7	37.6	-6.5	-1.3	-4.8	-4.2	-6.8	2.8	3.1	2.5	99	74	79	10	7	0			SE 2	0.1	* n; = 1.
23	34.2	31.5	31.5	-0.6	1.5	1.6	0.8	-5.1	4.1	4.2	4.8	94	82	93	10	10	10	SW 2	S 8		0.0	* n, p.
24	32.6	33.1	33.5	0.5	4.3	-0.5	1.4	-0.5	4.1	4.5	3.3	86	73	75	9	6	0	WSW 3		S 4		
25	29.1	27.9	32.6	-0.4	2.5	2.2	1.4	-1.5	3.9	4.7	3.0	88	84	57	10	10	0	SSE 20	S 22	W 4	0.0	* a; * 1, 2.
26	35.5	37.2	40.5	-0.6	0.0	-0.8	-0.5	-0.9	3.2	4.6	4.2	72	99	99	10	10	10	SE 2			2.8	* a, 2, p.
27	43.0	42.5	41.9	-8.2	-2.2	-4.4	-4.9	-11.1	2.3	3.2	3.0	95	81	90	10	8	3		SE 3	E 2	-	√ 1.
28	39.1	37.3	35.0	-3.2	1.4	0.9	-0.3	-4.8	3.4	4.2	4.7	95	83	96	10	10	10	SE 4	SE 4	SE 6	0.4	* 2; ° p.
29	33.1	33.4	33.7	0.6	1.9	1.4	1.3	0.2	4.2	4.9	5.0	87	91	98	10	10	10	SSE 3	SE 8	SSE 14	0.0	
Срд. Мой.	737.6	737.4	737.8	-2.7	0.1	-1.3	-1.3	-4.0	3.4	3.6	3.6	88	78	86	9.2	8.4	7.9	5.4	6.1	5.9	38.4	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9.			
1	733.3	734.5	737.2	1.4	2.5	2.7	2.2	1.1	4.9	4.9	5.3	96	89	94	10	10	10	SSE20	SSE20	SSE18	—	•° n; 1, 2, 3.	
2	39.5	37.7	38.8	2.2	3.6	4.8	3.5	1.9	5.3	5.6	6.1	98	95	96	10	10	10	SE 4	SSE22	SE 2	2.1	•° 1; 2; •° p, 3.	
3	43.2	43.8	37.7	2.3	4.6	3.8	3.6	1.6	4.9	5.4	5.8	91	86	97	7	10	10	0	SE 8	SE20	0.5	•° n, p; 3.	
4	40.1	43.2	45.8	5.3	8.0	1.3	4.9	1.3	3.6	3.8	4.4	56	48	87	4	10	2	SSW 8	S 2	0	—	•° n.	
5	46.6	47.3	48.6	0.2	1.3	0.4	0.6	— 2.0	4.0	4.7	4.6	88	92	96	10	10	10	0	N 2	0	1.4	*° a, p.	
6	48.4	48.1	47.4	— 0.4	3.7	2.4	1.9	— 0.5	4.3	4.8	4.7	96	80	85	10	9	0	SE 6	SE 3	S 4	—	•° 1.	
7	47.4	47.4	46.3	— 0.6	2.9	2.8	1.7	— 0.9	4.2	4.9	5.0	95	86	89	3	2	4	SSE 4	ESE 8	SE 8	—	—	
8	45.0	45.0	44.1	0.2	2.2	2.4	1.6	0.2	4.4	4.8	4.9	94	89	89	5	10	10	SSE 8	S10	S 8	1.8	—	
9	41.7	41.2	39.0	2.9	5.8	6.4	5.0	0.5	5.5	5.3	5.5	98	78	76	10	7	10	SW 4	W 6	0	0.0	•° n, 1, a.	
10	35.5	34.4	32.0	5.5	10.6	6.2	7.4	5.1	4.9	5.7	6.0	72	60	85	9	10	10	S10	SSW10	SW 8	—	—	
11	28.1	26.7	28.1	3.3	7.3	4.2	4.9	2.4	5.8	6.5	5.6	100	86	90	10	9	10	SSE14	S14	SW 2	2.8	•° 1; •° a, p.	
12	30.1	31.3	32.6	2.3	3.3	2.9	2.8	2.0	4.8	4.8	5.1	87	83	90	10	10	10	W 2	NW 6	0	1.7	—	
13	33.5	34.7	36.7	0.8	1.5	— 0.1	0.7	— 0.1	4.8	4.8	3.4	98	94	76	10	10	10	SW 4	NW14	NW 8	2.0	*° n; •° a, p.	
14	37.8	38.8	39.7	— 0.7	0.6	— 0.6	— 0.2	— 0.9	3.4	4.2	4.0	79	87	90	10	5	10	WNW10	NW 5	W 2	2.1	—	
15	40.1	41.3	43.2	— 2.6	— 0.4	0.2	— 0.9	— 2.6	3.5	3.6	3.8	94	82	81	10	9	10	NW 2	N 4	W 2	0.8	*° n, 1, a, 2, p.	
16	45.1	46.5	47.0	— 4.2	— 2.2	— 4.2	— 3.5	— 4.5	2.7	2.6	2.9	82	67	86	10	10	9	SSE 5	SSW 3	0	0.0	△° n.	
17	47.5	48.6	48.7	— 4.2	1.3	— 0.6	— 1.2	— 7.0	2.9	3.8	3.0	89	76	69	9	9	4	SE 4	SSE 8	E 3	0.0	*° n, 1, a.	
18	47.6	46.6	44.5	— 0.5	2.0	— 0.2	0.4	— 1.5	3.6	3.0	3.1	80	57	68	10	2	9	SE12	SSE18	ESE20	—	•° 2, 3; 3.	
19	43.5	43.9	45.5	— 1.9	0.2	— 1.0	— 0.9	— 1.9	3.2	3.0	3.0	80	65	72	10	7	9	SE20	SE14	SE10	—	•° 1.	
20	47.8	49.4	50.7	— 2.6	— 2.4	— 2.0	— 2.3	— 2.8	3.2	2.8	3.0	84	74	76	9	10	10	ESE10	E12	E10	—	—	
21	50.5	50.6	50.6	— 3.8	0.3	— 2.6	— 2.0	— 4.1	2.8	3.3	2.6	81	71	67	8	1	1	ENE 5	E 6	E12	—	—	
22	50.0	48.8	47.9	— 4.0	— 1.8	— 3.6	— 3.1	— 4.2	2.8	3.0	3.0	81	75	86	10	10	10	E 8	E10	E 6	0.1	*° p.	
23	45.7	45.5	45.9	— 3.8	— 1.2	— 1.7	— 2.2	— 4.2	3.0	3.4	3.3	88	81	82	10	10	10	E 6	E10	E10	—	—	
24	45.8	46.1	47.7	— 2.8	0.4	— 2.9	— 1.8	— 3.0	3.2	2.8	2.6	87	60	70	8	5	0	E 5	E 8	0	—	—	
25	49.0	49.0	48.6	— 6.7	3.0	— 2.4	— 2.0	— 8.3	2.7	2.4	2.6	99	42	67	0	0	0	0	N 3	0	—	—	□ 1.
26	48.0	47.3	48.0	— 6.3	3.5	— 1.8	— 1.5	— 7.3	2.8	2.5	2.6	99	42	67	0	2	0	0	N 2	0	—	—	□ 1.
27	49.8	51.0	51.8	— 5.7	5.0	— 0.7	— 0.5	— 6.9	3.0	2.7	3.3	99	42	76	0	1	0	0	0	0	—	—	—
28	51.9	51.5	50.8	— 1.3	6.2	0.9	1.9	— 3.1	3.3	3.1	3.8	80	44	77	0	0	0	0	SE 2	0	—	—	—
29	51.0	51.1	50.2	— 1.7	10.5	5.2	4.7	— 3.5	3.8	3.1	3.6	94	33	54	10	8	2	0	0	0	—	—	—
30	49.3	48.6	47.3	1.9	11.4	5.8	6.4	— 0.5	4.1	3.6	4.1	78	36	60	0	3	2	SE 2	SSE 6	S10	—	—	□ 1.
31	45.1	43.3	39.6	0.9	8.3	4.0	4.4	0.3	3.8	3.1	2.8	77	38	46	1	1	9	S14	SSE12	S12	—	—	—
Срд. Moy.	743.8	744.0	743.9	— 0.8	3.3	1.0	1.2	— 1.7	3.8	3.9	4.0	88	69	79	7.2	6.8	6.5	6.0	8.0	5.6	15.3	—	—

Апрѣль. — Avril.

1	734.4	733.7	733.7	2.3	5.5	3.5	3.8	2.0	3.6	3.9	5.3	66	58	90	10	10	10	S16	S12	0	0.8	↗ 1; ° 2, p, 3.	
2	36.4	38.7	42.3	1.8	7.2	2.4	3.8	1.3	4.3	3.2	4.3	82	42	79	9	10	8	SSE 8	SSE14	—	—	↘ ° n.	
3	45.3	45.5	44.3	— 1.8	3.8	2.1	1.4	— 3.9	4.0	3.6	3.1	99	58	59	10	10	10	SE 4	E 2	—	—	□ 1.	
4	42.3	41.8	40.2	1.1	3.4	1.4	2.0	0.4	4.4	3.2	3.4	89	55	68	10	10	10	0	0	0	—	—	
5	40.2	40.1	41.8	2.0	9.0	3.1	4.7	— 2.2	4.3	5.0	4.6	82	58	81	10	8	0	SE 4	0	0	—	—	
6	43.6	45.3	46.9	0.1	4.3	4.4	2.9	— 1.0	4.2	4.5	4.5	90	73	73	10	10	2	E 2	E 8	E 4	—	—	
7	47.6	47.9	44.5	2.6	6.8	3.0	4.1	1.3	4.7	4.8	4.6	84	66	81	3	10	0	E 8	E10	E18	—	↗ 3.	
8	40.6	39.3	38.4	3.4	5.1	1.7	3.4	0.9	4.9	5.7	5.1	83	88	98	10	10	10	S12	S 8	0	11.8	↘ ° a, 2, p, 3.	
9	34.8	34.0	31.8	4.8	5.6	4.8	5.1	1.4	6.0	5.8	5.8	94	85	90	10	10	10	S 6	SE 8	E14	5.0	↘ ° n, p, 3.	
10	25.5	24.7	25.3	4.2	3.8	0.4	2.8	0.3	5.6	5.3	4.7	90	88	99	10	10	10	S12	E 6	N 4	5.1	↘ ° n, 1, a, p; *° p, 3.	
11	27.6	29.8	32.8	0.8	1.4	0.1	0.8	0.0	4.8	5.0	4.4	98	98	96	10	10	10	SE 4	NNW 5	NE 4	4.1	*° n, 1, a, p.	
12	35.5	37.2	39.0	1.0	3.7	3.8	2.8	0.0	4.7	4.7	5.1	96	78	85	10	10	10	NNW 4	NW 6	0	—	—	
13	40.6	42.3	45.3	2.3	5.4	2.4	3.4	1.6	4.7	4.2	5.2	85	63	94	10	10	2	0	NW 4	0	—	—	
14	48.0	49.1	50.2	0.4	8.4	6.4	5.1	— 1.7	4.3	5.0	5.6	90	61	78	3	9	10	0	E 5	ESE14	—	—	
15	50.8	51.0	50.4	4.3	10.6	5.7	6.9	3.8	5.1	4.9	5.3	82	51	77	9	5	0	SSE12	ESE12	SE 8	—	—	
16	50.4	50.3	49.2	3.6	12.8	7.5	8.0	2.0	4.9	5.1	5.7	83	47	73	0	7	0	SE14	SSE10	SE 5	—	—	
17	46.3	43.6	39.2	4.6	14.2	9.5	9.4	1.7	4.4	4.3	4.6	70	35	51	0	0	1	SSE12	S 6	S12	—	—	
18	33.1	31.6	30.6	4.4	10.0	5.4	6.6	3.5	4.5	6.8	6.4	73	74	95	5	10	9	SSE20	SW 2	0	2.3	↗ 1; ° a, 2, p.	
19	26.6	23.3	23.0	5.8	12.5	8.3	8.9	2.8	5.7	7.2	7.5	84	67	92	10	10	10	0	SSE 8	NNW10	0.1	—	↘ ° a.
20	27.1	29.2	31.1	3.7	10.4	5.8	6.6	3.3	4.7	4.4	5.1	78	46	75	10	6	2	WNW 8	W 5	0	—	—	
21	32.5	32.2	30.3	6.6	12.0	8.0	8.9	4.5	5.9	7.5	7.5	81	72	93	10	10	10	0	NNW 4	ENE 2	3.5	↘ ° a, p.	
22	31.0	33.8	36.1	2.2	6.8	3.8	4.3	1.8	5.2	5.0	5.9	96	68	65	10	10	7	NNW 8	N 8	N 5	0.2	↘ ° n, 1, a, p.	
23	39.1	39.0	39.3	1.5	9.2	2.9	4.5	— 1.4	4.0	2.8	4.6	79	32	80	2	8	0	NW 4	NNW 8	0	—	—	
24	39.5	37.9	37.9	3.2	9.5	3.4	5.4	— 2.7	4.1	3.1	4.6	71	35	78	0	1	0	N 2	NNW 5	0	—	—	
25	37.8	36.9	36.9	3.6	11.8	7.0	7.5	— 1.6	4.7	6.2	6.5	80	60	87	10	6	0	WSW 2	WNW 3	0	—	—	
26	36.1	36.4	37.1	11.3	17.5	12.2	13.7	5.9	5.8	5.5	6.6	58	37	63	10	4	5	SSW 2	W 5	S 2	—	—	
27	38.7	37.7	38.6	11.1	18.9	9.7	13.2	8.4	8.1	9.7	8.9	82	59	99	10	6	7	0	W 6	NW 4	0.1	—	↗, T p; < 3.
28	41.1	41.2	38.9	5.2	12.8	10.5	9.5	4.9	5.9	5.8	5.8	89	53	62	10	5	10	W 3	SW 4	SSW 2	0.2	—	
29	38.4	38.6	37.8	8.4	14.0	9.4	10.6	7.1	6.2	5.9	7.8	76	50	88	9	8	10	W 6	W 3	0	11.4	↘ ° n, p.	
30	40.0	42.2	43.9	8.4	10.5	7.2	8.7	5.5	8.0	6.3	5.7	97	67	76	10	10	10	NW 4	NW 8	0	0.3	↘ ° n, 1, a.	
Срд. Моя.	738.4	738.5	738.6	3.8	8.9	5.2	6.0	1.7	5.1	5.1	5.4	84	61	81	8.0	8.1	6.1	5.5	6.0	4.1	44.9		

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	744.6	744.7	743.9	5.0	6.6	5.2	5.6	4.6	5.6	5.9	5.9	86	81	89	10	10	10	WNW 6	NW 12	0	0.1	•° a.	
2	42.9	43.0	42.4	5.3	8.8	7.7	7.3	3.2	6.0	4.8	5.0	91	56	64	10	10	9	NW 3	NW 8	W 2	0.3	•° n, a.	
3	40.8	38.6	38.1	8.7	14.9	8.6	10.7	1.0	5.1	6.2	7.5	60	50	91	1	9	10	WSW 2	WSW 8	W 6	0.7	☼, •° p.	
4	42.2	42.3	42.8	2.1	5.1	1.8	3.0	0.0	4.1	4.4	3.9	77	68	75	9	8	4	NW 6	N 4	0	0	•° p.	
5	40.2	37.4	34.5	4.5	13.1	9.9	9.2	1.4	4.2	8.0	8.3	66	72	91	8	10	10	SE 10	SW 6	0	2.3	•° p.	
6	35.0	35.8	35.7	7.5	9.2	9.8	8.8	7.2	6.5	7.1	6.8	85	81	75	10	10	10	ESE 4	ESE 8	E 6	0.8	•° n.	
7	30.8	30.0	29.3	9.6	16.8	12.4	12.9	7.9	8.0	11.0	10.5	89	77	98	9	10	10	SE 12	0	0	3.4	•° n, p; ☼, T p.	
8	33.3	35.6	38.6	9.3	11.5	8.3	9.7	8.1	7.8	8.3	6.7	89	82	82	10	10	10	NW 14	NW 18	NW 12	0.3	•° n, 2, p; ☼ 2.	
9	39.1	37.6	36.3	8.4	11.1	14.4	11.3	3.9	5.7	8.1	9.3	69	82	76	10	10	10	W 3	W 10	W 14	3.3	☼ 1; •° a, 2, p.	
10	35.4	37.5	39.1	13.6	16.5	10.8	13.6	10.7	10.0	7.1	8.0	87	51	83	10	7	1	WNW 14	NW 16	0	—	•°, ☼ n; ☼ 2.	
11	40.3	40.2	41.5	12.7	16.2	9.3	12.7	8.6	8.0	7.0	7.8	74	52	89	10	10	3	W 4	WNW 12	0	0.8	☼ 1; •° p.	
12	43.7	44.3	43.0	8.9	14.2	12.0	11.7	6.4	6.8	6.5	7.2	80	54	69	4	5	10	NNW 10	N 6	NW 2	—	☼ 1.	
13	39.9	38.4	35.9	13.4	24.2	22.7	20.1	11.4	7.3	11.9	9.7	64	53	48	3	4	1	SSW 8	SSW 3	SW 3	—	☼ 3.	
14	35.1	37.8	40.0	22.0	23.2	13.8	19.7	13.7	8.9	14.1	10.0	45	67	86	4	8	2	W 4	NW 16	0	—	☼ 2; ☼ 3.	
15	42.3	45.5	46.8	12.2	17.1	12.1	13.8	10.7	9.1	7.4	8.1	87	51	78	10	5	10	N 6	NW 4	0	—	☼ 1.	
16	45.1	43.5	40.6	14.3	18.6	19.0	17.3	8.7	8.0	12.8	13.4	66	81	82	10	8	10	SSE 16	S 10	0	3.6	☼ 1; •° a; T, ☼ p.	
17	44.6	46.7	48.1	11.0	10.2	10.3	10.5	7.1	7.5	7.4	7.3	76	79	78	10	10	9	SW 7	NNW 16	0	1.7	•° a, 2, p; ☼ 2.	
18	49.2	49.5	48.6	8.6	13.8	13.3	11.9	8.0	6.8	5.9	7.3	83	51	64	10	5	10	NW 6	NW 10	SW 2	1.5	•° n, 1, a; ☼ 2.	
19	44.6	43.6	45.9	13.2	18.0	12.4	14.5	7.6	10.9	7.3	6.1	97	48	57	10	8	2	NW 10	NW 20	NW 2	0.0	☼ 1.	
20	48.3	47.9	46.8	11.0	17.8	11.2	13.3	5.2	6.3	4.9	6.6	64	32	66	1	3	2	NW 4	NW 8	0	—	☼ 1.	
21	46.3	46.3	46.6	12.8	20.9	14.8	16.2	7.6	6.9	10.3	8.8	62	55	70	10	5	0	0	NW 2	NW 2	—	—	—
22	47.0	46.5	44.9	14.1	23.0	18.8	18.6	9.2	6.9	9.0	10.8	58	43	67	0	0	2	SE 8	SE 8	SE 5	—	—	
23	43.7	43.3	42.7	18.1	27.4	21.6	22.4	13.2	9.1	10.9	10.8	59	40	57	0	3	0	SSE 8	SW 6	S 5	—	—	
24	43.4	42.5	41.2	17.5	26.2	19.9	21.2	15.2	8.9	11.0	8.0	60	44	47	1	3	1	SSE 8	SSE 6	SE 8	—	—	
25	40.0	39.3	41.8	16.2	26.9	19.2	20.8	12.7	7.5	7.8	10.1	55	30	61	0	2	8	SE 4	S 2	SSW 5	2.1	—	
26	45.4	45.7	45.6	14.4	19.2	13.2	15.6	10.7	9.7	7.7	8.6	80	47	76	0	2	10	0	SW 4	0	—	•° n.	
27	46.2	45.4	44.9	13.8	21.4	15.1	16.8	7.9	9.4	7.4	9.0	80	39	70	8	8	4	0	E 4	NE 4	—	☼ 1.	
28	45.6	46.0	47.3	13.1	23.9	19.1	18.7	8.5	9.3	11.4	10.3	83	52	63	10	9	8	0	E 6	NW 2	0.0	T, •° p; ☼ 3.	
29	48.0	48.7	48.4	18.2	28.2	18.3	21.6	15.7	10.3	8.2	11.5	66	29	74	10	6	10	SE 5	SSE 10	0	0.4	T, •° p; ☼ 3.	
30	49.1	49.1	49.2	19.5	27.1	19.2	21.9	12.5	10.4	9.5	11.7	61	36	71	3	4	2	E 4	E 6	0	—	—	
31	50.2	50.7	49.6	19.0	24.0	16.9	20.0	15.6	10.3	11.1	7.6	63	50	54	8	4	2	0	SE 2	0	—	—	—
Срд. Мой.	742.7	742.7	742.6	12.2	17.9	13.6	14.6	8.4	7.8	8.4	8.5	73	56	73	6.7	6.6	6.1	6.0	8.1	2.6	21.3	—	—

Юнь. — Juin.

1	749.0	747.8	745.1	17.3	25.2	19.7	20.7	11.3	7.8	7.1	8.3	53	30	49	0	0	1	E 4	SSE 6	E 8	—	☼ 1.	
2	42.4	40.5	42.1	20.9	22.7	18.1	20.6	15.6	10.0	17.3	12.5	54	84	81	0	10	10	0	0	0	23.6	☼, T a, p; ☼ a; ▲ p.	
3	43.3	43.8	45.1	17.3	22.3	17.5	19.0	14.8	12.4	9.7	10.1	85	49	68	6	8	0	0	NW 6	0	—	—	
4	47.6	47.9	44.7	15.8	21.9	17.7	18.5	12.8	9.2	8.2	8.8	68	42	59	0	0	0	SE 4	SE 4	SE 10	—	☼ 1.	
5	40.4	37.5	33.8	17.5	26.5	23.3	22.4	13.6	7.9	9.7	10.3	53	38	48	2	6	4	S 6	S 8	SSE 10	—	—	
6	33.5	34.8	34.8	17.2	20.7	17.7	18.5	15.1	11.2	8.9	11.2	77	50	74	10	10	8	W 12	SW 4	SW 2	0.9	—	
7	34.9	37.7	38.0	19.9	21.1	17.2	19.4	16.5	12.6	11.0	11.4	73	60	78	7	10	4	WSW 6	WSW 8	SW 2	26.0	☼ n.	
8	39.2	43.5	46.0	11.2	14.2	11.6	12.3	11.1	9.7	8.9	8.7	98	74	86	10	10	2	W 6	W 12	W 2	—	☼ 2, ☼ 2 n.	
9	47.2	45.4	43.0	11.6	15.0	12.4	13.0	5.3	7.5	8.8	10.1	74	69	95	5	10	10	WSW 4	SE 5	0	8.5	☼ 2 n; ☼ 2, p.	
10	42.7	44.6	44.5	10.8	14.2	11.4	12.1	10.1	8.9	8.1	9.1	93	67	91	10	10	7	NW 12	W 12	0	1.7	☼ n.	
11	44.8	45.0	48.1	11.4	14.4	11.2	12.3	9.5	8.4	8.2	8.8	84	67	89	8	0	4	WNW 8	NW 12	0	—	☼ n.	
12	46.6	46.2	46.4	10.6	14.3	10.6	11.8	5.8	8.3	8.8	8.6	89	73	91	10	9	8	0	NW 2	0	0.0	☼ 1; T a; ☼, ☼ p.	
13	46.5	45.7	45.1	13.2	18.7	13.0	15.0	7.3	8.6	6.1	8.8	76	38	80	0	1	2	0	0	0	—	☼ 1.	
14	44.7	44.9	43.4	15.1	17.8	17.1	16.7	10.6	8.1	10.1	9.9	63	67	68	9	9	1	SE 10	SSE 12	SSE 5	1.5	☼ 0 a.	
15	43.7	43.3	45.0	18.4	25.7	17.2	20.4	14.9	10.3	9.9	13.8	65	41	95	1	3	10	S 4	SSW 8	0	10.5	☼ p, 3.	
16	45.8	45.1	45.5	18.1	22.3	18.7	19.7	14.9	13.3	12.9	13.8	86	65	87	8	5	0	SW 4	0	0	—	☼ 0 n.	
17	45.4	45.0	45.0	19.1	25.4	18.6	21.0	14.6	10.6	9.6	11.9	64	40	75	0	1	0	SE 5	SE 10	SE 2	—	☼ 1.	
18	45.1	44.0	43.0	19.7	24.6	18.9	21.1	18.5	12.2	11.0	11.8	71	48	73	0	3	0	SE 8	SE 12	SE 4	—	☼ 1.	
19	42.6	41.7	40.7	19.5	26.2	18.9	21.5	14.8	12.3	12.9	13.3	73	51	82	1	10	5	SE 2	0	0	—	☼ 1.	
20	38.8	37.3	36.2	21.0	27.8	22.4	23.7	13.0	13.2	13.6	14.4	72	49	72	0	2	1	SE 2	S 4	SE 6	—	☼ 1.	
21	36.4	36.2	38.4	22.7	30.0	21.5	24.7	13.5	13.6	14.5	14.1	66	46	74	0	4	8	0	0	SSW 6	—	☼ 3.	
22	39.3	39.0	40.6	23.6	21.3	19.3	21.4	10.9	17.6	15.6	15.9	81	83	95	6	8	4	NW 2	NW 8	NNW 2	—	T p.	
23	40.5	40.6	41.0	15.5	15.9	14.2	15.2	10.4	12.5	12.4	10.7	96	92	90	10	8	10	NW 3	NNW 5	NNW 8	0.0	☼ 0 p.	
24	40.4	40.2	42.2	10.9	16.2	11.7	12.9	5.9	8.0	6.4	5.9	83	47	57	10	3	5	NW 8	N 6	0	—	—	
25	39.9	39.6	39.0	12.3	14.8	12.4	13.2	1.5	6.0	5.3	8.0	56	43	74	2	8	9	W 5	NW 7	NW 11	—	—	
26	38.2	39.3	39.8	12.3	17.7	14.4	14.8	7.5	9.6	9.7	6.7	91	64	55	10	7	3	NW 7	NW 7	NW 2	0.0	☼ 0 a.	
27	38.4	38.6	40.7	15.4	16.8	10.7	14.3	6.8	11.0	11.6	6.9	85	81	71	4	8	2	NW 2	NW 4	N 2	2.8	☼ a, p.	
28	40.1	40.8	41.5	10.6	13.3	10.2	11.4	4.4	7.8	7.9	9.0	83	70	98	8	9	9	SW 2	NW 6	0	2.7	☼ 0 a, p.	
29	41.2	40.7	40.9	10.4	15.2	11.8	12.5	8.1	8.9	9.0	7.4	95	70	72	10	9	8	SW 2	SW 8	S 2	6.2	☼ a, p.	
30	41.3	42.4	45.6	11.5	14.6	10.1	12.1	7.6	9.2	6.4	6.4	92	52	69	10	5	1	W 6	N 16	NNW 3	0.0	☼ 0 a; ☼ 2.	
Срд. Мой.	742.0	742.0	742.2	15.7	19.9	15.6	17.1	10.9	10.2	10.0	10.2	77	58	77	5.2	6.2	4.5	4.5	6.4	2.9	84.4		

Число.—Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	745.4	745.9	746.0	7.8	13.5	10.6	10.6	4.8	5.6	6.1	6.5	71	53	68	0	5	4	NW 7	N18	0	—	2.	
2	45.0	41.9	41.0	9.8	11.4	12.4	11.2	6.6	8.3	9.8	10.0	92	98	94	10	10	2	W 5	W10	NW 2	1.2	2. n; 2. a, 2. p.	
3	39.9	38.7	38.4	12.2	19.6	15.8	15.9	8.1	7.8	7.8	10.0	74	46	75	0	4	10	N 4	WNW10	W 2	—	—	
4	38.0	36.9	35.9	14.2	15.2	15.2	14.9	12.3	10.4	12.3	12.6	87	96	98	3	4	5	W 8	S 2	SW 5	4.3	2. a, p; 2. a.	
5	38.2	38.3	37.1	13.1	20.3	16.3	16.6	11.4	10.8	9.8	11.9	97	55	86	10	8	10	W 4	W 7	W10	6.1	2. a, 3.	
6	35.4	35.5	37.4	11.8	14.2	12.6	12.9	10.7	10.1	9.0	8.4	98	75	78	10	9	9	W12	W12	W 8	3.2	2. n; 2. n, a	
7	38.8	39.5	39.3	11.6	15.0	14.2	13.6	9.0	8.6	9.3	10.4	85	73	87	10	10	2	WNW 4	WNW 8	W 3	0.1	2. n, a.	
8	39.4	38.7	38.9	13.2	19.6	13.8	15.5	9.3	9.7	9.9	11.1	87	58	95	9	6	10	—	W 2	—	2.5	2. n; 2. p, 3.	
9	37.7	37.2	37.2	14.4	12.7	14.6	13.9	9.5	11.1	9.0	11.0	92	83	89	5	10	4	—	NW 6	—	2.1	2. n, a, p; 2. a.	
10	35.3	35.4	37.4	11.4	14.1	13.2	12.9	8.8	9.6	10.6	11.0	96	90	98	10	10	10	—	NE 4	—	21.6	2. n, 1, a, 2, p, 3.	
11	39.5	41.4	42.6	13.7	21.2	12.8	15.9	12.7	11.0	10.7	9.5	95	57	87	10	5	2	N 4	N 6	—	—	—	
12	42.3	41.5	42.0	17.2	26.0	18.3	20.5	11.8	9.7	13.7	12.7	66	55	81	9	4	6	S 4	S 2	SW 2	—	—	
13	42.9	42.0	41.6	22.2	28.4	22.1	24.2	14.5	14.7	13.6	11.5	74	48	58	0	2	0	—	SE 5	SE 4	—	—	2. i.
14	41.0	41.0	40.6	23.1	31.2	21.3	25.2	18.2	13.2	10.8	13.3	63	32	71	0	3	2	SE 4	SE 4	—	0.0	—	
15	40.2	39.7	39.3	19.7	28.8	22.7	23.7	16.5	13.1	13.7	16.8	77	47	82	10	4	10	—	—	—	4.5	2. n, 1, a.	
16	38.6	37.6	37.2	18.4	24.0	15.0	19.1	14.4	13.0	11.8	12.1	82	54	96	9	7	10	SE 2	S 4	—	35.1	2. n, a, p; 2. n, p; 2. a, p.	
17	37.5	36.6	38.3	16.6	25.2	17.3	19.7	12.9	12.2	14.9	11.6	86	63	79	8	6	10	—	NNW 4	—	8.5	2. n, p; 2. p, 3.	
18	38.4	37.9	38.0	18.7	26.6	21.9	22.4	13.3	12.2	13.7	14.6	76	54	75	4	3	9	SE 5	SE 2	—	—	—	
19	38.5	39.0	39.7	21.7	29.1	20.3	23.7	15.6	13.4	12.1	14.1	70	40	80	5	2	8	SW 8	S16	S 5	1.7	2. p; 2. p.	
20	39.4	37.3	35.8	21.4	27.0	18.1	22.2	16.8	13.3	12.8	14.7	70	48	95	8	9	10	SE 8	S12	SSE 2	25.0	2. a, 2. a, 2. p.	
21	33.8	34.1	34.0	17.2	24.2	17.1	19.5	14.8	13.1	12.8	14.1	90	57	97	6	9	8	S 5	SW 2	—	5.0	2. p.	
22	33.3	33.9	35.1	17.3	22.7	17.7	19.2	15.0	13.0	11.6	14.5	89	56	96	9	9	9	—	S 2	—	20.0	2. i.	
23	34.7	33.2	34.4	16.2	22.7	17.2	18.7	14.3	13.1	14.7	14.3	96	72	98	10	10	10	—	N12	—	58.5	2. n, a, p.	
24	34.4	35.6	37.5	17.6	22.4	17.5	19.2	15.6	13.4	14.6	14.1	90	72	95	10	4	8	E 5	ESE 7	—	16.5	2. a, p.	
25	38.4	38.9	40.1	18.3	23.4	16.5	19.4	14.7	13.6	15.3	13.2	87	72	95	8	10	6	NE 2	SE12	—	1.8	2. p.	
26	39.3	39.3	40.3	17.2	23.4	19.0	19.9	15.2	13.8	13.6	13.8	95	64	85	9	8	5	NNE 2	NNE 8	NNE 8	2.6	2. p.	
27	41.6	42.4	43.6	18.4	24.0	18.3	20.2	16.1	12.5	8.7	9.8	80	39	63	3	2	9	NNE 2	NNE 8	—	0.0	—	
28	43.7	44.2	44.5	17.5	24.0	17.5	19.7	15.2	11.5	10.8	11.3	77	49	76	8	6	5	—	NE 6	—	1.2	2. n.	
29	44.7	45.3	45.2	14.8	21.3	17.4	17.8	13.0	11.7	12.2	13.0	93	65	88	9	9	5	—	N 2	—	0.0	2. n.	
30	44.7	44.6	43.7	16.2	17.0	17.2	16.8	15.3	13.0	13.5	13.8	95	94	95	10	10	9	N 3	N 3	—	6.2	2. n, a, 2, p.	
31	42.6	42.1	40.8	17.5	23.2	18.7	19.8	14.9	13.4	13.6	14.0	90	64	87	8	9	6	S 3	—	—	0.4	2. p.	
Срд. — Moy.	739.4	739.2	739.5	16.1	21.7	16.9	18.2	12.9	11.6	11.7	12.2	85	62	85	7.1	6.7	6.9	3.3	6.3	1.6	228.1	—	—

Августъ. — Août.

1	739.1	739.0	741.2	18.7	18.3	13.2	16.7	12.7	12.9	12.1	10.0	81	78	89	3	10	2	0	WNW 8	0	—		
2	42.0	41.8	41.8	14.0	18.4	14.4	15.6	11.2	9.5	8.9	8.5	80	57	70	0	7	10	WNW 2	WNW 2	SW 5	0.0		
3	41.7	40.9	39.8	12.0	17.4	12.6	14.0	6.9	8.4	8.1	8.3	82	55	77	4	6	3	WSW 4	W12	WNW 8	—	•° n; 1.	
4	36.0	34.8	35.6	10.4	12.2	14.0	12.2	10.2	7.7	9.8	9.9	82	94	84	9	10	10	WNW12	WNW12	NW18	12.0	• a, 2, p; 3.	
5	37.0	38.5	39.3	12.8	17.4	14.8	15.0	12.0	10.6	11.0	10.1	97	74	81	10	9	4	W10	W 4	0	—	• n.	
6	39.5	39.4	40.3	14.5	21.8	16.0	17.4	11.2	9.9	10.8	12.4	81	56	91	5	6	3	SW 2	SW 4	0	—	1.	
7	40.9	40.0	39.3	14.9	18.1	16.5	16.5	12.0	11.6	14.7	13.2	92	95	95	4	10	10	0	0	0	29.9	1; •, a, 2, p.	
8	38.0	37.3	37.0	15.8	18.3	16.7	16.9	11.5	12.9	12.1	13.4	97	78	95	10	10	10	0	0	0	4.8	• a, 2, p, 3.	
9	36.2	37.4	37.7	16.7	18.4	16.7	17.3	15.0	12.7	14.3	13.1	90	91	93	10	10	10	NE 5	E 2	0	9.0	• n, 1, a, 2, p.	
10	38.1	38.9	40.1	16.5	18.6	18.7	17.9	14.9	12.8	13.6	15.2	92	85	95	10	10	10	E 2	ENE 2	ENE 2	5.3	•° n.	
11	40.2	39.1	36.5	16.5	19.5	18.0	18.0	14.4	12.9	13.8	13.8	93	82	90	10	10	10	ESE 6	ESE 8	ESE 2	2.9	• n, 1, a, p.	
12	36.4	35.6	37.8	16.7	19.9	13.8	16.8	9.9	13.1	14.0	11.2	93	81	96	10	8	10	0	0	NE 2	16.0	• n, a, p, 3.	
13	41.1	41.5	42.4	10.8	17.5	12.8	13.7	8.2	7.7	8.4	9.5	81	57	87	4	3	7	N 5	N 2	0	—	•° n; 3.	
14	41.6	40.3	36.0	13.6	18.7	14.8	15.7	8.3	8.2	8.8	11.4	71	55	91	9	10	10	ESE 3	ESE 7	E12	5.6	1; •° p, 3.	
15	37.6	38.3	38.6	12.6	18.3	13.8	14.9	9.2	7.8	8.5	9.1	72	54	78	7	10	10	SSE10	SSE10	S 5	0.9	•° n, p.	
16	39.0	39.1	38.3	11.0	14.2	11.3	12.2	8.8	8.0	9.2	8.7	81	77	88	10	10	4	SW 8	W 6	0	—		
17	37.6	37.6	38.0	12.0	17.1	13.4	14.2	8.2	9.3	8.8	9.9	90	61	87	3	9	2	0	NW 2	0	—		
18	38.6	38.8	39.5	14.1	18.4	14.4	15.6	12.4	10.5	10.8	11.7	88	68	96	10	8	10	SSW 2	SSW 4	W 4	2.4	•° p.	
19	40.3	41.4	41.5	15.2	19.3	16.7	17.1	13.3	11.3	9.2	10.1	88	55	71	9	8	7	SW 2	NW 6	S 2	1.1	• n, p.	
20	42.0	43.6	44.0	13.6	16.4	10.2	13.4	9.7	10.3	7.2	8.6	89	52	93	10	0	0	W 4	SE 6	0	—	3.	
21	43.3	43.3	42.5	11.8	19.5	12.0	14.4	9.2	9.3	9.8	9.3	91	58	90	0	4	0	0	SSW 2	0	—	1, 3.	
22	45.4	45.0	43.7	16.1	23.4	16.1	18.5	10.2	10.2	10.8	7.0	75	51	52	2	2	0	0	0	0	—	1, 3.	
23	42.8	40.9	39.3	17.4	25.3	21.9	21.5	10.2	11.2	11.2	11.1	76	47	57	0	1	4	S 4	S 6	S 8	0.5	1; < 3.	
24	38.3	36.2	37.5	16.2	19.5	11.6	15.8	11.2	12.7	12.6	8.9	92	75	88	9	10	10	SW 2	SW 4	N 5	15.1	• n, 1, a, 2.	
25	38.4	41.7	43.2	11.8	17.1	15.4	14.8	10.7	9.1	8.7	10.4	88	60	80	6	9	10	W 5	W 4	W 3	—		
26	42.8	42.3	41.6	16.0	23.3	19.1	19.5	12.7	10.4	11.8	9.6	77	56	59	1	4	3	0	S 5	S 3	—	1.	
27	41.3	41.6	41.7	15.3	21.0	15.0	17.1	10.5	12.1	11.3	11.2	93	62	88	8	4	2	0	W 2	0	—	1.	
28	42.5	42.6	39.4	18.8	25.8	20.2	21.6	13.0	12.1	10.9	12.2	75	45	69	0	2	4	S 3	S 3	0	—	1.	
29	39.2	40.4	41.7	18.7	20.9	17.3	19.0	11.6	11.5	9.1	10.2	71	47	69	9	8	0	SW 2	SW 3	0	—	1.	
30	42.0	41.8	40.3	14.7	19.7	17.1	17.2	12.2	11.1	12.9	13.2	89	76	91	10	10	8	0	E 2	S 2	0.3	1.	
31	39.6	39.2	41.3	15.4	19.1	13.0	15.8	12.7	12.6	13.8	10.4	97	84	94	10	10	10	0	NNW 4	8.1	• n, p; 1.		
Срл. Моя.	740.0	739.9	739.9	14.7	19.1	15.2	16.3	11.1	10.7	10.9	10.7	85	67	83	6.5	7.4	6.2	3.0	4.1	2.7	113.9		

Бѣлая Криница.

1908.
Сентябрь.—Septembre.

Belaia Krinitza.

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7.	1	9			
1	742.1	742.8	739.4	12.0	17.1	14.4	14.5	11.2	9.7	8.4	9.4	94	58	77	9	7	3	0	0	SE 4	—	—	•° p.
2	36.4	35.1	34.3	13.1	20.1	13.0	15.4	11.6	9.3	11.6	10.6	83	66	96	4	6	9	SE 12	SE 4	0	2.0	• a, 2, p.	
3	35.4	35.7	37.4	10.6	12.8	9.0	10.8	8.1	8.6	9.7	7.4	91	89	87	10	10	4	0	0	SW 3	3.7	• 1.	
4	37.4	41.6	41.6	9.2	15.0	11.2	11.8	7.7	7.5	7.1	7.0	87	56	71	10	10	2	S 9	S 12	S 10	—	•° a, 2, p. 3.	
5	37.7	37.7	39.5	13.3	14.6	12.4	13.4	10.8	7.2	9.7	10.0	63	78	94	10	10	10	SE 10	SE 4	SE 3	6.0	• 1, 3.	
6	42.1	45.2	46.5	9.5	19.3	8.7	12.5	8.0	7.8	9.5	7.5	88	57	89	2	4	0	SW 6	W 14	SW 8	—	• 1.	
7	45.8	46.2	46.7	10.2	16.6	13.9	13.6	7.7	6.2	7.4	8.5	67	53	72	4	9	6	W 8	W 14	SW 6	—	• 3.	
8	46.9	46.5	45.4	13.8	21.4	12.8	16.0	11.9	8.0	8.4	9.8	68	44	90	0	0	0	SW 6	W 4	0	—	• 1, 3.	
9	44.3	43.4	42.0	15.2	24.2	16.1	18.5	10.5	9.7	11.3	10.9	75	50	80	0	0	0	SE 6	SW 4	0	—	• 1, 3.	
10	42.0	41.3	41.8	14.2	24.6	15.0	17.9	11.4	9.5	10.4	11.2	79	46	88	0	0	0	0	SW 4	0	—	• 1, 3.	
11	39.9	39.2	37.9	14.8	25.3	19.4	19.8	12.7	10.2	9.8	10.3	82	41	63	0	9	5	S 10	S 12	S 8	—	• p, 3.	
12	36.8	36.2	37.5	16.1	22.0	14.6	17.6	13.2	9.3	11.5	11.3	68	59	91	10	10	10	SW 6	S 14	0	10.0	• n, 1, a, 2, p. 3.	
13	35.6	34.5	37.2	11.9	11.2	9.0	10.7	8.8	8.9	8.7	8.1	86	88	95	10	10	10	N 6	0	SW 12	31.0	•° n, 1, a.	
14	40.4	42.5	44.0	8.6	10.7	8.6	9.3	7.0	7.8	7.1	6.6	93	73	79	10	10	10	NW 10	NW 12	W 8	2.2	• 1; •° p. 3.	
15	45.3	46.3	46.7	8.3	12.6	10.6	10.5	7.6	7.2	7.6	9.0	88	70	95	10	10	10	NW 10	NW 6	0	2.1	• 1.	
16	46.5	46.1	44.4	10.8	15.6	14.4	13.6	8.7	8.2	8.1	9.0	86	61	74	9	10	10	0	NW 4	0	—	• a, 2, p.	
17	43.7	44.0	44.0	12.2	12.6	11.0	11.9	10.5	8.0	8.6	8.8	75	80	90	10	10	8	NW 5	W 6	0	3.0	• 1.	
18	45.8	47.3	49.1	8.0	13.1	11.2	10.8	7.2	7.8	8.6	8.7	98	77	88	10	10	4	0	N 4	0	—	• 1; •° p.	
19	49.5	50.2	50.9	8.6	10.4	8.8	9.3	7.4	8.1	7.8	7.5	98	83	89	10	10	10	SW 2	E 5	NE 8	0.0	• 1.	
20	50.6	51.2	50.9	9.2	12.3	11.5	11.0	7.9	8.2	8.1	8.7	95	77	87	10	10	10	E 6	NNE 8	0	—	• 1.	
21	48.9	48.2	48.2	9.2	12.0	8.8	10.0	8.7	6.7	7.1	6.6	78	68	78	10	10	0	NE 8	NE 8	NE 4	—	□, = 1.	
22	47.5	46.3	45.5	3.0	12.4	10.0	8.5	1.2	5.7	6.4	7.5	100	60	82	0	9	10	0	NNW 6	0	—	• 1.	
23	45.6	45.1	45.7	7.8	13.2	9.7	10.2	7.2	7.2	5.6	7.6	92	49	84	9	7	10	0	E 6	0	—	• 1.	
24	45.5	45.8	46.3	8.2	12.2	9.0	9.8	7.2	7.4	6.4	7.4	92	61	87	9	10	10	0	E 2	0	0.0	• 1; •° a.	
25	46.6	47.4	48.1	8.2	14.6	10.4	11.1	6.9	7.2	5.2	6.9	89	42	73	10	10	0	0	0	0	—	• 1.	
26	48.7	49.3	48.4	6.8	15.6	8.3	10.2	4.7	6.3	5.5	6.6	85	42	81	1	4	0	0	S 6	SSE 4	—	• 1, 3.	
27	45.9	44.2	42.8	7.9	17.3	14.3	13.2	7.2	6.5	9.1	10.0	82	62	83	4	1	10	SW 10	S 10	SW 4	3.4	•° p.	
28	40.7	41.1	42.3	13.5	11.4	9.8	11.6	8.2	10.3	9.2	8.8	90	92	98	10	10	10	0	NW 2	0	11.6	• n, a, p.	
29	44.0	46.9	46.8	8.9	12.0	9.8	10.2	8.7	8.0	7.8	7.6	95	75	84	10	8	10	SW 2	SW 3	W 4	0.3	•° n.	
30	46.9	48.1	49.5	7.8	11.2	8.6	9.2	7.7	7.0	5.5	6.1	89	56	73	10	4	10	NNW 6	NNW 10	NNW 5	—	•° n.	
Срд. Мой.	743.5	743.8	744.0	10.4	15.4	11.5	12.4	8.6	8.0	8.2	8.5	85	64	84	7.0	7.6	6.4	4.6	6.1	3.0	75.3	—	—

Октябрь.—Octobre.

1	750.6	750.4	748.6	4.3	12.0	10.8	9.0	3.9	5.9	6.5	8.0	95	63	84	8	9	10	0	NW 4	NW 5	—	—	—	
2	45.9	44.7	44.1	12.2	17.6	15.5	15.1	10.3	10.0	11.3	10.7	95	75	82	10	7	10	W 4	W 8	WNW 8	—	—	—	
3	47.0	47.3	47.3	4.0	11.1	6.6	7.2	3.1	5.7	5.2	6.0	93	53	83	0	2	1	0	WNW 5	W 3	—	—	—	
4	44.1	42.3	41.1	7.7	18.3	14.4	13.5	5.6	6.1	9.6	10.2	77	61	84	4	2	2	SW 2	W 2	SW 2	—	—	—	
5	34.3	34.4	36.1	13.7	14.5	18.7	15.6	12.5	7.8	8.9	13.4	67	73	84	2	8	4	SSW 4	W 6	NNW 6	10.0	●, ▲ p.		
6	39.3	43.6	48.2	6.5	17.4	6.2	10.0	5.0	6.1	9.4	6.5	84	64	91	10	10	10	N 8	N 8	W 4	—	—	● n.	
7	50.3	50.7	50.8	4.3	9.5	7.9	7.2	3.8	5.5	6.6	6.6	89	75	83	10	10	10	0	W 2	0	0.0	—	● a.	
8	50.9	50.4	48.7	6.4	14.0	7.0	9.1	5.5	6.2	6.5	7.3	87	55	98	10	2	2	0	0	0	—	—	—	
9	46.4	45.5	46.1	6.8	16.2	9.8	10.9	6.2	6.0	8.2	8.2	81	59	91	4	4	0	W 3	W 3	0	—	—	—	
10	46.5	46.8	47.5	3.1	14.9	7.2	8.4	2.4	5.7	8.4	7.3	100	67	96	10	8	0	0	W 2	0	—	—	—	
11	49.7	49.6	50.5	4.0	16.7	11.0	10.6	2.7	6.1	8.1	8.1	100	57	82	4	3	0	0	SE 5	SSE 2	—	—	—	
12	51.3	51.1	51.6	7.2	16.9	8.2	10.8	4.3	7.1	9.6	7.9	94	67	98	0	2	0	0	SW 2	0	—	—	—	
13	51.9	52.0	51.5	5.6	8.4	7.2	7.1	5.1	6.8	7.9	7.1	100	96	94	0	0	0	0	0	0	—	—	—	
14	51.0	50.0	48.7	4.8	11.8	5.2	7.3	3.8	6.0	6.9	6.6	94	67	100	0	0	0	0	0	0	—	—	—	
15	47.3	46.3	46.4	2.0	11.9	5.0	6.3	0.7	5.1	6.8	6.3	96	66	97	4	4	2	0	SE 5	SE 3	—	—	—	
16	46.3	45.9	45.5	4.8	7.6	6.0	6.1	3.4	6.4	6.9	6.6	100	89	94	0	0	0	S 3	SW 2	SE 5	—	—	—	
17	45.4	46.3	46.2	5.0	7.0	7.6	6.5	4.3	6.1	6.6	7.1	94	88	91	0	0	0	SE 3	SE 4	SE 6	—	—	—	
18	47.9	49.9	52.7	1.8	0.1	— 1.2	0.2	— 1.8	4.5	4.4	4.0	85	95	94	10	10	10	SE 12	NNW 5	NE 10	5.6	● a, 2, p.		
19	54.6	55.0	53.8	— 3.6	— 1.3	— 1.8	— 2.2	— 4.2	2.5	2.8	3.9	72	69	99	4	6	10	NE 6	NE 4	SE 5	2.2	● p, 3.		
20	51.5	49.7	50.2	— 3.2	— 1.6	— 2.1	— 3.6	3.1	3.9	4.0	88	96	99	10	10	10	SE 6	SE 2	WNW 6	11.0	● n, a, 2, p. 3.			
21	50.4	49.3	51.3	— 1.6	1.8	— 3.5	— 1.1	— 4.6	4.0	4.4	3.5	99	84	99	10	4	0	SE 2	SE 2	0	4.5	● n.		
22	50.5	51.3	54.1	— 0.2	0.1	1.0	0.3	— 5.5	4.4	4.5	4.7	95	99	94	10	10	10	SW 4	0	SW 4	2.0	● n, 1, a.		
23	53.8	53.8	53.9	1.2	2.6	2.2	2.0	— 0.8	4.6	4.8	5.0	92	87	93	10	10	10	SW 8	SW 14	SW 20	0.4	● p, 3.		
24	55.3	55.7	55.5	2.4	4.5	3.2	3.4	2.0	4.7	5.1	4.8	85	81	83	10	7	5	SW 8	SW 8	SW 8	—	—	—	
25	55.6	55.7	56.1	— 0.4	4.4	2.5	2.2	— 1.0	4.0	4.8	4.5	91	77	80	2	3	0	ESE 4	ESE 6	SSE 12	—	—	—	
26	55.5	55.7	55.3	0.2	4.4	3.2	2.6	— 0.3	3.8	5.0	4.9	82	80	85	1	3	0	ESE 5	E 7	ESE 8	—	—	—	
27	55.9	55.7	55.7	1.0	7.5	3.6	4.0	— 0.5	4.6	4.6	5.3	93	60	90	6	8	0	ESE 8	ESE 8	E 5	—	—	—	
28	55.5	55.6	54.6	0.5	9.3	3.3	4.4	— 0.0	4.2	4.0	4.6	88	45	80	0	0	0	E 2	SE 3	SE 2	—	—	—	
29	53.1	51.4	50.3	1.2	10.8	5.4	5.8	— 1.0	4.0	4.8	6.4	81	50	95	0	0	0	S 4	S 6	0	—	—	—	
30	47.3	45.9	43.5	6.8	9.9	8.2	8.3	— 0.8	7.3	7.6	7.6	99	83	93	10	10	10	W 4	W 8	W 6	1.6	— 1, 2; ● p.		
31	42.0	41.3	42.0	4.2	4.6	3.1	4.0	1.7	5.8	5.9	5.3	93	94	93	10	10	10	W 8	W 10	W 8	7.0	● n, a, p.		
Срд. Мой.	749.3	749.1	749.3	3.6	9.1	5.9	6.2	2.0	5.5	6.5	6.6	90	73	91	5.5	5.2	4.1	3.5	4.5	4.5	44.5	—	—	—

Число — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	745.8	745.9	749.9	1.5	3.1	0.3	1.6	0.3	4.9	5.7	4.6	96	100	99	10	10	10	E 4	W 10	W 10	—	—
2	49.8	49.8	48.5	0.2	1.2	0.5	0.6	— 0.3	4.5	4.4	4.0	96	89	83	10	10	10	NNW 2	0	NE 4	—	—
3	48.8	47.5	46.5	— 0.2	0.8	0.6	0.4	— 0.3	4.4	4.6	4.3	99	93	89	10	10	10	E 2	E 2	0	—	—
4	43.6	41.7	39.7	— 0.6	0.8	0.8	0.3	— 0.8	4.4	4.2	4.2	99	88	88	10	10	10	W 4	W 2	W 2	0.5	—
5	37.8	38.3	39.3	0.6	— 0.2	— 3.4	— 1.0	— 4.3	4.6	4.0	2.4	95	88	68	10	10	8	WNW 4	N 3	0	0.7	—
6	38.4	37.1	38.0	— 3.8	— 0.5	— 2.7	— 2.3	— 5.5	3.0	3.7	3.2	90	83	85	10	10	9	W 2	W 2	W 6	1.2	—
7	40.3	39.7	38.6	— 4.2	— 1.2	— 1.8	— 2.4	— 8.4	3.1	2.9	2.9	93	69	74	10	9	10	W 2	W 5	W 6	0.6	—
8	38.3	38.2	39.1	— 4.6	— 1.1	— 5.8	— 3.8	— 6.1	2.1	2.7	2.6	65	65	88	5	9	0	SW 6	SW 8	0	0.0	—
9	37.7	37.8	41.2	— 5.1	— 0.8	— 5.8	— 3.9	— 7.9	2.6	2.4	2.9	86	55	99	0	9	9	0	0	0	—	—
10	45.6	48.3	51.0	— 8.0	— 2.9	— 7.4	— 6.1	— 9.4	2.5	2.2	2.4	99	60	96	7	0	0	0	0	0	—	—
11	51.2	50.4	49.3	— 6.0	— 0.7	— 7.4	— 4.7	— 8.8	2.2	2.8	1.8	78	63	69	0	0	0	SSE 2	SSE 4	SSE 5	—	—
12	45.8	45.3	46.7	— 3.8	— 2.2	— 4.0	— 3.3	— 9.3	3.0	3.6	3.4	89	92	99	0	10	10	0	0	0	—	—
13	41.7	40.7	42.8	— 4.2	— 0.2	— 1.6	— 2.0	— 9.1	3.2	4.4	3.9	96	96	96	10	10	10	0	0	N 3	2.8	—
14	52.1	55.6	58.8	— 11.2	— 10.2	— 16.2	— 12.5	— 16.2	1.6	1.6	1.2	86	75	94	4	2	0	0	0	0	—	—
15	62.8	63.2	63.7	— 18.0	— 10.5	— 15.6	— 14.7	— 18.7	1.0	1.5	1.2	88	76	88	6	0	0	0	0	0	—	—
16	63.3	61.4	53.4	— 18.2	— 5.6	— 6.2	— 10.0	— 18.5	0.9	1.9	2.0	89	65	72	3	0	0	0	0	0	—	—
17	53.8	51.2	48.9	— 6.4	— 4.7	— 1.0	— 0.2	— 7.0	1.5	1.8	1.6	55	29	33	4	0	0	0	SW 4	SE 6	—	—
18	47.4	46.2	46.2	— 3.4	— 2.0	— 1.2	— 0.1	— 5.9	1.4	2.9	4.4	39	54	87	5	10	10	SW 4	SW 8	SW 6	0.3	—
19	46.9	44.7	40.7	— 0.2	— 4.5	— 3.4	— 2.7	— 5.8	4.0	4.2	3.7	86	66	63	10	9	10	SW 3	0	SW 12	—	—
20	36.8	36.3	37.6	— 3.6	— 4.2	— 1.9	— 3.2	— 1.2	4.3	5.1	4.1	73	82	78	10	10	10	SW 2	SW 3	SW 7	—	—
21	40.3	40.2	38.6	— 3.0	— 0.5	— 1.4	— 1.3	— 3.3	3.0	3.7	3.8	82	76	93	6	10	10	0	SW 2	0	2.3	—
22	36.4	35.2	34.8	— 1.0	— 0.2	— 2.2	— 1.1	— 3.2	4.2	4.2	3.3	99	92	85	10	10	10	0	0	0	0.0	—
23	31.6	30.4	31.8	— 2.7	— 0.9	— 2.0	— 1.9	— 4.1	2.6	2.9	3.5	71	67	88	10	10	10	SE 3	SE 5	0	3.5	—
24	34.9	36.5	41.3	— 0.2	— 2.5	— 0.8	— 1.0	— 2.3	4.4	4.7	4.9	99	84	100	10	5	10	0	0	0	0.0	—
25	46.7	47.6	47.6	— 0.8	— 0.8	— 0.4	— 0.7	— 0.1	4.9	4.9	4.4	100	100	92	10	10	5	0	0	0	—	—
26	45.1	43.6	42.1	— 0.2	— 0.9	— 1.4	— 0.8	— 0.4	4.0	3.9	5.0	87	79	98	10	5	10	SW 2	SW 2	SE 12	1.0	—
27	40.8	40.2	41.3	— 1.6	— 0.3	— 0.7	— 0.9	— 0.2	4.1	4.6	4.7	80	99	98	10	10	10	W 6	W 10	W 8	3.5	—
28	41.1	47.3	48.1	— 0.6	— 0.4	— 0.6	— 0.1	— 2.3	4.8	4.3	3.6	100	90	80	10	5	0	NW 10	NW 5	0	0.2	—
29	51.1	51.7	51.8	— 0.9	— 0.9	— 5.0	— 1.7	— 1.0	4.0	4.2	5.9	91	83	90	10	10	10	WNW 4	WNW 6	0	—	—
30	51.2	50.2	50.5	— 2.8	— 1.1	— 0.4	— 0.4	— 7.4	3.0	3.8	4.6	81	76	99	8	10	10	SW 2	SSW 6	W 8	0.8	—
Срд. Moy.	744.9	744.7	744.9	— 3.3	— 0.3	— 2.2	— 1.9	— 5.5	3.3	3.6	3.5	86	78	86	7.6	7.4	6.7	2.1	2.9	3.2	17.4	—

Декабрь. — Décembre.

1	745.7	745.4	745.6	1.2	1.2	0.8	1.1	— 1.3	5.0	5.0	4.9	100	100	100	10	10	10	WSW 12	W 16	W 12	—	° 1; ↗ 2.	
2	44.3	42.6	39.3	1.8	2.0	2.2	2.0	0.7	5.2	5.3	5.2	100	100	96	10	10	10	W 12	SW 14	SW 20	2.6	↗ 3.	
3	37.7	36.9	39.3	1.9	0.9	— 0.6	0.7	— 1.5	5.2	4.9	4.1	98	100	92	10	10	10	W 4	W 2	0	4.3	● n, a; * a, 2, p.	
4	40.3	41.4	42.4	— 1.4	— 1.1	— 3.6	— 2.0	— 4.3	3.2	2.6	2.9	77	62	82	9	10	10	SE 4	SW 5	SW 4	0.0	* n, a.	
5	42.3	43.4	47.8	— 3.8	— 3.6	— 6.2	— 4.5	— 6.4	2.4	2.5	2.0	71	74	72	9	10	10	SW 6	SW 3	SW 3	0.0	* a.	
6	51.5	53.0	53.4	— 6.9	— 6.7	— 7.4	— 7.0	— 11.1	2.2	1.8	2.1	81	69	81	10	10	10	NW 2	0	0	5.2	* a.	
7	52.8	51.8	51.0	— 11.1	— 6.7	— 8.8	— 8.9	— 16.2	1.5	1.6	1.6	77	58	70	6	0	6	0	SSW 2	SW 2	0	—	—
8	46.9	47.5	48.5	— 18.4	— 3.4	— 3.6	— 8.5	— 21.0	0.7	2.4	3.1	66	70	89	10	10	10	SW 2	SW 2	0	0.2	* p.	
9	50.0	49.6	48.8	— 2.4	— 0.2	— 3.4	— 1.9	— 12.0	3.4	3.6	2.4	90	76	70	10	10	10	0	0	0	—	≡ 1.	
10	47.8	46.8	43.1	— 6.4	— 6.4	— 8.6	— 7.1	— 8.6	2.2	2.4	2.0	78	87	87	10	10	10	SE 12	SE 8	SW 12	—	—	
11	37.0	35.8	33.3	— 7.7	— 4.7	— 4.8	— 5.7	— 12.1	2.2	2.6	2.6	86	82	82	10	8	2	SW 12	SE 12	SE 18	—	↗ 3.	
12	29.3	29.4	31.4	0.5	1.9	2.8	1.7	— 5.9	4.1	5.2	5.4	87	98	96	10	10	10	SSE 16	SE 14	SE 4	0.1	↗ 1.	
13	35.3	38.7	43.1	3.2	4.6	1.6	3.1	1.4	5.2	5.4	4.8	90	86	93	8	10	10	8 8	S 2	0	—	° 0 n.	
14	46.0	46.8	47.7	1.2	2.7	0.2	1.4	0.1	4.9	5.0	4.4	98	89	95	10	10	10	0	S 4	SSE 8	—	≡ 1.	
15	47.8	47.6	47.7	— 1.7	— 1.3	— 2.6	— 1.9	— 2.6	3.8	3.8	3.2	95	93	85	10	10	0	SE 14	SSE 6	SE 8	—	≡ 1.	
16	48.3	47.3	48.1	— 4.8	— 2.3	— 2.6	— 3.2	— 4.8	2.9	3.6	3.4	90	93	92	10	10	10	SE 10	SSE 20	SSE 18	—	↗ 2, 3.	
17	48.3	48.1	48.0	— 3.4	— 2.4	— 3.0	— 2.9	— 3.5	3.2	3.3	3.3	90	87	92	10	10	10	SSE 14	SE 12	SSE 12	—	—	
18	47.8	46.8	47.2	— 5.8	— 3.2	— 4.0	— 4.3	— 6.1	2.6	3.0	3.2	87	82	92	10	10	10	SE 8	SSE 14	SSE 12	—	—	
19	46.6	46.3	47.9	— 2.6	— 0.2	— 0.0	— 0.9	— 4.0	3.4	4.2	4.2	91	91	90	10	10	10	SE 6	S 5	S 3	—	§ 1, 2; ≡ 3.	
20	49.3	50.8	52.1	— 0.9	— 0.1	— 0.1	— 0.3	— 1.5	4.1	4.1	4.4	96	89	96	10	10	10	0	0	0	—	≡ 1, 2.	
21	51.8	52.0	52.3	— 0.8	— 0.2	— 0.4	— 0.5	— 1.2	4.2	4.2	4.1	99	92	92	10	10	10	0	0	0	0.3	≡ 1.	
22	53.7	53.9	54.6	— 0.9	— 0.1	— 0.3	— 0.4	— 1.1	4.0	4.2	4.0	94	92	88	10	10	10	0	0	0	0.1	* 0 n.	
23	54.0	53.5	51.2	— 0.6	— 0.2	— 1.4	— 0.6	— 1.5	4.0	4.0	3.6	89	88	87	10	10	10	0	0	0	—	* 0 n.	
24	49.5	47.4	44.5	— 1.7	— 2.3	— 2.7	— 2.2	— 2.7	3.1	3.2	3.3	78	85	88	10	10	10	0	0	NNW 8	—	—	
25	40.9	38.5	36.2	— 3.3	— 2.4	— 2.5	— 2.7	— 3.5	3.3	3.3	3.2	94	87	82	10	10	10	NW 6	WNW 5	WNW 12	3.8	* a.	
26	34.0	34.9	36.7	— 5.0	— 7.3	— 10.7	— 7.7	— 11.6	2.6	1.7	1.2	83	63	64	10	8	10	NNW 6	NNW 12	NNW 6	0.7	* n, a, p.	
27	39.5	40.2	42.9	— 15.8	— 13.5	— 19.3	— 16.2	— 19.5	1.1	1.1	0.8	85	71	81	10	6	0	0	W 6	0	—	—	—
28	44.3	44.8	45.0	— 22.8	— 12.3	— 17.5	— 17.5	— 22.9	0.6	1.3	0.8	81	74	75	0	0	0	0	0	SE 4	0.2	—	
29	45.1	45.1	44.7	— 15.0	— 13.7	— 15.6	— 14.8	— 18.0	1.1	1.2	1.0	79	75	77	10	10	10	ESE 5	ESE 8	ESE 12	3.9	* 0 n, a, p.	
30	43.4	43.9	48.3	— 15.4	— 13.4	— 13.5	— 14.1	— 16.6	1.0	1.2	1.2	79	78	77	10	10	10	E 12	E 8	E 6	1.4	* n, 1, a, 2, p.	
31	54.0	56.9	59.5	— 13.4	— 12.0	— 12.2	— 12.5	— 14.2	1.3	1.4	1.3	81	78	74	10	10	10	E 8	E 6	E 6	3.2	* 0 n, 1, a, 2, p.	
Срд. Мой.	745.3	745.4	745.9	— 5.2	— 3.4	— 4.8	— 4.5	— 7.5	3.0	3.2	3.0	87	83	85	9.4	9.1	8.6	5.8	6.0	6.1	26.0	—	—

Плоти.

Широта — Latitude: 47° 57'

1908.

Январь. — Janvier.

Ploti.

Долгота — Longitude: 29° 10'

145

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отп. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Precipitat.	Примечания. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	755.8	752.9	749.2	-9.6	-5.4	-4.5	-6.5	-11.3	1.9	2.7	3.0	83	85	91	10	10	10	ESE 2	ESE 4	SE 3	1.3	* a, 2, p. 3.	
2	50.3	52.8	55.5	-8.0	-11.4	-16.8	-12.1	-17.0	2.0	1.5	0.9	80	78	80	10	10	0	NNW 8	NNW 8	NNW 5	0.7	* n, 1; + a.	
3	58.6	59.5	58.1	-20.7	-16.6	-19.0	-18.8	-21.6	0.7	0.8	0.8	79	69	77	0	0	0	NNW 5	WSW 3	SSW 0	—	—	
4	54.4	50.6	48.0	-20.0	-8.8	-10.0	-12.9	-20.2	0.8	1.5	1.7	81	59	81	0	10	10	W 4	SE 3	SSW 3	0.3	* p, 3.	
5	51.9	55.5	58.2	-2.6	-2.1	-3.5	-2.7	-10.2	3.3	2.5	3.0	85	60	82	10	2	0	WSW 4	NNW 5	WNW 5	—	—	
6	58.7	57.1	54.7	-3.6	-0.8	-2.6	-2.3	-6.6	3.3	4.0	3.1	90	90	81	10	10	6	—	WSW 3	WSW 5	—	—	
7	46.6	42.5	42.9	-8.3	0.4	2.4	-1.8	-9.2	2.0	2.7	3.1	83	57	58	5	10	10	SSE 3	SSW 3	WNW 3	—	□ 1.	
8	48.6	50.8	47.7	0.2	-1.8	-4.0	-1.9	-4.3	4.0	2.7	3.0	85	65	86	10	10	8	W 2	ENE 2	SE 4	3.5	—	
9	36.6	31.8	29.0	1.8	2.8	1.6	2.1	-5.5	4.7	5.2	4.8	90	90	90	10	10	10	SE 4	SE 3	W 3	7.1	• n, 1, a, 2, p; * n.	
10	34.9	36.7	41.3	-1.2	2.2	-2.3	-0.4	-2.3	4.0	4.7	3.5	91	85	88	10	7	6	WSW 2	—	W 1	—	□ 1.	
11	48.6	50.8	54.8	-10.0	-8.0	-10.8	-9.6	-11.0	1.5	1.7	1.5	73	65	72	0	0	10	W —	NNW —	NW 4	—	□ n, 1, a, 2.	
12	56.5	55.4	52.7	-9.2	-3.4	-2.0	-4.9	-12.8	1.9	3.1	3.7	82	86	91	10	10	10	WSW 1	WSW 6	W 8	1.6	+ p, 3.	
13	52.4	53.9	55.7	-1.2	-0.1	-0.4	-0.6	-2.2	4.0	4.3	4.4	93	91	96	10	10	10	W 3	WNW 6	W 4	0.4	+ n; * a, 2, 3.	
14	54.2	55.1	56.7	1.4	2.1	-0.8	0.9	-1.7	4.2	4.3	3.8	83	78	86	10	0	10	WNW 8	WNW 8	NNW 4	0.1	—	
15	56.9	57.9	59.6	0.0	1.0	-1.8	-0.3	-1.8	4.5	4.6	3.8	95	89	91	10	10	10	WNW 2	NW 2	ESE 2	0.0	•°, □ p, 3.	
16	59.4	58.6	58.1	-4.6	-3.0	-4.0	-3.9	-5.4	3.0	3.4	3.3	90	92	93	10	10	0	SSE 3	SSE 1	SSW 2	0.1	□ a, 2, p.	
17	55.6	54.2	53.2	-5.8	0.0	-1.7	-2.5	-6.5	2.7	3.8	3.8	92	80	91	0	2	10	0	SSW 2	S 2	2.3	□ 1.	
18	53.1	53.5	52.1	1.4	1.7	1.4	1.5	-2.0	4.6	4.6	4.6	91	87	91	10	10	10	WNW 2	W 3	0	—	* n.	
19	50.7	50.7	51.6	2.0	2.5	0.8	1.8	0.2	4.4	4.1	3.4	81	71	67	10	10	0	NW 5	WNW 6	W 5	—	—	
20	52.0	53.0	54.8	-1.6	0.8	-2.4	-1.1	-2.4	3.3	3.4	3.0	80	70	80	10	10	2	WNW 5	NW 7	W 4	—	—	
21	53.9	52.4	52.5	-2.6	-0.8	-0.8	-1.4	-4.2	3.5	3.5	3.5	89	82	82	10	10	10	W 1	W 4	NNW 5	0.2	* p.	
22	52.7	48.1	43.8	-1.6	0.4	1.0	-0.1	-1.7	3.0	3.9	4.3	72	80	87	10	10	10	NW 4	WSW 4	W 5	1.0	* n, p, 3.	
23	45.6	50.9	59.2	0.6	-0.4	-2.0	-0.6	-2.0	4.3	3.5	3.7	86	75	91	10	10	10	NNW 7	N 9	NNE 8	0.1	* n, a, p, 3.	
24	64.1	64.7	63.2	-4.6	-5.0	-4.8	-4.8	-5.5	2.7	2.6	2.5	80	80	75	10	10	10	NNE 6	NNE 5	WNW 3	—	* n.	
25	58.3	57.4	56.8	-6.2	-3.5	-1.0	-3.6	-7.7	2.5	3.0	3.4	86	81	77	10	10	10	0	NNW 5	WNW 3	0.0	* 2.	
26	56.9	55.5	53.5	-2.0	0.0	-2.6	-1.5	-3.2	3.3	2.9	3.0	81	60	76	10	10	10	NNW 3	NNW 1	0	—	—	
27	47.8	42.8	40.0	-7.3	-1.2	-2.4	-3.6	-7.8	2.5	3.5	3.8	94	79	96	2	10	10	0	SSE 2	SSW 1	0.6	* p, 3.	
28	38.5	38.5	40.0	-2.4	1.8	1.8	0.4	-4.2	3.1	3.7	4.3	79	68	79	10	10	10	SW 3	SSW 1	SSW 3	0.0	*°, •° p.	
29	42.2	41.9	39.4	-2.4	3.4	3.0	1.3	-3.1	3.8	4.4	5.0	95	75	86	0	10	4	0	0	SSE 3	—	—	
30	44.2	46.7	49.6	-0.6	0.8	0.2	0.1	-1.3	4.2	4.8	4.6	94	95	96	10	10	10	0	NNW 1	0	1.8	√° 1; * a, 2, p.	
31	50.8	49.9	47.4	-0.8	2.6	0.2	0.7	-0.9	4.2	4.8	4.6	95	83	95	10	10	10	0	0	ESE 3	0.6	* n, 1; √°, ≡ 1.	
Срд. Moy.	751.3	751.0	750.9	-4.2	-1.6	-2.8	-2.9	-6.3	3.2	3.4	3.4	86	78	84	8.0	8.4	7.6	2.9	3.6	3.3	21.7	—	—

Высота — Altitude: 142^m 7

Февраль. — Février.

Примѣненн. попр. на тяжесть: }^{mm}
Correct. de gravité ajoutée: } 0.18

1	741.8	742.2	744.3	0.3	1.2	0.2	0.6	0.0	4.4	4.6	4.3	95	92	92	10	10	10	0	WSW	SSW	1	0.1	≡ 1, p, 3.
2	46.2	47.6	46.2	-0.8	0.2	0.8	0.1	-1.4	4.1	4.4	4.5	94	94	92	10	10	10	SSE 1	ENE 3	ESE 3	5.3	≡ n, 1, a, 2, p, 3; ° p.	
3	40.5	36.5	36.2	3.0	2.4	1.4	2.3	0.8	5.5	5.1	5.0	96	93	98	10	10	10	SE 1	ESE 2	NW 2	8.2	• n, 1, a, p, 3.	
4	40.0	42.6	45.4	-2.0	-2.0	-2.8	-2.3	-3.1	3.5	2.9	2.7	89	74	72	10	10	10	W 4	W 4	NW 4	0.0	* n, 1, a.	
5	47.6	48.7	50.6	-3.8	-2.8	-2.5	-3.0	-4.1	2.5	2.8	3.1	73	75	81	10	10	10	NNW 5	W 4	NNW 7	0.5	* ° p, 3.	
6	52.8	52.5	49.4	-4.4	-4.0	-0.9	-3.1	-5.6	2.8	2.4	4.0	87	73	95	10	10	10	NNW 8	W 4	W 4	0.0	* n, p, 3.	
7	43.6	39.4	38.1	-0.6	0.6	-0.7	-0.2	-1.5	3.1	3.8	3.9	70	80	88	10	10	10	WSW 4	SSW 5	W 7	2.1	* ° n, p, 3; + a.	
8	44.8	46.8	45.6	-3.4	-3.1	-4.8	-3.8	-5.1	2.8	2.8	2.6	81	78	81	10	10	10	NNW 8	NNW 8	WNW 4	0.5	+ n; * ° a, 2.	
9	37.6	36.7	37.5	-1.4	1.7	-2.0	-0.6	-5.2	3.4	3.9	3.2	82	75	82	10	8	5	SSW 4	WSW 5	W 4	1.5	* n, 1; + a, p.	
10	39.6	41.3	44.9	-3.4	-3.0	-5.6	-4.0	-6.1	2.9	2.9	2.7	83	78	90	10	10	10	W 5	W 7	WNW 7	2.1	* n; + p.	
11	50.7	54.1	57.3	-6.1	-4.3	-6.6	-5.7	-6.7	2.5	2.4	2.2	87	72	80	10	10	10	NW 4	NW 7	NW 4	0.0	* n, p.	
12	53.4	49.6	46.8	-7.6	-3.0	1.9	-2.9	-9.2	2.2	3.3	4.7	88	91	90	10	10	10	SSW 2	SSW 6	WSW 7	1.5	* a, 2, p; + p.	
13	50.2	50.7	50.6	0.6	2.4	2.0	1.3	-2.0	3.2	4.0	4.2	73	74	78	0	10	10	W 4	W 8	W 5	—	—	
14	55.1	57.4	60.2	-1.6	0.1	-3.0	-1.5	-3.1	3.1	2.9	2.7	77	64	75	4	5	0	W 4	WNW 5	W 3	—	—	
15	62.3	62.8	60.0	-8.8	0.2	-2.0	-3.5	-9.3	2.2	3.5	3.5	98	74	90	0	10	10	0	WSW 1	SSE 2	—	□ 1.	
16	55.0	51.6	48.5	-5.8	1.6	-1.2	-1.8	-6.1	2.9	4.3	4.0	97	84	96	10	10	10	0	0	SSE 2	—	√ ° 1; ≡ a.	
17	46.1	46.4	48.0	-0.9	3.1	-0.4	0.6	-2.4	4.1	4.3	4.0	96	74	91	10	10	10	0	NNW 4	NNW 1	0.0	* ° a; ∅, ∅ p, 3.	
18	48.6	48.7	46.5	-0.7	2.5	-0.2	0.5	-1.5	3.9	4.2	3.8	90	75	85	10	1	10	NNW 2	WSW 4	S 2	—	∅, ∅ p, 3.	
19	41.9	40.4	38.6	0.1	1.5	1.8	1.1	-0.6	4.4	4.7	5.1	97	93	96	10	10	10	SSE 3	SE 4	SSE 4	2.3	• ° 2, p.	
20	36.1	35.7	37.4	0.8	2.1	1.6	1.5	0.5	4.6	5.1	4.2	95	94	82	10	10	10	ESE 2	0	NW 7	3.3	* n, 1, a, p; • a, p.	
21	40.1	40.3	40.4	0.4	0.8	0.7	0.6	-0.2	4.0	4.0	4.7	86	82	96	10	9	10	W 5	W 4	W 1	0.1	—	
22	41.6	44.4	47.2	-2.2	0.5	-2.9	-1.5	-3.3	3.6	2.9	3.1	92	61	85	9	1	0	NW 2	N 3	NNW 1	0.1	* ° n.	
23	45.8	43.6	41.8	-3.6	0.8	0.6	-0.7	-5.1	3.2	4.2	4.6	92	87	96	9	9	9	0	SSE 4	SE 3	1.8	—	
24	39.7	42.0	44.2	0.8	2.8	-0.6	1.0	-0.6	4.6	4.8	4.2	94	86	96	10	8	0	NW 4	W 3	0	0.1	* n, a.	
25	43.8	42.7	42.8	0.4	1.0	3.0	1.5	-0.6	4.6	4.4	5.4	98	89	95	10	10	10	ESE 4	ESE 4	S 2	—	≡ a, p.	
26	43.0	43.7	45.6	3.6	7.0	6.0	5.5	3.0	5.7	7.2	6.7	97	96	96	10	10	10	SE 2	SSE 3	0	13.5	≡ ° 1; • p, 3.	
27	48.9	49.9	49.6	1.4	2.0	1.2	1.5	1.1	4.9	4.7	4.7	96	89	94	10	10	10	NNW 3	N 4	WNW 3	0.0	• n.	
28	47.0	45.3	43.6	1.2	2.0	1.4	1.5	0.6	4.8	4.9	4.8	96	93	94	10	10	10	0	ENE 3	ESE 1	0.3	• ° n; ≡ 1, a, p.	
29	42.6	43.3	44.3	2.4	4.1	2.0	2.8	1.0	5.3	5.5	5.1	96	90	96	10	10	10	ENE 1	ESE 4	E 4	—	≡ n, 1, p, 3.	
Срд. Мой.	745.7	745.8	745.9	1.5	0.6	-0.4	-0.4	-2.6	3.8	4.0	4.1	89	82	89	9.0	8.7	8.8	2.8	3.9	3.3	43.3		

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	745.8	747.1	749.6	1.2	3.4	4.5	3.0	1.1	4.8	5.6	6.0	96	97	96	10	10	10	E 3	SSE 6	ESE 5	—	≡ 1, a, 2, p.	
2	51.0	50.9	51.2	5.2	12.1	5.8	7.7	3.7	6.2	7.5	6.7	94	72	97	10	6	10	SE 3	SE 9	ESE 5	—	≡ 1.	
3	54.1	54.4	52.6	4.5	6.2	6.2	5.6	4.3	6.0	6.6	6.4	96	93	90	10	10	2	SSE 4	SSE 7	SSE 5	—	≡ p.	
4	53.3	53.4	53.4	3.9	12.0	7.2	7.7	3.5	5.2	6.9	6.8	85	66	90	0	2	10	SSE 5	SE 6	E 1	3.8	≡ n, 1, a; ⊥ 3.	
5	53.8	54.3	56.4	4.0	6.6	3.6	4.7	3.6	5.8	6.5	5.7	95	90	97	10	10	0	0	S 2	0	0	0.6	≡ n, 1, a; √° 1; ⊥ 3.
6	58.2	58.4	57.6	— 0.8	4.5	3.0	2.2	— 1.9	4.2	5.3	5.5	98	84	96	10	0	0	0	NE 1	0	0	—	≡ n, 1, a; √° 1; ⊥ 3.
7	58.2	58.3	58.2	2.8	5.4	1.7	3.3	1.7	5.0	5.4	4.8	89	79	93	10	9	0	S 3	SSE 5	SE 3	—	—	
8	57.3	56.5	55.6	— 0.2	0.8	0.5	0.4	— 0.4	4.2	4.1	4.3	92	85	90	10	10	10	SSE 4	SSE 5	SSE 3	—	—	
9	52.3	50.5	49.1	1.0	6.1	3.8	3.6	0.1	4.7	6.0	5.7	96	86	95	10	10	8°	SSE 3	S 2	0	—	≡ p, 3; ⊥ 3.	
10	47.1	45.2	43.0	1.4	10.1	6.0	5.8	1.4	4.9	6.4	6.5	96	69	93	10	10	10	SSE 2	SSE 3	SE 5	—	≡ 1.	
11	39.6	37.9	36.5	3.8	6.6	6.0	5.5	3.6	5.4	6.2	6.5	90	85	93	10	10	10	SE 4	ESE 5	ESE 2	5.0	● n, a, p, 3; ≡ 1; * 3.	
12	35.2	35.0	36.7	4.0	5.3	1.4	3.6	1.2	5.8	6.2	5.0	95	94	98	10	10	10	NE 3	NNW 2	NW 4	13.6	● n, p; △ p; ⊥, ⊙ 3.	
13	40.0	41.4	43.9	2.0	6.7	2.2	3.6	1.0	4.8	5.5	4.9	91	76	91	10	10	10	W 7	W 4	W 3	0.6	—	
14	45.7	46.6	47.1	0.0	3.1	1.2	1.4	— 0.5	3.9	3.7	3.5	85	64	68	2	10	10	W 3	NW 4	NW 3	—	—	
15	46.9	47.7	49.6	0.6	1.6	— 0.4	0.6	— 0.4	4.2	4.3	3.9	86	84	89	10	10	10	NW 3	NW 3	NNE 4	0.7	△ a, 2, p; * 0 3.	
16	52.5	54.0	55.9	— 3.2	— 2.4	— 4.8	— 3.5	— 4.9	3.0	2.5	2.3	85	65	74	10	10	1	N 3	NNW 3	NE 3	—	* 0 n.	
17	57.5	58.2	58.5	— 6.8	0.4	— 2.0	— 2.8	— 8.2	2.6	3.0	3.1	94	64	78	0	5	0	0	SE 2	ESE 2	—	—	□ 1, 3.
18	58.8	57.4	56.5	— 4.5	2.0	— 0.8	— 1.1	— 6.9	2.8	3.0	3.0	88	57	70	0	5°	10°	ESE 2	E 7	E 4	—	□ 1; ⊥, ⊙ p, 3.	
19	54.4	52.7	53.8	— 3.9	1.6	0.3	— 0.7	— 4.4	2.8	3.3	3.5	82	64	74	10	10	10	E 5	ENE 8	ENE 8	0.0	—	
20	55.1	55.8	56.6	— 2.5	— 1.0	0.5	— 1.0	— 3.0	3.0	3.1	3.8	79	73	80	10	10	10	ENE 7	NE 7	ENE 9	0.0	△° n, p, 3.	
21	57.1	56.8	57.1	— 2.4	— 0.7	— 1.0	— 1.4	— 3.0	3.3	3.2	3.6	85	73	84	10	10	10	NE 7	ENE 7	ENE 7	0.1	△° 1; * 0 p, 3.	
22	56.2	55.6	55.1	— 2.2	— 1.0	— 2.2	— 1.8	— 2.3	3.5	3.4	3.8	90	80	98	10	10	10	ENE 4	ENE 4	NNE 3	0.0	* 0 n, 1, p, 3; ● p, 3; ∞° 3.	
23	53.3	52.9	52.8	— 1.4	0.9	— 2.0	— 0.8	— 2.2	4.0	3.8	3.3	96	77	84	10	10	10	ENE 3	ENE 3	NE 5	—	* 0 n.	
24	51.1	50.6	53.1	— 2.0	1.3	— 2.2	— 1.0	— 2.6	3.7	3.6	3.3	94	70	85	10	10	10	N 5	N 7	NNE 6	—	—	
25	54.5	54.4	55.2	— 1.8	5.0	— 1.3	0.6	— 2.4	3.2	3.3	3.1	80	51	74	10	8	0	NNW 3	NNE 4	NNW 2	—	□° 3.	
26	54.9	54.4	54.6	— 4.4	4.8	— 1.4	— 0.3	— 6.8	2.9	2.9	3.0	89	44	72	0	3	0	NNW 2	NNW 4	N 2	—	□° 1, 3.	
27	56.5	58.3	60.7	— 3.0	4.4	— 1.8	— 0.1	— 4.0	3.2	3.3	3.0	87	53	75	8	5	0	NNW 1	NNE 2	NNE 2	—	√° 1.	
28	61.7	61.0	60.3	— 4.6	7.2	0.0	0.9	— 6.7	3.1	3.6	2.7	95	47	60	80	0	0	0	SSW 1	0	0	—	□° 1.
29	60.6	59.7	59.0	— 2.2	10.8	2.8	3.8	— 4.0	3.6	3.9	3.9	92	41	69	0	9	0	SSE 1	S 3	SSE 3	—	—	
30	59.6	58.8	58.4	0.3	10.8	1.5	4.2	— 0.8	4.2	4.0	2.8	89	42	55	3	3	0	SSE 2	SSE 4	SSE 3	—	—	
31	56.6	54.0	50.4	— 2.4	7.8	3.7	3.0	— 6.6	3.1	3.2	3.1	81	41	52	0	5	6	SSE 1	ESE 4	ESE 3	—	□° 1.	
Срд. Мой.	752.9	752.7	752.9	— 0.4	4.6	1.4	1.9	— 1.5	4.1	4.5	4.3	90	70	83	7.5	8.1	6.0	3.0	4.3	3.4	24.4	—	—

Апрѣль. — Avril.

1	746.6	744.1	743.7	— 3.0	8.8	2.1	2.6	— 5.5	3.2	3.0	2.7	87	35	51	0	6	0	0	ENE 1	SE 5	ESE 3	—	—	□ 1.
2	45.8	46.3	48.9	— 1.1	7.8	2.6	3.1	— 2.5	3.7	3.7	4.0	83	47	72	2	8°	0	0	ENE 5	NNE 7	NNE 4	0.0	—	●° p.
3	50.4	51.0	51.1	1.9	3.7	2.6	2.7	1.8	4.5	4.6	4.8	86	77	85	10	10	10	N 5	N 6	NNE 2	—	—	—	
4	48.4	47.8	48.2	1.2	3.0	2.0	2.1	0.9	4.3	4.3	4.5	85	76	85	10	10	10	NNW 3	NNW 6	NNW 3	—	—	□° 1.	
5	47.9	47.3	49.4	0.0	8.0	0.8	2.9	— 1.4	4.3	3.6	3.9	93	45	80	5	10	0	NNW 3	NNW 2	ENE 5	—	—	—	
6	51.3	51.7	54.4	1.4	10.4	3.4	5.1	— 2.5	4.3	4.7	4.9	85	50	83	10	5	10°	NNW 3	NNW 2	ENE 5	—	—	⊥ p, 3.	
7	56.0	55.8	54.7	0.2	10.4	5.0	5.2	— 1.0	4.3	4.9	4.9	92	52	75	10°	10°	10°	0	ENE 3	E 5	—	—	⊥ p, 3.	
8	52.1	50.0	47.5	2.9	6.8	7.4	5.7	1.1	4.7	6.2	6.0	82	84	79	10	10	10	ESE 3	ESE 5	ESE 4	1.8	—	●° a, 2, p.	
9	44.9	42.9	38.2	3.8	7.0	9.8	6.9	3.6	5.4	6.3	5.7	90	84	63	10	10	10	E 4	ENE 2	ENE 2	4.3	—	● n, 1, a, p.	
10	30.1	29.7	30.8	6.4	7.2	5.0	6.2	5.0	6.4	6.3	5.7	90	83	87	10	10	10	ESE 5	S 7	SSW 4	2.9	—	● n, 1, a, 2, p.	
11	31.1	33.2	37.9	2.4	6.2	4.2	4.3	2.0	5.3	6.0	5.5	96	85	89	10	10	10	SSW 7	WSW 4	WNW 4	3.5	—	● n, a, 2, p.	
12	40.8	43.7	46.0	2.6	4.2	3.4	3.4	2.0	4.9	5.1	5.2	89	82	88	10	10	10	W 4	NW 3	WSW 4	0.1	—	—	
13	47.5	49.7	52.3	3.4	7.0	3.8	4.7	2.6	5.2	5.2	5.2	90	70	87	10	10	0	W 3	NW 3	0	—	—	—	
14	55.7	56.8	58.4	1.8	9.0	4.6	5.1	— 0.8	5.0	5.3	5.1	95	62	81	10	6	0	0	NNE 4	ENE 5	—	—	⊥ n.	
15	59.8	59.2	58.7	2.2	11.7	6.6	6.8	— 1.5	4.6	5.0	5.5	85	48	76	0	2	10°	0	ENE 3	ENE 6	—	—	□ n, 1; ⊥ 1; ⊥, ⊙ p, 3.	
16	59.0	58.5	57.5	3.7	13.2	6.8	7.9	— 0.3	4.9	4.5	4.3	82	40	59	0	0	10°	N 2	ENE 2	ENE 3	—	—	⊥ 1; ⊥ p, 3.	
17	56.0	53.2	49.5	4.1	13.8	8.2	8.7	1.2	4.4	4.4	4.4	72	38	55	0	0	10°	0	0	0	—	—	⊥ 1; ⊥, ⊙ p, 3.	
18	46.3	43.2	40.7	5.0	14.4	8.8	9.4	2.6	3.9	3.1	5.0	60	26	59	0	1	1	SSE 3	S 4	SSE 3	—	—	—	
19	37.4	32.8	29.1	6.6	16.9	12.4	12.0	4.3	5.7	5.0	6.2	78	35	58	10	10	1	SE 5	SE 9	SSE 7	0.4	—	⊥ p.	
20	32.6	36.6	40.6	8.3	14.6	10.0	11.0	7.6	7.3	5.7	5.1	89	46	56	10	6	0	W 6	W 5	0	—	—	● n.	
21	42.2	40.3	38.8	11.2	23.1	15.3	16.5	4.8	6.6	5.2	6.3	69	25	49	10°	10	10	0	SSW 5	SSE 6	0.2	—	⊥° 1.	
22	38.0	36.5	38.3	12.0	13.6	4.4	10.0	4.3	8.3	9.1	5.3	80	79	85	10	10	10	SSE 2	NNE 2	NNW 12	8.7	—	● n, 1, a, 2, p, 3; ⊥ p.	
23	41.6	43.8	44.5	3.6	4.7	4.0	4.1	3.0	4.9	4.5	4.9	83	70	80	10	10	9	NNW 10	NNW 13	NNW 3	—	—	⊥ a.	
24	43.7	43.4	43.2	3.6	5.8	3.8	4.4	2.3	4.2	4.7	5.8	70	69	97	10	10	10	NNW 6	NNW 8	NNW 5	0.7	—	*° a; ● a, p, 3.	
25	43.2	43.9	45.2	5.2	7.8	7.6	6.9	3.8	6.2	6.7	7.2	94	85	93	10	10	10	NNW 2	NW 2	0	0.5	—	●° n, 1, a; ≡° 1.	
26	46.2	46.3	46.9	5.0	15.9	11.6	10.8	2.7	5.6	7.0	6.9	86	52	68	10	4	2	0	ESE 3	E 2	—	—	≡ 1.	
27	47.5	47.0	47.6	9.2	20.8	12.2	14.1	5.1	5.7	6.2	5.1	66	34	49	2	10	0	0	SSE 5	SSE 3	—	—	⊥ n, 1.	
28	47.9	47.1	46.5	8.8	19.5	15.3	14.5	4.7	5.6	5.7	6.3	67	34	49	10	7	8	WNW 1	0	NW 4	—	—	—	
29	46.3	46.3	46.3	10.2	20.3	13.8	14.8	5.8	7.2	5.3	5.9	76	30	51	1	10	0	0	WSW 3	0	—	—	⊥ n, 1, 3.	
30	46.3	46.3	48.4	13.4	23.7	12.0	16.4	6.1	6.0	6.7	9.1	53	31	87	5	7	10	C	SSW 5	NW 5	8.8	—	● p, 3; ⊥, ⊠ p.	
Срд. Моя.	746.1	745.8	746.1	4.5	11.3	7.0	7.6	2.1	5.2	5.3	5.4	82	56	73	7.2	7.7	6.4	2.7	4.5	3.7	31.9	—	—	—

Плоти.

1908.
Май. — Mai.

Ploti.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Ураган. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	750.6	750.6	751.1	8.6	13.0	9.4	10.3	7.4	5.3	5.2	5.8	64	47	66	10 ⁰	6	8	NNW 4	W 5	NW 3	—	● n.	
2	50.4	50.0	49.8	6.8	10.9	8.8	8.8	2.7	5.1	4.5	5.0	70	46	59	1	10	3	0	WNW 4	WNW 2	—	△ 1.	
3	49.8	47.7	45.4	6.9	14.8	11.4	11.0	2.0	5.5	4.4	5.4	74	35	54	0	5	2	0	W 2	SSW 2	0.3	△ n, 1.	
4	46.9	49.0	50.7	8.0	10.8	4.6	7.8	4.6	5.5	2.6	4.3	68	28	68	10	0	0	NW 4	NNW 6	NW 2	—	● n; △ 3.	
5	50.3	46.8	42.5	6.4	17.3	15.0	12.9	0.9	2.9	4.2	8.6	40	29	68	7	8	10	SSE 2	SSE 5	SSE 3	9.0	● ⁰ p, 3.	
6	41.1	42.9	43.6	11.4	16.5	13.5	13.8	11.0	8.7	9.2	9.7	87	66	85	6	10	10 ⁰	NW 4	NNW 2	0	—	● n; △, △ 3.	
7	42.0	39.6	37.3	12.8	15.3	12.5	13.5	11.5	9.5	11.0	10.5	87	85	98	10	10	10	ESE 3	SE 7	SE 1	19.4	● 1, a, p.	
8	37.5	39.8	43.4	11.6	12.2	12.0	11.9	11.0	9.4	8.7	8.3	94	83	80	10	10	10	WSW 4	NW 7	W 7	2.5	● n, a, p.	
9	46.9	47.1	46.4	8.6	14.0	14.4	12.3	6.6	6.4	5.9	8.4	77	50	69	0	10 ⁰	10	W 4	W 4	0	—	—	
10	44.8	44.8	46.7	13.8	17.5	13.1	14.8	11.2	8.5	9.9	8.6	72	67	77	10	10	0	SSW 2	W 7	0	0.0	● a; △ 3.	
11	48.1	49.0	48.2	11.9	14.6	13.0	13.2	6.2	8.5	9.0	9.5	83	73	86	5	10	10	0	W 2	W 1	0.1	△ n, 1, 3; ● a.	
12	50.1	50.5	51.5	12.0	16.3	11.2	13.2	7.7	7.4	5.9	6.2	71	43	62	0	6	0	NNW 2	NW 7	0	—	△ n, 1, 3.	
13	50.7	48.4	46.6	14.5	25.4	20.1	20.0	9.1	6.5	9.4	9.2	53	40	53	10	5 ⁰	1	0	S 5	S 3	—	△ n, 1; △, △ p.	
14	46.1	45.3	46.0	17.2	31.6	25.2	24.7	13.1	9.8	9.4	8.1	67	27	34	0	5	10 ⁰	SSE 3	SSW 6	WNW 1	—	△ 3.	
15	46.8	47.8	53.7	22.7	28.1	16.3	22.4	16.3	13.0	10.4	8.8	64	37	63	9	2	0	0	NNW 5	N 3	0.0	● ⁰ a.	
16	55.3	53.8	51.1	16.5	23.7	18.9	19.7	10.0	8.2	8.4	7.1	59	38	44	10	8	10	0	SSE 4	SSE 3	6.1	△ 1.	
17	51.0	52.4	55.2	14.7	17.9	12.5	15.0	12.5	10.3	6.6	6.5	83	43	60	10	5	0	WNW 3	W 8	WNW 5	0.1	● n, 1, a; △ n.	
18	55.8	55.8	56.4	11.0	15.2	10.8	12.3	7.7	7.5	5.7	5.8	76	44	60	10	9	0	W 4	WNW 6	NW 1	—	—	
19	54.4	51.0	51.1	11.4	19.1	15.7	15.4	4.2	7.2	8.7	5.4	72	53	40	10	10	0	SW 1	WSW 8	WNW 5	0.9	△ n, 1; ● p.	
20	54.4	54.6	55.3	11.8	19.2	13.4	14.8	7.7	5.6	4.0	4.9	55	24	43	0	0	0	W 3	W 5	0	—	—	
21	54.9	54.0	53.7	13.8	22.3	18.2	18.1	5.1	6.3	6.1	7.7	54	30	50	0	10	10	0	SW 3	E 3	0	—	△ n, 1.
22	54.6	54.8	54.2	16.5	25.2	19.1	20.3	8.7	7.1	8.1	6.8	51	34	42	0	2	0	NE 2	E 3	E 3	—	—	
23	55.1	54.2	53.7	18.1	26.8	19.7	21.5	13.5	7.1	6.5	7.5	46	25	44	0	0	0	SE 2	SSE 5	SSE 4	—	—	
24	54.5	53.1	51.7	18.5	25.6	18.3	20.8	13.8	8.8	5.4	4.8	55	23	31	0	0	0	SSE 3	S 6	SSE 4	—	—	
25	51.2	49.2	49.0	15.0	26.0	18.1	19.7	8.5	6.5	4.9	7.1	51	20	46	0	0	0	SSE 2	S 4	0	—	—	
26	50.9	50.6	51.7	15.3	26.4	19.3	20.3	8.5	8.6	11.6	9.1	66	46	55	0	6	10	0	N 3	WNW 3	—	△ p; △ 3.	
27	51.4	51.1	50.1	17.3	22.8	20.2	20.1	13.9	10.2	11.6	10.7	69	56	61	10	10	10	N 4	N 3	N 5	0.0	● ⁰ p.	
28	51.1	51.9	54.1	19.5	22.7	23.8	13.6	10.8	8.1	9.9	64	27	61	40	0	6	10	N 2	E 3	ENE 1	1.0	●, △, △ p.	
29	56.4	56.1	55.5	20.4	28.6	20.1	23.0	17.6	11.3	10.0	10.3	63	34	58	0	6	0	NE 2	E 3	NNW 2	—	● n; △ n, p.	
30	55.7	55.6	55.0	17.0	25.8	20.6	21.1	9.5	8.3	5.4	8.6	58	22	47	5 ⁰	8	5	0	NNE 3	NNW 2	—	—	—
31	57.5	57.8	57.8	18.1	23.7	16.1	19.3	14.1	7.3	5.3	6.1	47	25	45	1	9	0	NE 2	NNE 3	0	—	—	
Срд. Moy.	750.5	750.2	750.3	13.8	20.5	15.6	16.6	9.4	7.8	7.3	7.6	66	42	58	4.6	6.3	4.5	2.0	4.6	2.1	39.4	—	—

Июнь — Juin.

1	757.9	757.3	754.6	16.7	25.4	17.5	19.9	8.4	6.7	6.8	7.6	48	28	51	0	0	0	0	SE	2	0	—	—
2	53.1	50.8	49.5	17.3	27.4	20.7	21.8	8.0	7.6	6.9	10.2	52	25	56	0	0	10	0	SSW	5	NW	6	—
3	48.9	48.6	49.4	20.1	27.0	22.1	23.1	15.2	12.2	10.5	10.1	70	40	51	5	6	10	0	NNW	4	N	5	—
4	53.8	54.2	54.3	15.7	22.0	15.7	17.8	13.8	6.3	4.3	6.1	48	21	46	0	0	0	NNE	3	N	5	—	
5	51.8	48.5	44.3	17.0	27.4	21.7	22.0	6.9	6.5	6.1	7.1	46	23	37	0	3	6	N	S	SSW	4	—	
6	42.7	42.0	44.0	19.5	29.4	18.7	22.5	17.5	10.4	10.5	14.2	61	34	88	10	5	0	0	SSW	2	0	1.6	
7	44.3	44.8	45.8	19.4	31.9	23.7	25.0	15.1	13.0	12.0	10.2	78	34	47	10	9	1	W	1	SSW	5	0.0	
8	45.6	47.2	51.5	22.5	31.1	18.3	24.0	18.3	13.7	11.4	10.3	76	34	65	10	9	9	S	2	W	4	6.0	
9	54.2	55.2	50.7	15.5	23.7	20.9	20.0	12.9	10.3	13.0	14.5	79	68	79	10	10	10	N	3	ENE	3	5.5	
10	49.2	50.0	51.3	19.9	23.9	17.3	20.4	16.8	14.2	10.7	9.2	82	49	63	3	7	6	SW	2	NW	4	—	
11	51.4	51.8	51.9	14.6	16.9	14.6	15.4	12.7	8.5	7.6	7.5	69	54	65	10	10	3	NNW	4	NNW	3	—	
12	52.5	52.4	52.7	13.6	16.9	13.2	14.6	7.9	8.5	8.6	7.8	75	61	69	0	9	0	WNW	2	NW	4	—	
13	52.9	52.4	53.2	13.8	19.0	14.2	15.7	6.7	8.5	6.7	7.2	72	41	60	0	9	0	0	NNW	4	N	0.5	
14	54.2	53.4	53.1	15.3	22.1	17.5	18.3	5.9	8.5	5.5	7.4	65	28	50	0	1	2	0	NNE	2	0	—	
15	53.9	53.1	52.4	18.2	25.4	18.5	20.7	9.0	7.6	6.8	6.9	49	28	44	0	1	0	0	NE	4	E	1	
16	52.9	51.9	51.8	17.2	26.3	20.9	21.5	11.5	6.9	7.4	10.4	47	30	56	5	6	10	ESE	1	NNE	4	—	
17	52.0	51.7	51.9	18.2	25.8	18.7	20.9	16.3	10.2	9.8	11.2	65	40	70	10	10	10	NNE	3	E	3	—	
18	52.3	51.4	50.3	17.4	25.6	21.1	21.4	16.1	10.5	8.7	9.7	71	36	52	10	10	0	N	3	NNE	3	—	
19	50.1	48.8	47.8	20.5	28.8	23.6	24.3	13.1	10.3	10.8	11.2	57	37	52	0	8	8	0	NNE	2	ENE	2	—
20	46.5	44.5	43.4	21.7	29.0	23.2	24.6	13.6	12.6	11.7	12.0	66	39	57	0	6	1	0	0	N	2	—	
21	43.4	42.9	43.7	23.7	31.4	22.7	25.9	15.1	11.9	11.2	13.0	55	33	64	0	4	0	0	0	N	2	—	
22	45.5	45.8	45.3	22.7	19.9	18.9	20.5	16.1	13.9	15.6	14.0	68	91	87	1	10	3	NNE	2	ENE	2	7.7	
23	44.6	43.3	43.3	19.7	24.0	18.5	20.7	15.1	15.1	15.1	14.4	89	68	91	10	10	10	WNW	1	NNE	3	18.8	
24	42.5	43.2	45.3	12.6	13.2	10.8	12.2	10.8	10.7	9.3	8.9	99	83	93	10	10	10	N	5	N	8	5.2	
25	46.0	46.1	47.0	11.3	19.1	13.2	14.5	8.0	7.1	7.3	7.6	71	45	67	1	5	0	NNW	3	N	6	—	
26	46.5	46.1	47.1	15.0	20.3	14.4	16.6	7.3	8.8	8.2	9.7	69	47	80	0	9	0	0	0	NW	6	—	
27	46.4	45.2	46.1	15.0	24.1	16.1	18.4	8.0	9.8	10.5	10.8	77	48	79	0	6	10	0	0	W	4	0.1	
28	46.8	47.4	48.3	12.6	19.5	14.0	15.4	12.1	8.8	7.3	8.4	82	49	70	10	6	1	W	2	NW	3	0.6	
29	48.8	48.8	48.6	12.2	17.9	13.6	14.6	10.4	8.7	7.5	8.1	83	49	70	10	6	2	NNW	2	W	3	—	
30	48.9	48.5	51.2	15.7	22.0	14.6	17.4	8.0	8.7	9.2	6.0	66	47	49	0	6	5	0	WSW	5	NNW	6	—
Срд. Мой.	749.3	748.9	749.0	17.2	23.9	18.0	19.7	11.9	9.9	9.2	9.7	68	44	64	4.2	6.4	4.2	1.3	3.7	2.7	46.0	—	

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примечания. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	752.1	752.1	752.8	11.8	16.9	13.4	14.0	6.6	5.4	5.4	5.2	52	38	46	0	2	0	W 4	WNW 5	W 2	—	н.	
2	53.1	51.2	49.0	12.0	19.0	14.6	15.2	3.5	5.7	6.0	8.2	55	36	67	0	6	6	WNW 2	WSW 3	W 2	0.0	н. р.	
3	48.0	46.9	46.7	14.7	20.9	18.7	18.1	8.4	8.7	7.3	9.5	70	40	59	3	7	10	WSW 1	W 4	W 2	0.0	н. р.	
4	46.0	45.6	45.8	19.3	25.9	18.7	21.3	14.1	11.1	10.7	10.6	66	44	66	7	4	10	WSW 2	SW 3	NNW 4	0.0	н. р.	
5	46.6	46.8	44.9	18.5	21.5	19.5	19.8	13.7	11.3	10.6	12.9	71	56	77	10	10	10	W 0	N 2	S 2	1.0	н. р. < 3.	
6	42.0	41.9	44.2	16.6	20.1	15.3	17.3	13.4	12.4	11.5	8.6	89	66	66	10	10	5	W 0	W 5	W 3	—	н.	
7	46.1	46.5	47.0	13.6	20.5	15.0	16.4	10.2	8.7	8.2	8.5	75	46	67	0	7	2	W 5	WNW 4	W 0	—	н.	
8	47.3	46.7	45.8	15.7	23.6	17.1	18.8	8.0	9.1	9.3	9.3	68	43	64	9	10	7	W 0	WSW 1	WNW 2	—	н.	
9	46.2	44.7	45.4	15.3	25.2	15.3	18.6	8.9	9.5	9.6	9.6	73	40	74	10	10	0	W 0	W 3	W 0	0.2	н. р.	
10	43.9	43.2	43.1	13.8	17.1	13.7	14.9	7.3	9.0	12.3	10.3	77	85	89	10	10	8	W 0	SSW 3	WSW 2	10.9	н. а.	
11	43.9	45.7	48.3	13.3	19.9	15.3	16.2	9.9	10.6	11.6	15.3	94	67	96	10	10	0	W 0	NNW 4	NNW 2	3.3	н. р. = 1.	
12	49.8	49.6	49.6	16.5	24.5	20.8	20.6	11.6	11.9	12.0	13.2	85	53	73	0	6	0	W 0	W 3	W 2	—	н.	
13	50.7	50.8	50.7	20.6	29.3	23.7	24.5	13.5	14.6	11.8	12.0	81	39	56	0	0	0	W 0	NE 2	W 0	—	н. л.	
14	51.5	50.8	49.9	22.9	31.6	24.3	26.3	14.0	12.4	11.5	12.6	60	33	56	0	0	0	W 0	SE 2	SE 2	—	н.	
15	49.7	48.3	47.0	20.7	31.4	24.1	25.4	13.6	12.2	11.2	11.5	67	33	51	0	0	2	W 0	S 3	S 3	—	н.	
16	45.8	44.2	42.9	22.3	31.5	21.1	25.0	12.7	12.6	11.2	14.3	63	32	77	5	3	5	W 0	SSE 3	NNW 2	3.6	н. р.	
17	42.2	40.6	42.7	22.5	33.5	20.8	25.6	17.0	13.4	8.6	11.9	66	22	66	2	10	10	NNW 2	ENE 5	NNE 4	6.0	н. л.; н. а. р.; н. р.	
18	43.7	43.4	43.6	21.2	28.8	23.9	24.6	17.5	12.9	13.7	11.0	69	47	50	2	9	10	NNE 3	NE 3	ENE 4	3.4	н. р. 3; н. р.; н. л.	
19	45.1	45.5	47.3	21.7	32.2	23.9	25.9	18.5	12.3	9.7	11.6	64	27	53	5	8	0	NNW 2	ENE 5	E 1	—	н.	
20	47.8	46.2	44.2	23.7	33.4	25.8	27.6	16.5	12.3	10.2	12.0	57	26	49	0	5	0	W 0	SE 5	SE 3	0.0	н.	
21	43.7	42.7	42.2	21.7	22.3	19.4	21.1	19.4	17.5	16.8	14.3	91	84	86	10	10	6	SSE 2	W 0	W 0	6.5	н. н. а. р.; н. л. Т. а.	
22	41.3	40.3	40.2	15.9	26.8	19.5	20.7	14.1	12.7	11.4	13.7	94	44	81	7	9	10	W 0	WSW 2	SW 1	2.8	н. л.; Т. 2; н. л. н. р.	
23	40.5	40.3	41.2	19.7	26.2	19.3	21.7	14.7	13.8	13.9	14.2	81	56	83	5	7	6	W 0	WSW 2	W 0	—	н. р.	
24	41.8	42.4	43.4	18.9	25.2	19.8	21.3	17.5	14.7	15.1	15.4	90	64	90	10	9	9	W 0	E 2	W 0	4.7	н. а. р.; н. р.	
25	43.7	43.7	44.3	19.5	20.1	16.7	18.8	16.6	15.2	16.0	11.8	90	92	83	10	10	10	W 0	NE 1	NNE 2	2.0	н. л. а.	
26	42.8	43.2	43.9	16.9	22.9	19.6	19.8	16.0	13.6	14.4	15.2	95	70	90	10	10	5	WNW 1	W 0	W 0	2.5	н. л. 1, а. Т. 3.	
27	45.5	45.5	46.4	18.1	23.0	18.9	20.0	16.5	13.9	14.9	15.4	90	71	94	10	6	10	NNE 3	N 4	NNE 3	2.4	н. р.	
28	47.7	48.8	49.1	17.7	21.2	17.9	18.9	17.1	13.8	14.5	15.7	92	78	90	10	10	10	NNE 3	NNE 3	N 2	6.4	н. л. 1, а. р.; Т. п.	
29	49.3	49.6	50.1	18.3	23.4	18.3	20.0	16.7	14.4	14.6	14.7	92	69	94	10	10	10	N 3	NNE 4	NE 2	8.4	н. н. а. р. 3; Т. а.	
30	49.4	49.3	49.3	17.9	22.9	18.7	19.8	17.0	14.0	16.8	13.2	92	81	83	10	10	10	N 4	WNW 3	W 0	0.1	н. р.; Т. п.	
31	48.1	47.7	47.7	19.0	27.8	18.6	21.8	16.7	13.4	10.5	13.3	82	38	84	10	4	10	NNW 2	NNW 2	NNW 4	2.9	н. л. р.	
Срд. — Moy.	746.3	745.9	746.1	18.1	24.8	19.1	20.7	13.6	12.0	11.7	12.0	77	52	73	6.0	7.2	5.8	1.3	2.9	1.8	67.1	—	—

Август. — Août.

1	746.7	746.1	746.6	16.7	23.9	18.5	19.7	16.6	13.1	10.2	13.3	93	47	84	10	7	5	SSW 3	SW 3	NNW 2	0.1	● n, 1, p; T p.	
2	48.9	49.0	49.2	16.1	22.2	18.9	19.1	14.9	11.0	7.6	8.8	81	38	54	2	5	10	NW 4	NNW 3	W 0	—	—	
3	49.4	48.7	48.3	17.1	19.6	15.0	17.2	15.0	11.8	6.6	9.8	82	39	77	10	10	0	WNW 1	W 4	W 2	—	—	
4	46.7	43.8	43.1	15.5	21.2	17.1	17.9	10.9	9.8	6.8	7.9	75	36	55	0	7	6	WSW 2	WSW 7	W 4	0.0	— n, 1; ● ⁰ p.	
5	43.7	46.2	46.9	15.0	17.5	15.5	16.0	13.5	10.6	11.2	11.8	84	75	90	10	10	0	W 4	W 4	WNW 3	—	—	
6	47.6	47.0	47.1	15.1	24.1	19.5	19.6	10.0	11.1	9.3	7.1	87	42	42	3	6	0	W 0	SW 3	WNW 3	—	—	
7	48.0	47.7	46.8	15.7	27.0	19.9	20.9	11.0	11.2	8.2	12.2	84	31	71	5	8	10	W 0	WSW 1	N 7	—	—	
8	46.0	44.2	43.6	19.5	23.9	20.9	21.4	17.8	14.3	10.1	15.7	85	46	86	10	10	10	E 2	SSE 3	SE 1	0.0	● ⁰ 3.	
9	43.0	42.4	43.4	19.3	26.9	18.9	21.7	17.7	15.4	13.5	14.3	92	52	88	10	10	10	ENE 2	E 4	W 0	5.3	●, T p.	
10	43.6	44.6	45.7	18.5	28.4	21.7	22.9	17.4	12.5	11.7	13.9	79	41	72	10	10	10	ENE 4	E 2	NNW 2	0.0	● n, 1, p.	
11	45.0	43.7	43.2	21.0	26.6	19.7	22.4	18.6	10.6	11.2	12.9	58	44	76	10	10	10	ENE 3	ENE 5	N 4	14.5	● a, p, 3; T p, 3.	
12	40.4	40.5	41.7	18.9	18.9	18.1	18.6	16.4	13.7	13.1	14.5	85	81	94	10	10	10	W 0	N 3	W 2	10.6	● n, T, ● n, a; T 1, p.	
13	44.8	46.8	48.6	15.3	19.6	13.4	16.1	13.4	9.9	7.8	9.0	77	46	78	6	0	0	NW 5	NNW 8	W 0	—	● n; T 3.	
14	49.5	48.6	46.1	11.6	22.4	19.3	17.8	7.6	8.8	9.9	12.0	87	50	72	0	0	10	W 0	ENE 2	S 2	—	—	
15	47.4	47.8	45.9	15.6	22.1	18.1	18.6	14.5	8.7	8.4	11.2	65	43	73	0	0	10	W 0	WSW 3	W 0	—	—	
16	46.0	46.1	45.0	16.9	22.5	15.7	18.4	15.6	9.5	9.3	12.0	66	46	90	9	10	0	NNW 2	WSW 2	WNW 1	7.3	● p; < ² 3.	
17	43.9	44.4	44.8	13.5	18.8	16.5	16.3	12.5	10.9	10.0	11.9	95	61	85	10	5	10	NNW 4	NNW 4	W 3	4.2	● n, 1.	
18	45.7	45.5	46.2	15.3	21.4	15.7	17.5	14.2	11.0	10.1	9.6	85	54	73	10	8	3	W 2	W 3	W 3	4.6	●, T p.	
19	46.7	47.4	48.5	15.1	20.3	16.5	17.3	13.4	11.4	10.6	11.1	89	60	79	10	10	0	NW 2	W 4	WSW 3	0.0	● ⁰ a.	
20	48.4	48.2	50.4	15.7	21.3	13.2	16.7	12.3	11.2	10.3	8.1	84	55	72	8	6	0	W 0	W 4	NNW 3	2.3	— n, 1; ● p.	
21	52.1	51.7	51.7	10.2	20.2	15.4	15.3	6.4	7.5	7.7	10.7	81	44	82	0	0	0	W 0	WSW 2	W 0	—	—	
22	53.8	53.7	52.9	14.3	22.9	16.3	17.8	10.4	10.1	9.8	10.9	84	47	79	0	6	0	W 0	N 1	W 0	—	—	
23	52.6	51.8	50.4	14.8	25.6	19.1	19.8	10.3	10.7	11.0	11.8	86	46	72	0	2	0	W 0	S 4	S 2	—	—	
24	48.8	46.8	44.9	16.9	24.8	20.1	20.6	14.6	11.1	10.7	9.9	78	47	56	10 ⁰	9	8	S 4	S 5	SSW 3	0.5	—	
25	49.0	50.3	50.8	14.0	19.1	14.6	15.9	11.3	9.6	8.4	9.3	81	51	75	10	7	0	W 4	W 4	W 2	—	—	
26	51.8	51.0	50.3	11.4	24.7	15.6	17.2	8.0	8.6	10.4	10.0	86	46	76	0	4	0	W 0	SW 2	W 0	—	—	
27	49.9	49.6	48.0	16.8	26.1	18.3	20.4	13.7	11.2	9.9	10.8	78	40	69	10	10	0	W 0	SSW 3	W 0	—	—	
28	50.1	49.7	48.8	14.8	28.4	18.9	20.7	10.6	10.2	10.3	11.2	82	35	69	0	0	0	W 0	SSW 3	W 0	—	—	
29	48.7	48.7	49.1	16.8	30.0	21.7	22.8	12.7	10.6	12.1	12.9	75	38	67	10 ⁰	10 ⁰	0	W 0	SW 2	SW 2	—	—	
30	50.8	49.9	48.6	21.1	31.2	23.0	25.1	15.2	13.0	11.2	10.8	70	33	52	0	0	0	W 0	SSW 5	SSW 3	—	—	
31	48.1	46.6	45.1	19.3	31.0	18.4	22.9	12.4	11.1	10.8	10.5	66	32	66	0	0	0	W 0	SSW 1	W 0	—	—	
Ср. Мов.	747.6	747.4	747.2	16.1	23.6	17.9	19.2	13.2	11.0	9.8	11.2	81	47	73	5.9	6.1	3.9	1.5	3.3	1.8	49.4	—	—

ПЛОТИ.

1908.

Сентябрь. — Septembre.

Ploti.

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Колич. осадков.	Примечания.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	746.8	747.8	748.3	17.7	17.1	12.1	15.6	12.0	12.6	11.3	9.8	84	78	94	10	10	0	NNW 6	NNW 6	N 2	3.0	● a; — 3.	
2	46.5	44.1	41.0	9.6	23.3	20.7	17.9	5.6	8.6	10.1	12.3	96	48	68	5	3	10	0	SE 1	S 2	7.6	— ² n, 1; — ⁰ 1; — 3.	
3	41.7	42.8	44.5	15.1	15.5	13.0	14.5	13.0	10.3	10.7	9.2	81	82	83	10	10	10	WNW 1	WNW 2	W 4	2.1	● n, a, p; — ⁰ n.	
4	48.7	51.3	51.7	10.8	16.5	11.2	12.8	8.4	8.2	7.7	8.4	86	56	85	6	8	0	WSW 5	WSW 5	WSW 1	—	— n, 1.	
5	49.5	46.8	45.1	10.4	23.5	17.9	17.3	7.5	8.1	7.4	10.8	87	34	71	10	5	0	0	S 6	SSW 1	—	— n, 3.	
6	48.7	51.2	53.7	13.2	16.3	9.9	13.1	9.9	10.1	8.4	7.9	90	60	87	10	10	0	NNW 5	NNW 5	0	0.8	● 1, a; — 3.	
7	56.0	55.7	55.3	6.4	17.7	11.8	12.0	3.7	6.4	6.6	8.1	90	44	79	0	0	0	0	W 4	0	—	— ⁰ 1; — n, 1.	
8	56.0	55.2	54.0	8.6	23.5	15.0	15.7	5.7	7.2	8.8	9.8	87	41	77	0	0	0	0	SSW 2	0	—	— n, 1, 3.	
9	54.1	53.2	51.6	11.4	25.4	14.3	17.0	7.8	8.6	8.2	8.9	86	34	74	0	0	0	0	S 4	0	—	— n, 1.	
10	51.6	51.0	49.4	11.6	27.2	16.3	18.4	8.9	8.6	9.6	10.0	87	36	72	0	2	0	S 1	SSW 2	SE 2	—	— n, 1.	
11	49.0	47.9	46.5	13.2	29.0	15.9	19.4	10.1	8.8	8.6	8.8	78	29	64	0	0	0	SSE 1	ESE 3	SSE 2	—	— n, 1.	
12	46.1	45.1	44.9	12.0	29.3	17.8	19.7	9.5	8.3	7.8	8.5	80	25	57	0	0	0	0	S 3	0	—	—	
13	41.8	40.8	44.8	16.1	20.2	14.6	17.0	12.4	11.5	12.5	7.6	84	71	61	10	10	0	0	W 2	W 3	0.0	● ⁰ a, 2.	
14	48.4	50.8	52.8	10.8	12.6	10.0	11.1	9.4	6.8	6.5	6.7	68	69	73	10	10	10 ⁰	WSW 5	W 5	W 2	0.4	● a, 2, p.	
15	53.6	54.4	55.1	8.6	14.6	10.6	11.3	6.1	6.2	6.4	7.2	74	52	74	9	10	0	WSW 3	W 5	W 2	0.5	● ⁰ p.	
16	55.4	54.9	53.0	9.4	19.6	12.2	13.7	7.0	8.0	6.8	7.4	91	40	70	0	3	0	0	WSW 3	0	—	— ² n, 1; — ⁰ 1.	
17	52.8	51.6	50.2	6.5	21.2	16.3	14.7	4.6	6.0	7.1	8.5	83	38	61	10 ⁰	10	0	0	S 5	SSW 2	—	—	
18	50.0	50.6	52.1	12.6	20.9	15.1	16.2	11.5	8.4	6.9	7.7	78	38	60	10	8	0	0	NE 3	NNE 4	—	—	
19	52.2	52.1	52.7	12.4	17.3	12.4	14.0	10.7	8.6	8.7	10.2	80	59	96	5	10	10	N 4	NNE 8	NNW 5	2.4	● ⁰ a, p, 3.	
20	51.9	52.5	52.2	10.8	14.4	12.4	12.5	10.0	9.0	9.1	7.4	94	75	69	10	10	10	NNE 6	N 8	N 8	6.5	● n, a, p.	
21	47.5	48.3	49.8	9.8	10.9	8.6	9.8	8.6	8.6	8.7	7.8	95	91	93	10	10	10	N 8	NNE 9	NNE 7	4.5	● n, 1, a, 2, p, 3; ● ⁰ p.	
22	49.1	49.3	49.1	8.2	10.2	9.3	9.2	7.6	7.6	8.2	8.3	93	89	93	10	10	10	NNE 5	NNE 7	NNE 7	7.8	● n, 1, a, p, 3.	
23	48.9	49.4	50.9	8.6	12.8	9.6	10.3	8.2	7.8	8.3	6.9	93	76	78	10	10	8	NNW 7	NNW 7	N 2	0.9	● n, p.	
24	52.0	52.2	53.2	7.2	15.5	11.4	11.4	6.5	7.3	7.6	7.0	96	58	70	10	10	10	0	N 3	N 2	—	—	
25	53.7	54.3	55.1	8.8	15.7	11.4	12.0	8.5	7.3	6.6	8.0	83	50	79	10	8	10	NNW 1	NNW 2	NNW 2	—	—	
26	56.1	57.0	57.2	9.8	15.8	12.0	12.5	9.5	8.3	7.0	6.6	92	53	64	10	9	10	0	NE 2	ENE 1	—	—	
27	57.0	55.8	54.5	9.3	17.0	10.6	12.3	7.7	7.0	7.3	7.7	80	51	81	0	6	6	0	S 4	S 2	—	— 1.	
28	51.8	50.0	48.6	9.0	17.0	12.7	12.9	7.6	6.9	8.2	8.9	80	57	82	3	8	10	S 3	SSE 5	SSE 2	—	—	
29	49.4	50.8	51.3	11.2	13.8	11.0	12.0	10.8	8.3	8.1	8.0	84	69	81	10	10	10	WNW 4	NNW 3	W 3	0.0	● ⁰ 3.	
30	51.0	51.0	52.4	10.0	12.2	9.8	10.7	8.8	7.5	7.7	8.2	82	73	91	10	10	10	NNW 4	NNW 4	NNW 4	0.0	● ⁰ p, 3.	
Срд. Moy.	750.6	750.6	750.7	10.6	18.2	12.9	13.9	8.6	8.2	8.2	8.4	85	56	76	6.6	7.0	5.1	2.3	4.3	2.4	36.5		

Октябрь. — Octobre.

1	754.1	754.8	754.8	9.6	11.8	8.6	10.0	8.3	8.1	8.4	7.9	91	83	95	10	10	0	N 7	N 7	0	—	— 3.	
2	52.7	51.3	48.5	8.8	17.6	15.5	14.0	6.0	7.9	10.5	11.1	93	70	85	10	10	0	0	W 4	W 4	—	— n, 1.	
3	52.3	52.2	53.3	6.0	14.8	6.6	9.1	4.5	6.5	4.0	6.0	93	32	83	0	0	0	N 2	NW 7	0	—	— ⁰ n, 1.	
4	53.0	49.5	47.2	2.2	15.5	14.2	10.6	1.5	5.1	6.4	9.8	94	49	82	10 ⁰	0	0	0	WSW 5	WSW 5	0	—	— ⁰ n, 1.
5	45.6	42.2	42.3	10.0	24.2	14.0	16.1	9.3	8.7	7.1	7.1	95	32	60	0	0	10	WSW 1	WSW 7	W 4	0.0	— n, 1; — ⁰ 1; — ⁰ p.	
6	43.2	46.1	52.3	8.9	9.1	7.4	8.5	6.2	6.0	4.9	5.2	71	57	68	10	10	9	W 4	NNW 10	NNW 6	0.1	—	
7	56.3	57.5	59.2	5.6	10.0	6.0	7.2	5.2	7.0	5.1	5.6	74	56	81	2	10	10	W 2	NW 4	W 2	—	● n.	
8	59.7	59.0	57.4	4.8	14.4	7.0	8.7	4.5	6.1	6.6	6.6	96	54	88	1	8	0	0	WSW 2	0	—	—	
9	55.0	52.8	51.9	1.6	17.1	11.2	10.0	0.6	5.1	6.2	7.1	98	43	72	0	0	0	0	WSW 3	0	—	— ⁰ n; — 1.	
10	52.4	53.4	55.0	4.8	13.6	7.0	8.5	3.5	6.3	6.6	6.4	98	59	85	10	10	0	0	N 3	0	—	— ⁰ 1; — 1, 3.	
11	57.5	58.5	59.5	— 0.2	16.7	6.2	7.6	— 0.5	4.5	7.7	6.1	98	55	87	10 ⁰	10 ⁰	0	0	0	0	—	— ⁰ n, 1; — ⁰ 1.	
12	60.2	59.1	58.4	2.2	18.0	8.4	9.5	1.0	9.3	8.0	7.2	98	52	88	10 ⁰	3 ⁰	0	0	SSW 2	0	—	— n, 1; — 3.	
13	57.9	57.1	57.9	2.2	19.3	9.6	10.4	1.4	5.4	5.3	7.4	100	32	83	0	9 ⁰	9 ⁰	0	NNW 3	0	—	— n, 1; — ⁰ 1.	
14	58.1	57.5	56.6	4.4	16.8	7.4	9.5	2.7	6.1	8.5	7.0	98	60	91	0	0	0	0	0	0	—	— ⁰ 1.	
15	55.2	53.7	53.4	3.2	18.5	9.8	10.5	2.5	5.8	8.4	7.0	100	53	78	0	0	0	0	0	0	—	— 1.	
16	53.6	52.9	53.2	5.2	16.8	7.4	9.8	4.4	5.9	7.7	6.0	89	54	79	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	N 1	ENE 3	NNE 1	—	— n, 1.	
17	52.7	53.0	53.2	5.3	14.3	9.2	9.6	4.4	5.6	6.9	6.0	85	57	70	10	10	10	0	NNE 2	ENE 3	0.1	—	
18	54.6	54.8	56.7	4.5	5.0	0.4	3.3	0.0	4.8	4.9	4.6	76	75	98	10	10	10	0	ENE 5	NE 3	5.2	●, △ p; — p, 3.	
19	57.7	57.5	56.9	— 1.4	0.3	— 1.0	— 0.7	— 1.5	3.8	4.2	4.2	91	91	98	10	10	10	NNE 6	NNE 7	ENE 5	10.5	— n, 1, a, 2, p, 3.	
20	55.8	55.8	56.3	0.6	1.4	0.4	0.8	— 1.1	4.7	4.5	4.5	98	89	94	10	10	10	ENE 6	NNE 5	ENE 5	—	— n.	
21	56.4	57.3	58.8	0.4	3.4	1.6	1.8	0.3	4.6	5.0	5.2	98	85	100	10	10	10	NNE 3	ENE 1	ENE 1	0.1	— 1, a, p, 3; ● ⁰ 3.	
22	59.0	60.1	60.9	0.6	2.2	3.0	1.9	0.6	4.8	4.9	5.5	100	91	96	10	10	10	ENE 4	E 3	E 3	0.1	— 1, a, 2, p.	
23	61.9	62.8	63.3	4.6	5.8	6.2	5.5	2.3	6.2	6.6	5.9	98	96	84	10	10	10	ENE 2	ENE 4	ENE 3	0.2	— ⁰ 1, a, 2; ● ⁰ a, 2, p.	
24	64.1	64.4	65.4	1.2	8.2	3.0	4.1	1.0	4.4	5.1	4.7	87	63	83	10	10 ⁰	0	ENE 4	ENE 5	ENE 4	—	— ⁰ 1.	
25	65.0	64.2	65.1	— 1.0	8.0	4.0	3.7	— 1.4	3.9	5.3	4.5	90	65	73	5	0	0	ENE 2	ENE 5	ENE 4	—	— ⁰ 1.	
26	65.4	64.4	65.0	— 0.4	8.8	3.4	3.9	— 0.9	3.7	4.8	4.9	83	56	83	0	0	0	NNE 2	ENE 5	ENE 2	—	— ⁰ 1.	
27	65.1	64.2	64.0	— 1.0	9.6	4.0	4.2	— 1.9	3.9	4.4	4.3	91	49	70	0	0	0	NNW 2	ENE 2	N 1	—	— ⁰ 1.	
28	63.7	63.5	63.0	— 1.8	11.9	2.3	4.1	— 1.9	3.5	4.2	4.2	88	40	77	2	0	0	NNW 1	NE 1	N 1	—	— ⁰ 1.	
29	62.6	61.1	58.8	— 3.0	12.8	1.8	3.9	— 3.6	3.3	5.0	3.7	91	46	71	0	0	0	0	0	N 1	—	— ⁰ 1.	
30	55.9	53.8	51.5	— 4.8	9.9	6.2	3.8	— 5.3	3.1	5.7	6.7	98	63	94	0	7	10	0	N 2	0	0.9	— 1.	
31	48.6	47.8	48.2	7.0	9.0	5.4	7.1	5.1	7.2	6.9	5.8	96	80	86	10	10	10	WSW 1	W 3	0	0.1	● n, a, p.	
Ср. Мов.	756.6	756.2	756.4	2.9	11.8	6.3	7.0	1.8	5.5	6.1	6.1	92	61	83	5.8	6.0	4.5	1.6	3.5	1.7	17.3		

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	748.9	750.4	753.4	4.2	7.2	5.1	5.5	3.7	5.7	6.4	5.9	92	84	90	10	10	10	NW 2	NE 3	NE 2	0.4	•, — p.	
2	54.7	55.1	55.5	0.2	1.0	0.1	0.4	0.4	4.0	4.1	4.2	88	85	91	10	10	10	NE 5	NNE 5	NNE 4	0.2	•° a, 2, p, 3.	
3	54.7	53.7	53.0	— 2.0	1.2	0.2	— 0.2	— 2.0	3.2	2.6	3.2	81	53	70	8	9	8	N 4	NNW 4	NNW 2	—	—	
4	50.9	49.8	48.7	0.2	0.2	0.7	0.4	— 0.3	4.2	4.4	4.2	91	95	88	10	10	10	W 3	NNW 2	W 2	0.1	—	
5	46.2	45.5	45.6	1.6	3.4	1.8	2.3	0.2	4.6	5.1	5.1	89	87	96	10	10	8	SW 2	SW 3	W 2	4.7	—	
6	44.7	45.3	46.2	— 3.4	— 1.2	— 4.0	— 2.9	— 5.8	3.3	3.2	3.0	93	77	90	10	9	6	NW 2	W 2	WSW 3	1.6	* n, 1.	
7	47.6	49.0	49.3	— 5.4	— 1.4	— 6.4	— 4.4	— 7.1	2.3	3.1	2.2	76	76	78	1	4	3	W 6	WSW 5	WSW 3	—	* u, 1.	
8	48.7	48.6	48.6	— 6.2	0.7	— 9.4	— 5.0	— 9.7	2.0	2.6	2.0	71	54	89	8	0	0	SW 3	SSW 2	W 2	0.4	—	
9	45.5	40.2	43.4	— 4.4	0.6	— 1.6	— 1.8	— 11.7	3.0	4.6	3.6	90	95	87	10	10	8	ENE 2	NE 5	N 9	8.0	* n, 1, a, 2, p; • 2.	
10	49.4	54.9	60.1	— 5.0	— 3.7	— 13.0	— 7.2	— 14.1	2.6	2.6	1.5	83	76	92	9	9	9	N 6	NNW 4	NNW 1	0.0	—	
11	62.0	61.1	59.4	— 13.2	— 8.9	— 9.2	— 10.4	— 13.6	1.5	2.0	1.9	94	89	84	10	8	8	0	NNW 1	NNE 1	—	√° n, 1; •° 1.	
12	55.4	53.5	51.8	— 5.0	0.0	— 1.8	— 2.3	— 9.5	2.8	3.4	3.7	90	74	92	10	9	10	0	E 2	0	0.0	•° 1, 3.	
13	50.7	49.3	49.4	— 2.0	— 3.0	— 2.6	— 2.5	— 4.5	3.6	3.3	3.4	92	91	92	10	10	10	NW 2	W 2	0	0.5	—	
14	53.6	58.6	63.9	— 4.0	— 7.9	— 14.2	— 8.7	— 14.3	3.0	1.8	1.2	90	73	80	10	0	0	NNW 7	N 8	NNW 3	—	* n, 1.	
15	67.7	68.8	68.5	— 17.4	— 10.2	— 9.4	— 12.3	— 18.3	1.0	1.4	1.7	84	65	78	0	9°	10	NNW 3	NNW 7	NNW 5	—	—	
16	68.4	68.1	67.3	— 9.0	— 6.4	— 10.0	— 8.5	— 10.1	1.8	2.1	1.7	80	74	80	10	10	0	NNW 4	NNW 4	NNW 2	0.5	*° 1, a, 2, p.	
17	63.9	61.5	59.1	— 14.2	— 6.1	— 13.6	— 11.3	— 14.7	1.4	1.9	1.4	90	67	87	10	2	0	0	SW 2	0	—	—	□ 3.
18	55.7	54.5	54.5	— 14.6	— 5.4	— 8.6	— 9.5	— 15.3	1.3	2.1	2.0	91	70	86	0	10°	10	0	0	0	—	—	□° 1.
19	54.2	54.6	52.3	— 1.0	4.4	— 4.5	— 0.4	— 8.9	3.4	4.1	3.0	80	65	94	10	10°	0	WSW 5	S 2	0	—	—	□ p, 3.
20	46.6	44.4	44.8	1.0	4.2	1.4	2.2	— 5.0	4.3	5.0	4.9	87	80	96	10	9°	10	SSE 5	SSE 2	0	0.0	—	•° 1.
21	48.5	48.1	45.1	1.1	1.8	0.2	1.0	— 0.4	4.2	4.7	4.6	86	90	98	10	10	10	W 5	0	ENE 3	16.2	* a, 2, p, 3; ○ 3.	
22	42.3	41.3	41.3	0.4	1.1	— 0.2	0.4	— 0.3	4.6	4.8	4.3	98	96	94	10	10	10	N 2	NNW 3	W 3	7.4	•° n, 1; * p.	
23	43.0	42.2	41.6	— 10.8	— 2.4	— 0.6	— 4.6	— 11.7	1.8	2.8	4.2	95	74	95	0	9°	10	0	0	0	0.5	—	
24	42.6	43.8	47.6	0.6	2.0	1.0	1.2	— 0.6	4.7	4.9	4.7	98	93	96	10	10	10	0	0	NNW 2	—	—	≡ a, p.
25	51.8	52.8	53.8	1.2	2.3	— 1.4	0.7	— 1.4	4.6	4.8	3.6	92	87	89	10	8	9	NNW 4	N 5	NNW 5	0.5	•° a.	
26	52.6	51.6	50.2	— 3.2	— 2.0	— 1.4	— 2.2	— 4.1	3.5	3.6	3.8	98	92	91	10	10	10	NNW 5	NNW 4	NNW 4	—	—	
27	49.4	49.6	49.2	— 2.6	3.4	— 0.2	0.2	— 2.9	3.5	4.4	3.7	94	75	81	10°	3	0	0	WSW 2	WSW 3	—	—	□ 1.
28	49.5	50.4	52.2	0.7	2.0	0.1	0.9	— 2.4	4.4	4.3	3.8	91	82	82	10	10	10	W 4	WNW 6	NNW 5	0.5	*° a, p; ○ a; •° p.	
29	55.2	56.9	59.6	— 0.2	1.1	— 0.6	0.1	— 1.1	3.8	4.0	3.6	83	78	83	10	10	10	NNW 5	NNW 7	WNW 4	0.0	—	
30	60.4	60.7	59.8	— 2.2	1.3	— 8.0	— 3.0	— 8.2	3.2	3.6	2.4	84	70	98	10	4	0	NNW 2	0	0	0.1	△ n; □ 3.	
Срд. Moy.	752.2	752.1	752.5	— 3.8	— 0.7	— 3.7	— 2.7	— 6.5	3.2	3.6	3.3	88	79	88	8.5	8.1	7.0	2.9	3.1	2.3	41.6	—	

Декабрь. — Décembre.

1	756.2	751.8	752.3	— 5.0	1.6	2.2	— 0.4	— 10.1	3.0	4.4	4.8	94	84	88	10	10	10	0	WSW 7	NW 7	0.5	∇° 1; ● a, 2.		
2	51.1	51.3	47.6	1.9	1.6	2.2	1.9	1.3	4.9	4.7	4.6	91	91	86	10	10	10	W 6	WSW 3	WSW 7	0.2	● p.		
3	45.9	45.2	45.0	1.8	2.0	1.8	1.9	1.5	4.9	4.9	4.8	91	92	90	10	10	10	W 5	WSW 5	W 4	0.5	● a, p.		
4	47.0	47.6	48.9	— 1.8	0.3	— 3.4	— 1.6	— 3.4	3.5	3.6	2.9	88	76	83	0	6	7	W 3	W 5	WSW 5	0.4	*° n; □° 3.		
5	49.0	49.6	52.1	— 5.6	— 2.6	— 4.4	— 4.2	— 6.0	2.5	2.9	2.8	81	76	86	3	10	10	W 4	W 2	NNW 2	—	*° n.		
6	56.4	58.7	61.3	— 6.8	— 7.2	— 11.8	— 8.6	— 12.0	2.1	2.0	1.5	78	77	80	10	10	8°	NNW 3	NNW 6	NNE 3	0.0	*° a, p.		
7	62.3	62.2	60.9	— 14.2	— 7.9	— 13.4	— 11.8	— 14.6	1.3	1.8	1.4	86	70	89	0	0	0	0	0	0	—	—	□° 1, p, 3.	
8	57.2	56.2	56.6	— 11.4	— 5.2	— 10.8	— 9.1	— 13.6	1.6	2.2	1.7	86	74	90	10°	8	10	SSE 2	S 3	0	—	—	□ n, 1, 3; ∇ 1, 3.	
9	57.6	58.2	58.0	— 11.2	— 5.0	— 5.4	— 7.2	— 12.6	1.8	2.4	2.7	92	78	88	10	10	10	0	0	0	—	—	□ n, 1; ∇° a.	
10	57.5	56.0	53.1	— 11.8	— 7.8	— 7.6	— 9.1	— 13.1	1.8	2.0	2.1	98	80	82	10	10°	10	NNE 2	N 2	0	0.3	—	≡ 1; ∇ 1, a.	
11	48.5	47.1	45.0	— 5.4	— 3.4	0.4	— 2.8	— 7.6	2.8	3.1	4.4	92	86	91	10	10	10	0	SE 5	SE 5	0.0	* n; △ p.		
12	42.6	42.1	43.4	3.2	5.1	5.1	4.5	0.4	5.7	5.9	5.5	98	92	84	10	10	10	SE 6	ESE 3	SSE 7	0.0	•° a.		
13	46.8	49.7	52.2	4.1	7.0	2.8	4.6	2.6	5.2	6.3	4.8	83	84	86	6	7	5	SSE 3	SE 3	ESE 4	—	—	∇ 1.	
14	55.0	55.2	55.7	— 0.8	— 0.2	— 1.0	— 0.7	— 1.3	4.3	4.4	3.8	98	95	88	10	10	10	E 3	NE 3	ENE 3	—	—	≡ a, p.	
15	56.3	56.9	58.4	— 4.0	— 2.4	— 4.0	— 3.5	— 5.4	3.0	3.1	3.4	88	80	98	0	6	10	NNE 2	NNE 3	ENE 4	—	—	—	
16	59.0	59.4	60.3	— 2.4	— 3.6	— 5.5	— 3.8	— 5.8	3.7	3.5	3.0	95	98	98	10	10	10	E 3	E 3	E 2	0.0	≡ a, 2, p; •° p; ∇° p, 3.		
17	60.0	60.2	59.9	— 3.8	— 6.8	— 6.4	— 5.7	— 7.2	3.3	2.6	2.8	94	94	98	10	10	10	ENE 4	ESE 3	ESE 3	0.0	≡° a, 2, p; △° 2; ∇° 3.		
18	59.3	58.8	58.7	— 5.5	— 4.6	— 4.6	— 4.9	— 6.8	2.8	3.1	3.2	92	94	98	10	10	10	SE 3	SE 4	ESE 3	0.0	△° a, 2.		
19	57.7	57.0	57.3	— 3.5	— 0.8	— 0.2	— 1.5	— 4.6	3.3	4.0	4.3	92	91	94	10	10	10	E 3	ESE 3	0	2.6	*° a; •° p, 3; ∇° 3.		
20	57.8	58.6	59.0	— 0.8	0.0	— 0.8	— 0.5	— 0.9	4.3	4.4	4.2	98	95	95	10	10	10	E 1	0	0	0.3	∇ n 1 a 2 p 3; ∇° a p; • a 2 p.		
21	58.1	58.4	58.5	— 3.4	— 5.4	— 4.8	— 4.5	— 6.1	3.2	2.6	2.8	91	84	88	7	8	10	E 2	E 3	NNW 3	—	—	∇ n, 1, a, 2, p, 3.	
22	58.6	59.4	60.6	— 3.4	— 2.0	— 2.2	— 2.5	— 5.0	3.1	3.5	3.5	88	88	88	10	10	10	N 4	NNW 5	NNW 2	0.1	∇ n, 1, a, 2, p; ∇° 2.		
23	60.6	60.9	60.0	— 1.4	0.1	— 1.2	— 0.8	— 2.2	3.8	4.3	3.9	91	91	91	10	10	10	0	NNW 1	NW 1	0.0	∇ n, 1, a, 2, p, 3; △° a, 2.		
24	57.6	56.0	52.5	— 1.8	0.8	— 1.2	— 0.7	— 1.8	3.7	3.7	3.5	91	77	83	10	8°	10	0	WNW 2	WSW 2	—	—	—	
25	48.5	47.3	44.7	— 2.4	— 2.0	— 1.4	— 1.9	— 2.7	3.3	3.6	3.8	87	92	91	10	10	10	W 3	W 3	W 2	0.0	≡° 2; *° 3.		
26	42.3	41.1	43.9	— 1.6	— 1.0	— 6.2	— 2.9	— 6.3	3.3	3.6	1.9	82	83	67	10	10	10	WSW 4	W 6	W 3	0.1	* n, a, 2, p; ∇ a.		
27	46.7	48.9	50.6	— 11.0	— 10.9	— 15.7	— 12.5	— 15.8	1.5	1.3	1.1	78	64	84	0	2	0	0	W 4	W 3	0	—	—	□ 3.
28	52.8	52.9	54.2	— 17.6	— 11.4	— 13.6	— 14.2	— 18.2	0.9	1.2	1.2	84	64	78	0	0	10	0	NE 2	ENE 3	—	—	—	□ 1.
29	54.4	54.0	53.1	— 15.4	— 14.9	— 14.8	— 15.0	— 15.6	1.1	1.0	1.1	79	74	77	10	10	10	ENE 5	ENE 5	NNE 5	0.9	* a, 2, p.		
30	49.9	50.4	53.9	— 13.4	— 11.0	— 11.4	— 11.9	— 15.1	1.3	1.6	1.6	81	81	84	10	10	10	NE 7	ENE 5	NE 6	0.0	* n, ∇ n, 1, a, 2, p, 3.		
31	59.7	62.6	66.9	— 12.8	— 11.4	— 15.6	— 13.3	— 15.7	1.3	1.3	0.9	83	72	74	10	10	0	NE 6	N 4	NNE 6	0.0	∇ n, 1; * n, 1, a.		
Срл. Моя.	753.9	754.0	754.3	— 5.4	— 3.5	— 4.9	— 4.6	— 7.2	3.0	3.2	3.0	89	83	87	7.9	8.5	8.7	2.8	3.3	3.0	9.9			

Долгота—Longitude: 36° 12'

1	739.0	734.0	733.5	-13.0	-4.0	-0.7	-5.9	-13.9	1.4	3.2	4.2	89	92	95	10 ⁰	10 ²	10 ²	E 4	SE 3	WSW 5	2.6	$\square^0 \equiv {}^0n1a2p3; *{}^0a2p.$
2	38.4	42.7	44.3	-3.8	-3.1	-4.2	-3.7	-4.4	3.0	3.1	3.2	88	86	94	10 ²	10 ²	10 ⁰	W 3	WSW 6	SE 2	7.0	$\square^0, \vee^0 n, 1, a; \equiv n, p, 3.$
3	40.7	37.5	32.8	-2.9	0.5	0.6	-0.6	-4.9	3.4	4.6	4.5	94	95	94	10 ²	10 ²	10 ²	E 5	E 4	ESE 3	5.4	$*n1a \equiv na2p; \Delta^0 a \bullet {}^0ap.$
4	27.8	27.2	29.4	0.6	1.3	0.2	0.7	0.1	4.5	4.8	4.4	94	93	93	10 ²	10 ²	10 ²	E 3	ESE 3	SW 3	1.5	$\equiv n1a2p3 \bullet {}^0nap3 \bullet {}^0na.$
5	33.6	36.1	39.4	-2.4	-0.9	-2.2	-1.8	-2.9	3.4	3.4	3.5	89	77	85	10 ²	10 ²	10 ²	WSW 5	WSW 3	N 5	0.5	$\bullet {}^0n; \equiv {}^0n, 1, a, 2p; *{}^0n1a$
6	39.9	37.7	33.2	-4.6	-4.6	-7.7	-5.6	-8.3	2.8	2.6	2.2	85	82	87	10 ²	10 ⁰	10 ²	NW 3	SW 4	WSW 6	0.6	$*{}^0 p, 3.$
7	28.2	27.3	29.1	-3.2	-0.3	-2.7	-2.1	-7.9	3.3	3.2	3.4	92	72	91	10 ²	10 ²	10 ²	SW 4	WSW 4	ESE 2	2.5	$\equiv {}^0 n, 1, a; *{}^0 n, a, p.$
8	31.8	33.5	33.0	-3.9	-2.7	-4.1	-3.6	-5.7	3.1	2.6	3.0	91	70	92	10 ²	10 ⁰	10 ²	ESE 3	NE 5	NE 3	0.3	$*{}^0 n, 1, a, 2, p, 3.$
9	27.4	23.7	21.7	-5.1	-5.6	-2.4	-4.4	-6.5	2.6	2.5	3.5	85	82	91	10 ²	10 ²	10 ²	S 5	ESE 6	SSW 6	1.9	$*{}^0 n, a, 2, p, 3.$
10	23.5	25.8	31.0	-3.6	-1.9	-7.1	-4.2	-7.4	3.0	3.0	2.2	88	76	84	10 ²	10 ²	10 ⁰	W 3	SW 4	W 6	3.2	$*{}^0 n, 1, a, 2, p, 3; \varpi^0 p, 3.$
11	35.9	39.2	41.8	-8.0	-6.2	-8.6	-7.6	-10.7	2.2	2.0	1.8	89	72	75	10 ²	10 ⁰	10 ⁰	W 3	NW 5	NNW 3	0.7	$\varpi^0 n; *{}^0 n, 1, a, 2, p.$
12	37.7	30.1	26.7	-11.1	-8.6	-3.2	-7.6	-11.5	1.5	2.0	3.0	79	85	86	10 ²	10 ²	3	SW 9	SW12	NNW 5	7.8	$*{}^0, \varphi^0 n, 1, a, 2, p.$
13	29.8	30.5	31.3	-5.3	-2.0	-4.1	-3.8	-7.8	2.3	2.6	2.7	76	66	80	10 ⁰	9	10	W 5	W 7	W 8	0.1	$\varphi^0 p.$
14	37.3	39.7	43.5	-14.6	-11.4	-11.8	-12.6	-15.2	1.1	1.3	1.3	74	67	73	4 ⁰	10	10	NW 4	NW 8	N 3	0.0	$*{}^0 n, a, 2, p.$
15	48.6	51.1	50.7	-12.6	-11.3	-13.2	-12.4	-14.9	1.2	1.2	1.2	70	64	76	2	0	10	NW 6	NW 5	WSW 3	—	$\varpi^0 p, 3.$
16	46.1	43.9	41.7	-11.6	-6.8	-5.2	-7.9	-13.5	1.6	2.0	2.8	85	75	92	10	10	10	SW 6	SW 4	SW 4	—	$\varpi^0 n; \equiv {}^0 p, 3. [3.$
17	37.7	36.5	36.8	-3.4	-1.0	-2.2	-2.2	-5.3	3.4	4.0	3.6	94	94	93	10	10 ²	10	SSW 4	S 3	S 3	1.3	$\equiv n1a2p \vee {}^0n1 \vee {}^0a2$
18	37.4	37.8	38.7	-6.2	-2.2	-2.7	-3.7	-6.9	2.5	3.2	3.4	89	83	91	10	10	10	S 1	SE 2	SE 2	—	$*{}^0n; \equiv \vee n, 1, a, 2, p; \vee {}^03$
19	38.1	38.0	37.9	-4.4	-2.7	-3.4	-3.5	-5.0	3.0	3.0	3.1	91	80	89	10	10 ²	10 ²	ESE 2	SE 3	S 4	0.0	$\vee, \equiv {}^0n1a2p *{}^0a2p \vee 3.$
20	37.3	36.9	35.3	-5.0	-2.8	-12.2	-6.7	-12.3	2.8	3.0	1.4	89	80	76	10	10 ²	10	SE 5	ESE10	ESE13	1.7	$\vee {}^0n1a2p3 \equiv {}^0n1a \bullet {}^0ap$
21	29.1	25.0	29.6	-8.1	-4.2	-5.8	-6.0	-12.9	2.1	2.9	2.5	86	88	80	10	10 ²	10	E13	ESE 7	SW 4	2.2	$\vee {}^0n; *{}^0, \varphi^0 n, 1, a, 2, p.$
22	32.2	34.3	36.9	-9.4	-6.2	-6.1	-7.2	-9.8	1.9	2.5	2.6	87	88	89	10 ²	10 ²	10 ²	WSW 2	NNE 2	NE 1	0.0	$\vee \equiv {}^0n1a2p; *{}^0p; \vee {}^03$
23	38.1	39.3	40.6	-7.9	-3.7	-9.8	-7.1	-10.0	2.2	2.1	1.7	89	61	82	10 ²	10 ²	10	NE 3	E 2	E 5	0.5	$\vee {}^0 n; *{}^0 a, 2, p, 3.$
24	40.3	39.5	36.9	-16.2	-11.7	-10.7	-12.9	-16.3	1.0	1.2	1.7	79	63	86	10	10	10 ²	ESE 5	E 5	SE 7	10.9	$*{}^0 n, 1, a, 2, p, 3; \varphi^0 p, 3.$
25	39.0	41.2	43.7	-8.8	-5.9	-7.6	-7.4	-10.9	2.0	2.4	2.2	89	83	87	10	10	10 ²	SE 7	SE 7	SE 7	0.0	$\varphi^0 n; *{}^0 n, 1, a, p.$
26	43.9	45.1	45.1	-5.6	-2.6	-4.8	-4.3	-8.3	2.7	2.6	2.7	91	69	86	10 ²	10 ⁰	10	SE 7	SSE 6	SE11	0.1	$*{}^0 n.$
27	44.7	44.5	44.7	-8.2	-2.0	-2.3	-4.2	-8.6	2.1	3.4	3.5	85	85	89	10	10 ²	10	SE 6	SSE 8	SSE 7	4.7	$\Delta^0 n, 1, a, 2, p; \infty p, 3.$
28	45.5	44.3	43.6	-6.8	-6.9	-6.9	-6.9	-7.6	2.3	2.0	1.7	86	75	66	10 ²	10 ²	0	SE 8	ESE 9	ESE11	0.0	$\infty n, 1, a; \Delta^0 n; \varphi^0 p$
29	43.6	44.5	45.9	-9.7	-4.9	-10.8	-8.5	-10.9	1.7	1.4	1.4	81	45	74	10	10 ⁰	10 ⁰	SE10	ESE 7	ESE14	0.1	$\varphi^0 n.$
Срд. Моя.	737.0	736.8	737.2	-7.1	-4.3	-5.6	-5.7	-9.0	2.4	2.7	2.7	86	77	85	9.5	9.4		5.0	5.3	5.4	55.6	

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадн. — Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	747.7	748.2	750.3	-13.0	-7.4	-8.2	-9.5	-13.2	1.3	1.4	2.1	80	54	86	10	10 ⁰	10 ²	E 7	ESE 8	SE 8	0.2	* ⁰ n, 1, a, p, 3.	
2	52.7	53.7	53.9	-7.4	-3.4	-6.0	-5.6	-8.4	2.2	2.4	2.5	87	67	87	10 ²	10 ²	10	SE 8	ESE 5	SE 7	0.1	* ⁰ n, 1, a, p, 3.	
3	53.2	53.3	53.4	-11.0	-4.2	-8.4	-7.9	-11.2	1.3	1.4	1.8	69	44	76	0	0	0	ESE 6	SE 9	SE 3	—	* ⁰ , * ⁰ n.	
4	52.3	52.5	52.6	-11.6	-6.1	-7.6	-8.4	-11.6	1.6	1.9	2.2	88	66	90	10 ⁰	10 ⁰	0	SE 6	SE 8	SE 7	0.0		
5	51.7	50.6	49.1	-6.2	-4.8	-7.8	-6.3	-8.1	2.5	2.2	2.3	91	68	91	10	10 ²	10	SE 6	SE 7	SE 6	0.0	* ⁰ n, 1, a.	
6	49.0	50.1	50.2	-4.4	-1.2	-2.2	-2.6	-8.0	3.0	2.8	3.2	94	68	80	10 ²	10 ²	10 ²	SW 1	W 1	NW 1	0.0	≡, √, n, 1, a; * ⁰ a.	
7	50.8	50.9	50.7	-3.0	-0.2	-1.4	-1.5	-3.2	3.2	3.3	3.6	88	72	88	10	10	10	0	SE 3	SSW 3	0.0		
8	50.1	49.4	48.7	-1.4	-0.5	-4.2	-2.0	-4.4	3.9	3.7	3.2	94	84	94	10 ²	10 ²	10 ²	SW 4	SW 7	SW 6	0.0	* ⁰ n, 1, a; / ⁰ n; ≡ p, 3.	
9	46.3	44.8	42.1	-6.3	-4.8	-5.0	-5.4	-6.6	2.5	2.4	2.9	91	76	93	10 ²	10 ²	10 ²	SW 4	SSW 4	S 4	1.6	≡ ⁰ n, 1, a; * ⁰ , √ n, 1, a, 2 p, 3.	
10	37.9	38.5	39.6	-2.0	1.8	-0.2	-0.1	-5.0	3.6	4.0	4.3	93	77	94	10 ²	10 ²	10 ²	SW 3	SW 6	S 2	3.1	√ n, 1, a ≡ n, 1, a, 2 p, 3; * ⁰ n, 1, a.	
11	37.8	37.1	36.0	0.5	1.0	-0.4	0.4	-0.6	4.5	4.2	4.2	94	85	93	10 ²	10 ²	10 ²	SSE 5	S 5	SE 6	0.0	* ⁰ n; * ⁰ n, 1, a; ≡ n, 1, a, 2 p, 3.	
12	34.9	35.4	35.6	-0.3	0.2	-0.6	-0.2	-0.9	4.1	3.8	4.0	91	82	91	10 ²	10 ²	10 ²	ESE 8	SE 9	ESE 5	0.7	≡ n, p, 3; Δ ⁰ a.	
13	32.6	30.4	28.2	-3.5	-3.4	-3.8	-3.6	-4.7	3.0	2.9	3.1	88	82	91	10 ²	10 ²	10	E 1	E 9	N 5	4.7	≡ ⁰ n; * ⁰ n, 1, a, 2 p, 3; * ⁰ n, 1, a.	
14	30.4	33.8	37.7	-8.4	-7.2	-7.0	-7.5	-8.6	1.9	1.8	1.9	82	68	73	10 ²	10 ²	10	NW 5	NW 5	WNW 3	0.0	* ⁰ n, 1, a.	
15	39.1	40.3	42.1	-12.0	-9.0	-13.9	-11.6	-14.6	1.4	1.3	1.3	81	57	83	10 ⁰	8 ⁰	10 ⁰	NE 3	ENE 6	N 3	0.0	* ⁰ n, 1, a; □ ⁰ p, 3.	
16	44.4	45.8	47.1	-17.6	-9.0	-13.4	-13.3	-18.5	0.9	1.1	1.3	83	48	85	0	0	10 ⁰	NE 3	ENE 2	ESE 1	—	□ n, 1, a, p, 3; ≡ ⁰ p, 3.	
17	48.4	49.9	51.1	-18.5	-7.0	-11.6	-12.4	-20.5	0.9	1.2	1.4	83	45	76	0	0	0	WSW 2	WSW 2	W 4	—	≡ ⁰ n; □ ⁰ n, 1, a.	
18	52.3	52.8	52.8	-14.1	-5.8	-9.6	-9.8	-15.5	1.2	1.5	1.7	84	49	77	0	0	0	W 3	W 3	W 2	—	□ ⁰ n, 1, a.	
19	53.0	53.4	53.6	-15.4	-4.9	-10.9	-10.4	-16.6	1.2	1.6	1.5	88	49	78	0	0	0	NE 1	E 4	E 4	—	□ n, 1, a.	
20	55.6	57.3	58.0	-13.4	-5.5	-9.8	-9.6	-14.5	1.3	1.7	1.4	81	55	67	10 ⁰	10 ⁰	0	ENE 4	ENE 7	E 9	—	□ ⁰ n, 1, a.	
21	57.9	58.3	57.6	-14.6	-5.4	-8.9	-9.6	-15.5	1.2	1.2	1.6	88	40	71	0	0	0	NE 6	E 6	NNE 6	—	□ ⁰ n, 1, a.	
22	55.7	54.3	52.3	-12.4	-2.2	-9.2	-7.9	-13.3	1.5	2.0	1.8	87	50	80	0	0	10 ⁰	NE 7	E 9	NE 6	—		
23	49.9	49.0	48.1	-11.6	-3.2	-7.4	-7.4	-12.2	1.4	2.0	1.9	80	55	73	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	ENE 5	ENE 5	ENE 5	0.0		
24	45.9	44.6	44.3	-9.0	-2.4	-6.6	-6.0	-10.9	2.0	2.4	2.3	87	63	83	10	1	0	NE 5	NE 6	N 5	—	* ⁰ n.	
25	44.1	43.5	45.1	-9.6	-3.1	-6.5	-6.4	-9.7	1.7	2.0	2.1	80	56	76	0	0	0	NW 4	NW 6	N 6	0.0		
26	45.2	45.1	45.0	-6.1	-3.0	-5.6	-4.9	-8.1	2.0	2.2	2.6	72	58	86	10	10	10	NNW 3	NW 3	0	0.0	* ⁰ n, 1, a, p, 3.	
27	48.6	50.3	51.8	-10.0	-7.8	-11.6	-9.8	-12.0	1.7	1.4	1.2	85	53	66	0	0	0	N 4	NNE 5	NNW 2	—	* ⁰ n.	
28	52.5	52.9	51.7	-12.2	-4.4	-7.8	-8.1	-14.2	1.2	1.9	1.8	69	59	73	0	0	0	W 3	W 4	WSW 3	—		
29	50.7	51.1	51.4	-7.8	0.4	-3.2	-3.5	-9.6	2.2	2.8	3.1	89	60	87	1	0	0	WNW 5	WSW 6	W 4	—		
30	51.6	52.2	51.3	-5.5	1.9	-2.5	-2.0	-7.0	2.9	3.2	3.2	95	61	86	10	0	0	0	W 2	W 2	0	—	≡ ⁰ , √ ⁰ n, 1, a.
31	49.6	47.7	44.1	-8.9	2.5	-3.0	-3.1	-9.5	2.0	2.4	2.6	87	44	73	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0	NNW 2	NE 3	0.2	√ ⁰ n, 1, a; ≡ ⁰ n, 1, a, p, 3.	
Срд. Moy.	747.5	747.7	747.6	-8.9	-3.5	-6.6	-6.3	-10.2	2.1	2.3	2.4	85	61	82	6.5	5.8	5.8	4.3	5.3	4.2	10.6		

Апрѣль. — Avril.

1	741.6	742.1	742.7	-4.1	0.4	-1.4	-1.7	-5.7	3.2	4.2	3.3	95	88	80	10	10 ²	10 ²	SE 6	SSE 5	SE 6	0.0	≡ ⁰ n1a2p∨ ⁰ n1a* ⁰ n2p
2	43.4	45.1	46.7	-2.0	0.8	-1.8	-1.0	-2.4	3.5	3.2	3.5	90	67	88	10 ²	10 ²	SE 4	E 6	ENE 4	0.0	* ⁰ n, 1, a. [3.	
3	46.9	47.2	46.8	-8.2	-0.8	-3.8	-4.3	-9.5	2.1	2.6	2.8	85	60	82	1	10 ⁰	10	NE 4	E 6	E 7	0.0	□ ⁰ n, 1, a.
4	44.6	43.7	42.8	-7.0	-1.6	-1.4	-3.3	-9.4	2.5	3.2	3.4	95	77	81	10 ²	10 ²	E 5	E 5	ENE 3	0.0	≡ n; √ ⁰ n, 1,a; * ⁰ n,a.	
5	42.6	42.7	44.2	-1.6	-0.1	0.0	-0.6	-1.9	4.0	4.0	4.3	97	87	94	10 ²	10 ²	ENE 5	E 5	E 6	1.7	* ⁰ n, a, p.	
6	45.6	47.4	48.8	0.4	1.5	0.1	0.7	-0.2	4.5	4.4	4.3	94	85	93	10 ²	10 ²	E 5	E 7	E 6	0.4	* ⁰ n, p; ≡ n, 1, a, p, 3.	
7	49.3	49.9	49.3	-0.9	1.5	-1.6	-0.3	-1.9	4.0	3.5	3.6	91	69	89	10 ²	10 ²	E 3	E 4	ENE 3	0.0	≡ ⁰ n; * ⁰ n,a,p,3; * ⁰ p.	
8	47.8	46.9	46.4	-2.4	0.6	-0.4	-0.7	-2.6	3.3	3.5	3.9	87	73	89	10 ²	10 ²	NE 3	NE 3	E 3	—	* ⁰ n.	
9	45.2	44.0	41.9	-1.2	1.8	-0.2	0.1	-1.8	3.6	3.8	4.3	85	73	94	10 ²	10 ²	E 3	E 4	E 5	—		
10	37.9	34.8	32.0	0.2	2.1	0.2	0.8	-0.4	4.2	3.5	4.4	91	66	94	10 ²	10 ²	E 7	E 8	E 10	16.0	* ⁰ p; * ⁰ , * ⁰ p, 3.	
11	27.8	27.4	29.8	-0.1	1.3	1.8	1.0	-0.2	4.3	4.4	4.8	94	87	92	10 ²	10 ²	E 7	ESE 4	SE 2	6.8	*n1a2p* ⁰ n1a* ⁰ △p.	
12	32.5	34.3	35.6	2.1	3.2	0.9	2.1	0.8	5.0	5.5	4.9	92	95	100	10 ²	10 ²	SE 2	E 3	ENE 3	3.3	* ⁰ , ≡ n, 1, a, 2, p, 3.	
13	36.8	39.3	43.3	0.2	4.2	0.6	1.7	-0.1	4.4	3.6	4.4	94	58	91	10 ²	10 ²	ENE 5	E 5	NE 4	0.0	* ⁰ , ≡ n.	
14	46.9	48.7	49.8	0.7	2.6	1.0	1.4	-1.8	3.7	4.2	4.4	76	75	89	2	10 ²	3	N 4	NNW 5	N 4	—	* ⁰ , * ⁰ n.
15	50.5	51.3	52.2	-0.6	3.5	-0.6	0.8	-2.4	3.3	3.8	3.3	75	65	75	0	0	0	NW 3	NNW 3	N 4	—	
16	52.7	52.9	50.7	-1.2	4.2	1.0	1.3	-3.4	3.0	3.2	3.0	73	52	59	10 ⁰	10 ⁰	0	NE 1	W 3	WNW 5	—	□ ⁰ n, 1, a.
17	48.7	46.6	43.8	1.2	5.4	2.9	3.2	-1.9	3.7	3.9	4.3	73	59	76	10	10	10 ²	N 3	NW 3	0	—	
18	40.9	39.5	37.0	0.8	7.4	4.2	4.1	-0.5	4.3	3.9	5.3	89	50	85	10 ⁰	8	10	SE 1	SE 3	SSE 4	—	≡ n, 1, a.
19	34.5	33.6	32.0	2.8	9.2	7.8	6.6	1.7	4.4	5.7	6.4	77	66	81	10	10	10	SE 5	S 6	SE 6	—	∇ ⁰ n.
20	30.0	27.8	28.9	5.5	11.4	8.8	8.6	5.0	5.6	7.1	8.0	83	71	95	10 ²	10	10 ²	SE 4	SE 9	SW 3	4.0	* ⁰ a, p; < ⁰ , < ⁰ p.
21	35.7	38.7	37.7	5.2	10.0	9.4	8.2	4.6	6.5	6.6	6.7	98	72	76	10 ²	10 ⁰	0	W 3	ESE 3	SE 5	—	≡ ⁰ n, 1, a.
22	36.3	35.8	32.8	9.0	15.4	13.9	12.8	6.6	6.7	7.5	7.5	78	58	64	10	10	10	SSE 6	S 6	SE 9	0.0	
23	32.5	32.9	32.9	10.7	13.6	12.0	12.1	9.6	7.3	8.2	8.0	76	71	76	10 ²	10 ²	10	SE 8	SE 8	ESE 9	0.0	* ⁰ , < ⁰ n.
24	34.7	35.5	36.3	7.8	9.4	10.6	9.3	7.4	7.6	8.0	8.3	96	91	89	10 ²	10 ²	10 ²	E 6	E 7	E 8	4.0	* ⁰ n, 1,a; ≡ n, 1,a,2,p,3.
25	36.1	38.1	41.1	7.0	9.2	7.6	7.9	6.6	7.3	6.4	6.3	98	74	80	10 ²	10 ²	10 ²	E 2	SW 5	SE 4	1.9	≡ ⁰ , * ⁰ n, 1, a.
26	42.4	41.8	41.3	6.0	12.8	7.8	8.9	3.5	6.1	5.4	6.8	88	49	86	10 ²	10 ²	10 ²	SE 3	SE 4	W 1	0.4	* ⁰ , ≡ p, 3; ∩ p.
27	40.8	41.5	42.7	7.5	13.9	10.6	10.7	5.6	6.7	5.9	7.5	88	50	75	10	10 ²	2	SW 2	SSW 6	SE 3	—	* ⁰ , ≡ ⁰ n.
28	42.8	41.0	38.6	9.6	16.6	9.8	12.0	6.0	6.4	6.6	8.6	71	48	95	4	10	10	NE 2	ENE 9	NNE 6	2.8	△ ⁰ n, 1, a; * ⁰ p, 3.
29	35.3	36.5	38.7	9.9	14.6	12.8	12.4	9.1	8.7	8.5	8.7	96	69	80	10	10 ²	10 ⁰	NW 2	W 5	WSW 3	0.6	* ⁰ n,a,p; ≡ ⁰ n, 1,a; ∩ p.
30	41.1	41.3	40.2	11.0	17.5	13.4	14.0	7.6	7.0	5.9	7.1	71	40	62	1 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	NE 3	NNE 3	NE 3	—	
Срд. Moy.	740.8	740.9	740.9	2.3	6.1	4.2	4.3	0.9	4.9	5.0	5.4	87	68	84	8.6	9.6	8.5	3.9	5.1	4.6	41.9	

Курскъ.

1908.
Май. — Mai.

Koursk.

153

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачи.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Прѣcipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	737.3	736.4	736.4	10.0	16.5	9.2	11.9	9.1	7.6	8.0	6.8	83	57	79	10	10	10 ²	NE 3	NW 3	NW 7	0.3	☉ ⁰ p.
2	36.3	37.0	38.5	5.8	8.0	5.6	6.5	3.6	5.6	5.2	5.1	82	64	75	10 ²	10 ²	10 ²	WSW 6	W 8	NW 5	—	☉ ⁰ n, 1, a.
3	39.7	39.4	37.3	5.0	11.4	8.1	8.2	1.2	4.5	4.3	5.0	69	42	62	0	10 ²	3	W 2	W 4	SW 4	—	☉ ⁰ a; ☉ ⁰ a, 2, p.
4	32.1	34.8	38.6	7.6	3.2	0.6	3.8	0.6	5.0	4.0	3.3	64	80	68	10 ⁰	10 ²	0	SSW 7	NW 8	NW 5	2.0	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ⁰ a, 2, p.
5	40.0	38.8	36.2	1.1	5.2	3.4	3.2	—	1.9	3.7	2.4	73	37	63	0	10 ²	7	SW 5	W 8	WSW 5	0.0	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ⁰ a, 2, p.
6	33.0	33.9	36.6	3.0	6.2	4.4	4.5	0.2	3.7	3.2	4.1	66	45	65	1	6	0	NW 4	NW 6	NW 3	—	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ⁰ p, 3.
7	38.6	37.8	36.6	3.8	11.8	9.2	8.3	0.8	4.1	4.6	5.2	69	45	60	10	6	10 ¹	NW 2	SSW 4	NE 4	0.0	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ⁰ p, 3.
8	34.2	32.5	30.4	8.1	9.1	9.2	8.8	6.1	6.6	8.0	8.4	82	93	98	10	10 ²	10 ²	ESE 6	ESE 8	SE 6	3.3	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ⁰ p, 3.
9	28.2	31.1	33.3	9.9	10.2	8.6	9.6	8.4	9.0	6.6	5.9	99	71	70	10 ²	10 ²	10	WNW 5	WNW 8	WSW 6	2.6	☉ ⁰ n, 1, a.
10	32.2	32.7	34.1	9.6	12.5	10.2	10.8	8.6	7.8	7.2	8.2	87	67	89	10	10 ²	10 ⁰	WSW 6	SW 6	W 3	0.0	☉ ⁰ n, a; ☉ ⁰ p, 3.
11	35.7	35.1	36.7	9.8	15.0	9.2	11.3	6.3	7.2	6.5	6.3	79	51	72	10	10 ⁰	10	WSW 2	W 11	WNW 5	0.0	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ⁰ a.
12	39.3	40.2	40.8	8.0	12.9	10.2	10.4	4.9	3.8	4.1	6.9	48	36	74	0	5	10 ²	N 3	NNW 5	WNW 2	0.1	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ⁰ a, p.
13	42.7	42.0	41.6	9.6	15.4	12.2	12.4	6.6	5.7	4.6	6.6	64	35	63	4	6	10	NE 1	WSW 5	SSE 3	1.2	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ⁰ p, 3.
14	37.8	36.0	34.5	11.8	19.4	20.7	17.3	9.4	8.1	10.0	11.9	79	60	66	10 ²	10 ⁰	10 ⁰	SW 6	SW 7	WSW 5	1.0	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ⁰ p, 3.
15	39.3	40.5	42.6	12.5	12.8	11.2	12.2	10.2	8.1	7.0	6.1	76	64	61	10 ⁰	7	0	NW 2	NW 5	NNW 6	2.7	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ⁰ a, p.
16	47.1	47.4	45.5	6.6	12.3	10.8	9.9	3.1	4.7	4.6	5.8	65	43	60	1	10 ⁰	2	N 5	SW 3	SW 2	—	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ⁰ a, p.
17	38.8	34.6	35.2	11.6	16.3	9.6	12.5	7.9	5.6	9.8	6.9	55	71	78	10	9	10 ²	SSW 7	W 10	NW 12	0.6	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ⁰ a, p.
18	36.3	38.2	42.0	6.6	12.6	9.6	9.6	6.1	5.9	5.5	5.7	81	50	64	10 ²	10 ²	10	WNW 9	NW 11	NW 6	1.8	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ⁰ p.
19	41.0	35.8	31.7	8.1	10.0	9.0	9.0	5.6	6.3	6.4	7.6	78	69	89	10 ⁰	10 ²	10 ²	WSW 4	SW 9	W 6	3.7	☉ ⁰ n, a, 2, p.
20	33.9	37.7	42.0	8.3	12.2	9.6	10.0	7.3	7.0	7.2	7.1	87	68	79	10 ²	10 ²	3	NW 9	N 7	NW 6	0.5	☉ ⁰ n, a, p; ☉ ⁰ p.
21	43.5	41.5	41.7	9.5	14.2	11.8	11.8	6.3	6.2	6.9	5.7	70	57	56	10	8	0	SW 2	W 9	NW 7	0.0	☉ ⁰ a, p.
22	45.0	46.8	48.2	9.7	16.4	13.0	13.0	6.3	6.1	5.4	5.5	68	39	49	0	8	0	NNW 6	NW 6	NNW 4	—	☉ ⁰ n, 1, a, p, 3.
23	49.6	49.2	47.9	11.9	18.9	15.4	15.4	7.9	6.4	5.6	4.7	62	35	36	8	0	0	N 1	W 3	WSW 2	—	☉ ⁰ n, 1, a.
24	46.4	43.8	42.4	14.4	25.3	21.2	20.3	9.5	5.9	8.5	8.6	49	35	46	10 ⁰	0	10 ²	SW 4	WSW 9	W 6	—	☉ ⁰ n, 1, a.
25	41.5	41.2	41.4	17.0	26.5	18.8	20.8	15.1	7.0	6.5	7.9	49	26	49	4	10 ⁰	0	WNW 7	W 7	W 5	—	☉ ⁰ n, 1, a.
26	43.0	42.8	42.5	16.5	26.5	20.4	21.1	12.8	10.4	5.3	6.7	74	21	37	0	2	10 ⁰	SE 4	W 3	W 3	—	☉ ⁰ n, 1, a, p, 3.
27	43.9	44.0	45.8	16.6	25.7	18.8	20.4	12.8	9.7	7.2	7.5	69	30	47	0	9	10 ⁰	E 4	E 4	E 5	—	☉ ⁰ n, 1, a.
28	49.1	50.3	50.9	15.1	23.4	16.1	18.2	11.6	6.9	5.4	5.0	54	26	37	2	0	0	E 4	E 5	ESE 3	—	☉ ⁰ n, 1, a.
29	51.9	50.3	47.3	15.2	24.6	20.3	20.0	9.4	4.7	4.0	7.3	37	17	41	0	1	10 ⁰	SSW 2	NW 2	NW 4	—	☉ ⁰ n, 1, a.
30	45.4	46.4	48.4	17.4	20.4	12.4	16.7	12.4	9.4	4.6	4.2	64	26	40	10 ⁰	0	3	NNE 5	NNE 9	NNE 5	—	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ⁰ a, 2, p.
31	49.5	48.8	48.8	12.0	18.6	15.8	15.5	7.9	5.3	4.3	6.9	51	27	52	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	NW 4	NNE 7	NNE 3	—	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ⁰ a, 2, p.
Срд. Моу.	740.4	740.2	740.5	10.1	15.3	11.8	12.4	7.0	6.4	5.9	6.3	69	48	62	6.5	7.5	6.4	4.4	6.5	4.8	10.8	

Июнь. — Juin.

1	747.6	746.8	744.8	17.0	25.5	20.2	20.9	13.0	7.9	7.2	8.1	55	30	46	0	2	10 ⁰	NNE 5	NW 6	WNW 5	—	☉ n, 1, a; ☉ ⁰ p.
2	42.5	39.7	37.9	18.1	25.9	20.2	21.4	13.0	8.7	6.6	7.8	57	27	45	10 ⁰	10 ⁰	10	W 5	WSW 9	W 4	0.0	☉ ⁰ , ☉ ⁰ n.
3	39.5	40.5	41.4	14.4	20.6	14.4	16.5	13.7	10.4	6.5	6.7	86	36	55	10	8	10	NE ₆	NE 5	NNE 7	—	—
4	45.3	45.5	44.3	9.8	16.6	13.1	13.2	6.0	5.0	4.0	5.2	56	28	46	2	7	5	NE ₃	WNW 5	W 4	—	—
5	43.0	39.8	36.2	13.2	21.8	19.2	18.1	8.0	6.5	4.8	6.3	57	24	39	0	2	10 ⁰	SW 5	WSW 9	SW 7	—	☉ p, 3.
6	33.0	32.0	34.3	18.0	25.5	16.8	20.1	15.5	8.7	10.1	13.3	57	43	94	5	10	10	SW 8	WSW ₁₀	SW 4	9.1	☉ n; ☉ ₂ ⁰ , ☉ ⁰ p; ☉ p, 3
7	37.0	37.9	38.4	17.8	23.8	18.4	20.0	16.0	13.0	11.4	13.6	86	52	86	10	9	10 ²	WSW 3	SW 5	W 6	13.7	☉ n, a, p; ☉ ₂ p; ☉ ₂ p, 3.
8	38.8	39.1	39.9	18.7	24.6	18.6	20.6	15.8	14.0	11.8	13.6	87	51	85	10 ⁰	10 ⁰	10	SE 2	WSW 8	W 7	0.0	☉ ₂ , ☉ ₂ n; ☉ ₂ n, p.
9	45.6	47.5	46.7	11.5	14.1	13.2	12.9	10.0	7.2	7.7	8.0	71	64	71	10 ²	10	10 ⁶	N 4	NE 3	NE 3	9.9	☉ ⁰ , ☉ p, 3.
10	43.5	40.6	40.0	10.4	17.0	16.1	14.5	10.0	8.9	11.9	12.0	95	83	88	10 ²	10 ²	4	ESE 8	SSE 4	WNW 2	3.3	☉ ⁰ , ☉ n; ☉ n, 1, a, p.
11	41.0	41.3	40.5	13.4	17.9	14.0	15.1	11.8	9.9	8.5	9.9	87	56	84	10 ²	10 ²	10	W 3	W 5	W 2	—	☉ ₂ ⁰ , ☉ ⁰ n; ☉ n, 1, a, p, 3.
12	39.6	39.9	41.5	12.0	16.7	11.8	13.5	9.0	9.2	8.0	8.4	89	56	83	8	2	10 ²	W 4	WSW 6	NW 2	—	☉ n, 1, a.
13	42.3	42.7	43.5	11.5	14.4	11.5	12.5	8.0	8.3	7.2	7.8	82	59	77	2	10 ²	0	NW 2	NNW 4	NNW 4	—	☉ n, 1, a, p, 3.
14	44.9	45.4	46.3	11.4	17.6	14.2	14.4	7.1	7.1	6.3	6.0	71	42	50	0	6	0	N 2	NNW 5	ENE 2	—	☉ ⁰ n, 1, a.
15	47.5	47.2	46.5	14.0	21.6	16.8	17.5	8.7	8.2	6.6	7.7	69	34	54	0	5	0	S 2	SSW 3	SSW 3	—	☉ n, 1, a, p, 3.
16	47.1	46.8	46.5	16.5	23.5	19.5	19.8	11.4	7.2	6.5	7.3	52	30	44	1	8	6	S 3	SW 2	ENE 2	—	☉ n, 1, a, p, 3.
17	47.5	47.2	46.2	17.8	24.2	20.0	20.7	14.5	10.1	7.7	7.9	67	34	45	3	10	10 ⁰	ENE 2	E 5	ENE 3	—	☉ ⁰ p, 1, a.
18	47.0	45.9	44.7	18.0	24.0	20.6	20.9	15.7	10.6	10.4	9.3	69	48	51	9	10	10 ⁰	NE 3	ENE 5	ENE 3	0.0	☉ ⁰ p; ☉ ⁰ p, 3.
19	44.3	43.2	41.5	17.5	24.6	20.8	21.0	16.0	10.5	10.1	9.7	70	45	53	9	10	10	NNE 3	SE 3	NE 2	0.0	☉ ⁰ n; ☉ ⁰ p.
20	39.2	38.0	36.4	17.6	22.4	19.5	19.8	16.9	11.4	12.4	13.5	76	62	80	10 ²	10	7	NE 5	ENE 6	E 3	3.4	☉ ⁰ n, 1, a, p.
21	37.0	37.2	37.9	17.4	24.0	18.5	20.0	15.7	13.4	13.0	14.4	91	59	91	10	10	3	SE 5	SSE 5	SE 3	0.0	☉ ⁰ n, p; ☉ p, 3.
22	39.6	39.5	39.5	19.0	27.6	20.2	22.3	14.9	13.7	12.1	12.6	84	43	72	1	6	10 ⁰	E 2	SSE 4	NE 5	0.1	☉ n, 1, a; ☉ ₂ ⁰ , ☉ ⁰ p; ☉ ⁰ p, 3.
23	37.6	38.1	38.4	19.8	22.2	14.4	18.8	14.4	12.9	16.0	11.1	75	81	92	10 ²	10 ²	10 ²	ENE 2	NE 6	ENE 8	0.7	☉ n, p, 3; ☉ ⁰ a, 2, p, 3.
24	36.2	34.9	33.1	8.9	10.4	12.8	10.7	8.6	7.9	9.0	10.6	93	96	97	10 ²	10 ²	10 ²	NE 8	NE 6	N 3	6.8	☉ ⁰ n, a, 2, p; ☉ ₂ n.
25	34.8	36.6	36.8	12.6	17.9	15.8	15.4	10.9	10.3	12.7	12.5	96	83	93	10 ²	10 ²	10	W 1	SSE 2	NW 4	16.3	☉ np ☉ ⁰ n 1 a ☉ ⁰ p ☉ ⁰ p, 3.
26	36.5	35.8	36.5	19.2	25.6	18.6	21.1	14.0	13.7	15.7	14.9	93	64	94	8	10	10 ²	E 4	SE 5	WNW 3	9.7	☉ ⁰ , ☉ ⁰ n ☉ np ☉ ⁰ p ☉ ⁰ p, 3.
27	34.0	33.6	34.8	13.8	14.4	12.4	13.5	12.3	10.8	11.5	9.7	93	95	91	10 ²	10 ²	10 ²	X 5	NNW 6	NW 4	12.0	☉ ⁰ , ☉ ⁰ n; ☉ ⁰ n, 1, a, 2, p.
28	36.3	37.2	38.3	13.3	21.4	15.3	16.7	11.0	10.7	10.2	9.8	95	54	76	10	6	10	W 2	S 4	SW 5	—	☉ ⁰ n, 1, a; ☉ ₂ , ☉ ⁰ p.
29	40.1	40.5	38.4	12.6	16.6	12.1	13.8	10.2	8.3	7.8	10.0	77	56	96	7	10	2	W 3	SW 2	SE 2	0.4	—
30	35.8	35.9	36.9	11.7	15.0	12.7	13.1	10.8	9.8	8.9	9.0	96	70	83	10 ²	9	10	W 4	W 4	WSW 4	0.7	☉ ⁰ n, 1, a, p.
Срд. Мов.	740.8	740.5	740.3	14.9	20.6	16.4	17.3	12.1	9.8	9.4	9.9	77	54	72	6.8	8.6	7.7	3.8	5.1	3.9	86.1	

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Усадкн. Прѣcipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	736.0	735.5	738.4	9.6	14.0	9.4	11.0	8.5	7.5	9.2	7.5	84	78	86	9	9	10 ²	WSW 6	SW 6	WNW 5	2.1	•° n, a, p.
2	37.6	36.7	35.4	9.0	12.0	11.0	10.7	7.0	7.1	6.8	7.6	83	65	77	10 ²	10 ²	10	W 7	WSW 8	SW 5	1.0	•° n, p.
3	33.0	34.2	35.5	9.6	11.3	10.8	10.6	8.3	8.1	7.4	8.1	91	74	84	10 ²	10 ²	7	SW 6	WSW 8	SW 4	0.9	•° n, a.
4	35.9	36.3	36.0	12.5	19.3	16.3	16.0	8.8	7.9	6.4	9.2	73	39	66	5	8	1	SW 4	W 8	S 2	—	•° p, 3.
5	34.6	34.9	36.5	15.6	17.3	13.8	15.6	13.6	10.7	12.2	8.9	81	83	76	4	9	0	SW 5	W 6	W 3	4.1	•° n, <° n; •° a, p; T° ▲° a.
6	35.6	34.3	30.5	13.5	17.3	14.9	15.2	9.3	9.5	12.4	11.9	83	85	94	10	10 ²	10 ²	S 2	SSE 5	SSW 4	1.7	•° a, p; T° p.
7	28.7	30.7	33.2	12.5	17.3	12.8	14.2	11.0	9.4	8.8	8.7	88	60	80	10 ²	10	10	WSW 6	W 10	W 6	1.2	•° n, a, p.
8	34.4	34.7	35.3	13.2	18.6	13.7	15.2	8.6	8.3	8.4	10.3	74	53	89	0	10 ²	1	W 7	WNW 7	W 4	0.0	•° n, 1, a; •° p.
9	35.9	35.8	35.9	14.4	19.1	15.4	16.3	11.0	7.9	6.9	8.5	64	43	65	8	6	10	NW 3	W 5	N 1	—	—
10	35.8	35.9	36.5	13.9	18.8	15.8	16.2	12.5	9.8	9.8	9.2	84	60	68	10	7	4	ENE 2	ESE 4	E 3	—	—
11	37.8	38.8	39.7	15.0	20.0	16.0	17.0	11.4	9.3	8.1	11.0	73	47	81	10	10 ⁰	10 ²	E 2	ENE 6	NW 3	0.0	•° p.
12	40.4	39.7	40.1	15.2	23.0	17.6	18.6	13.9	10.6	8.4	11.3	83	40	75	9	7	10	NE 2	ENE 3	NW 3	0.0	•° p, 3.
13	41.2	41.9	42.9	16.3	22.0	18.7	19.0	13.4	11.1	9.3	10.4	80	47	65	0	5	0	NNW 5	NNW 6	NNE 5	—	•° n; ▲° p, 3.
14	43.9	43.4	42.2	18.9	27.5	22.6	23.0	14.5	10.6	11.8	13.2	65	43	65	0	0	8	WSW 3	WSW 5	SW 4	—	•° n, 1, a.
15	41.6	40.7	39.6	21.3	30.7	23.0	25.0	17.2	12.7	11.2	13.1	68	34	63	0	4	8	WSW 6	W 4	W 3	—	•° n, 1, a.
16	39.0	38.7	37.5	22.2	29.2	25.3	25.6	18.2	13.4	12.6	11.0	68	42	47	0	4	4	W 2	NE 3	NNE 3	—	•° n, 1, a.
17	38.1	38.0	38.6	21.8	29.5	21.3	24.2	18.0	13.7	11.2	12.4	71	36	66	0	5	8	NE 2	ENE 2	NE 3	0.0	•° n, 1, a; T° p, •° p.
18	39.5	40.0	40.0	20.8	29.2	23.0	24.3	17.2	12.1	11.4	10.8	67	38	52	4	5	3	NE 2	E 5	NE 3	—	•° n, 1, a.
19	41.9	42.1	42.6	20.0	28.4	23.0	23.8	16.3	10.6	8.4	11.1	61	29	53	0	4	4	NE 3	ESE 4	NE 4	—	•° n, 1, a.
20	43.3	42.7	41.2	20.4	29.8	24.2	24.8	17.3	9.7	9.1	10.3	54	29	47	0	3	4	E 2	ESE 3	E 2	—	•° n, 1, a.
21	40.5	38.7	36.7	20.8	31.3	24.1	25.4	17.2	11.2	9.9	11.3	62	29	51	1	8	2	ESE 2	SE 3	ESE 3	—	•° n, 1, a.
22	35.7	35.4	34.3	19.6	29.9	25.1	24.9	17.5	9.2	11.3	10.4	54	36	44	8	10	10 ²	E 2	ESE 4	NE 3	0.0	•° n, 1, a; T° p.
23	35.1	36.3	37.5	21.8	30.0	23.4	25.1	19.9	10.8	11.2	9.9	56	36	46	10	6	10 ²	ESE 6	SE 8	E 8	0.0	•° n, p; <° n.
24	37.8	38.0	38.5	21.8	29.8	24.0	25.2	19.6	11.5	7.2	10.8	59	23	49	10	10 ⁰	10 ²	NNE 2	E 8	ENE 3	0.0	•° n, p; <° n.
25	38.1	38.4	37.9	20.1	23.7	21.0	21.6	17.5	13.8	13.5	11.3	79	62	62	10 ²	10	10 ²	NE 5	E 5	ENE 9	1.8	<° n; •° n, p.
26	39.1	40.8	41.3	16.1	21.8	19.6	19.2	15.3	11.7	10.8	6.9	86	56	41	10 ²	9	10 ²	ENE 7	ENE 8	ENE 6	0.1	•° n, 1, a.
27	42.3	42.5	42.7	16.4	25.0	19.5	20.3	14.4	8.8	7.2	8.3	64	31	49	10 ⁰	10	10	NE 4	ENE 8	ENE 3	—	—
28	43.4	43.5	44.2	16.2	27.5	17.6	20.4	14.5	10.3	9.2	10.8	75	34	72	9	10 ²	10	ENE 3	E 3	NE 4	0.5	•° p.
29	45.0	45.2	45.1	17.4	25.0	20.8	21.1	14.4	11.2	9.4	10.0	76	39	54	10 ⁰	5	10	NE 4	NE 3	NNE 4	—	—
30	45.8	45.0	43.5	17.2	27.0	22.1	22.1	14.1	10.0	8.6	9.7	68	33	49	10 ⁰	8	10	NNE 4	ENE 3	NNE 5	—	—
31	42.9	42.0	41.1	18.4	28.3	21.7	22.8	15.8	10.8	9.4	9.5	68	33	49	10 ⁰	7	9	NE 3	NE 5	NNW 4	3.9	• p.
Срд. Моу.	738.7	738.7	738.7	16.8	23.7	19.0	19.8	14.1	10.3	9.6	10.1	72	46	63	6.4	7.4	7.2	3.8	5.4	3.9	17.3	

Августъ. — Août.

1	739.8	738.9	738.1	18.5	24.6	20.6	21.2	15.8	10.0	8.9	11.3	63	39	63	10 ⁰	10 ²	10 ²	E 2	SSW 5	NW 2	0.3	T ⁰ , ● ⁰ a, 2, p.	
2	37.5	36.9	38.1	19.5	24.8	16.0	20.1	15.1	12.4	12.8	11.5	74	55	85	10	10	4	NE 1	SSW 3	W 3	0.1	● ⁰ a, p; T ⁰ , ∩ ⁰ p.	
3	38.5	37.5	35.9	13.6	17.8	12.4	14.6	10.8	9.6	9.5	8.3	63	63	89	0	10 ²	4	W 3	WSW 5	W 3	1.6	Δ ² n, 1, a; ● ⁰ a, 2, p.	
4	33.9	31.3	28.5	11.4	18.4	12.2	14.0	7.7	8.0	7.1	9.1	79	45	87	0	10 ²	10 ²	SW 5	WSW 6	SSW 6	5.6	● ⁰ 2, p, 3.	
5	25.8	28.8	31.3	11.9	16.6	14.4	14.3	11.0	9.8	9.1	9.8	95	65	81	10 ²	10 ²	9 ⁰	W 6	WNW 8	W 5	1.7	● ⁰ n, 1, a, p.	
6	32.0	31.4	32.8	13.8	19.0	14.2	15.7	10.7	11.1	8.7	10.4	95	53	87	10 ²	10	10	W 5	W 10	WNW 5	0.7	Δ n, 1, a; ● ⁰ a, 2, p; ∇ ⁰ p.	
7	35.0	36.0	36.3	13.0	21.3	16.6	17.0	10.9	9.8	8.7	10.9	89	46	77	10 ⁰	9 ²	10	WNW 6	WNW 6	W 3	0.4	Δ n, 1, a; ● ⁰ , ∩ ⁰ p.	
8	36.2	35.8	36.4	14.7	21.6	17.1	17.8	12.5	10.7	8.5	10.6	86	44	73	7	5	2 ⁰	W 4	WNW 6	WNW 4	0.0	Δ n, 1, a; ● ⁰ p.	
9	37.2	37.8	38.5	15.4	24.9	21.0	20.4	12.0	10.2	8.6	8.8	79	36	47	0	9	7 ⁰	WNW 1	NW 3	N 3	—	Δ n, 1, a.	
10	40.3	41.4	41.6	17.8	26.3	22.8	22.3	14.1	10.0	8.4	9.7	66	34	47	2 ⁰	6	10	SE 2	NE 2	NNE 3	—	Δ n, 1, a.	
11	41.6	41.3	39.7	18.0	23.1	19.4	20.2	18.0	11.3	11.5	11.2	74	55	66	10	9	8	NNE 5	ENE 6	NE 3	—	—	
12	38.5	37.0	35.9	16.4	26.7	21.4	21.5	13.9	11.0	9.7	8.4	79	38	44	10	9	10 ⁰	NNE 3	E 3	NE 5	—	—	
13	34.4	34.6	35.9	19.6	24.0	18.8	20.8	18.6	9.5	12.6	12.4	56	57	77	10	10	10	ENE 4	ESE 4	NW 3	0.0	● ⁰ a, p.	
14	36.5	36.6	36.9	18.3	24.6	17.8	20.2	16.1	12.7	11.6	12.1	81	50	80	10	4	10 ²	N 1	WNW 1	NW 3	0.3	T ⁰ a, 2, p; ● ⁰ p.	
15	36.8	36.0	36.2	15.7	22.6	15.1	17.8	15.0	11.8	10.8	8.1	89	53	63	10 ²	10 ²	8	WSW 5	SSW 6	SW 3	—	—	
16	36.4	35.1	35.2	13.6	17.7	13.4	14.9	12.0	8.7	9.4	8.6	75	62	75	9 ²	10 ²	5	SW 4	SW 6	W 3	0.0	● ⁰ a, 2.	
17	34.8	33.4	32.9	12.1	19.7	16.8	16.2	9.4	9.1	7.9	8.7	88	47	62	2	10	9 ²	SW 3	SW 5	SW 2	—	Δ n, 1, a.	
18	32.8	32.8	33.2	13.5	20.2	15.2	16.3	13.1	9.9	7.8	8.6	87	45	67	6	9	6	W 3	WNW 7	W 4	—	—	
19	33.4	33.6	34.6	13.1	20.4	15.1	16.2	10.6	9.8	8.9	8.8	88	50	69	5	9	5	W 5	WNW 6	W 3	0.3	Δ n, 1, a; ● ⁰ , ∩ ⁰ p.	
20	34.8	35.2	37.8	12.7	16.9	10.3	13.3	10.2	10.2	9.3	5.8	94	65	63	10	10	0	WSW 3	WNW 6	NW 3	—	—	
21	39.2	38.8	40.0	8.3	15.0	9.4	10.9	5.5	6.2	5.4	6.8	75	43	78	0	10	6	W 4	W 7	W 4	0.0	● ⁰ p.	
22	41.6	42.6	43.9	8.7	17.2	13.4	13.1	4.5	6.2	7.1	6.9	74	48	60	6	9	0	WNW 4	WNW 7	NW 4	—	—	
23	45.2	45.0	43.8	11.0	20.8	16.4	16.1	7.7	7.4	5.5	5.8	75	30	42	0	2	0	WNW 1	W 2	SSW 2	—	Δ ⁰ n, 1, a.	
24	42.8	41.3	38.2	14.9	24.8	16.8	18.8	12.0	6.8	6.3	7.7	54	27	54	0	1	5	SSW 4	SW 6	S 3	—	—	
25	34.8	35.9	36.6	15.3	18.1	14.5	16.0	13.3	7.3	9.0	7.8	57	58	63	10	8	1	SW 5	WSW 8	W 6	—	—	
26	37.0	38.7	41.6	12.6	17.2	13.8	14.5	10.0	8.4	7.4	7.0	78	51	59	10	10 ²	0	W 7	WNW 8	NW 4	—	—	
27	43.1	41.9	39.3	8.7	22.1	18.8	16.5	6.8	7.0	7.0	8.3	84	36	51	9 ⁰	10 ⁰	8	SE 3	SSW 4	SSW 5	—	Δ n, 1, a.	
28	41.6	41.7	41.3	14.3	23.0	16.8	18.0	12.8	10.1	8.0	9.1	84	38	64	1	7	0	WNW 2	W 3	W 2	—	Δ n, 1, a.	
29	39.7	37.6	37.4	17.2	25.7	21.5	21.5	11.6	8.6	8.9	8.8	59	37	47	10	10	7	SW 5	SW 9	W 8	—	Δ ⁰ n, 1, a.	
30	41.4	42.4	42.0	13.9	23.1	19.1	18.7	12.1	9.3	6.8	9.1	79	32	55	0	2	10	W 5	W 7	NE 2	2.7	● ⁰ p, 3.	
31	39.9	38.8	36.9	13.4	25.0	19.8	19.4	12.5	10.5	11.9	13.9	93	51	81	10	2	1	E 4	ENE 2	N 2	—	● ⁰ n.	
Срд. Мов.	737.5	737.3	737.3	14.2	21.4	16.5	17.4	11.8	9.5	8.8	9.2	78	47	66	6.4	8.1	6.0	3.7	5.4	3.6	13.7		

Курскъ.

1908.
Сентябрь. — Septembre.

Koursk.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipital.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	736.6	737.7	738.4	18.1	15.9	12.2	15.4	11.9	12.5	12.9	9.7	81	96	93	8	10 ²	1	W 2	NNW 4	N 3	8.0	☉ a; ☉ a, 2, p.	
2	40.0	39.3	36.7	10.3	19.6	15.1	15.0	8.3	8.3	8.9	7.8	89	52	61	0	3	2	NE 2	E 5	E 3	—	☉ n, 1, a; ☉ p, 3.	
3	34.4	32.3	31.5	13.0	24.2	15.8	17.7	10.8	8.6	9.4	12.9	77	42	97	10	10 ²	10 ²	ESE 3	S 4	SSW 1	11.4	☉ n, a, p.	
4	30.9	33.9	37.9	12.0	14.4	10.6	12.3	10.5	9.7	9.7	8.0	94	80	84	10 ²	9 ²	9 ⁰	W 5	W 8	WSW 5	0.6	☉ n, 1, a.	
5	39.7	40.2	37.7	8.3	16.8	16.4	13.8	7.0	7.4	7.0	8.3	91	50	60	1	10 ²	10	WSW 6	WSW 8	SW 6	1.3	☉ n, 1, a.	
6	37.6	39.4	41.4	12.2	11.4	9.8	11.1	9.5	10.1	9.3	6.9	96	93	76	10 ²	10 ²	2	WSW 3	W 2	WNW 3	8.3	☉ n, 1, a, 2, p.	
7	43.1	41.8	40.5	6.5	14.5	12.6	11.2	5.0	6.5	6.1	8.1	90	50	75	0	7	10 ²	WSW 3	W 10	W 7	0.0	☉ n, 1, a.	
8	41.7	42.5	43.4	11.3	14.9	12.8	13.0	10.6	9.2	9.5	9.5	93	75	87	10 ²	10 ²	2	WSW 6	W 7	W 5	—	☉ n; ☉ n, 1, a, p, 3.	
9	45.0	45.1	43.8	12.0	20.0	15.0	15.7	10.7	9.6	10.1	10.5	93	57	83	10 ²	2	0	W 3	WSW 5	WSW 2	—	☉ n, p, 3.	
10	43.4	42.8	42.3	13.8	24.7	17.8	18.8	12.3	9.4	9.0	9.7	80	39	64	0	0	0	WSW 2	WSW 6	WSW 3	—	☉ n, 1, a, p, 3.	
11	42.7	42.4	41.5	13.6	26.1	18.0	19.2	11.9	9.6	8.4	8.3	83	34	54	0	0	0	SSW 2	SW 4	S 3	—	☉ n, 1, a, p, 3.	
12	40.8	39.9	38.9	13.4	25.9	17.2	18.8	12.0	8.2	7.2	8.5	72	30	58	0	0	0	ESE 2	SSE 5	SE 3	—	☉ n, 1, a.	
13	36.7	34.7	31.2	13.6	25.9	19.3	19.6	11.5	8.5	10.8	10.4	73	44	62	1	0	6 ²	SE 2	SSW 5	SE 5	0.0	☉ n, 1, a.	
14	30.7	33.1	36.7	12.1	11.7	9.8	11.2	9.5	7.4	8.9	6.9	71	87	76	10 ²	10 ²	10	SW 8	WSW 9	WSW 8	0.5	☉ n, a.	
15	39.2	40.7	41.4	8.6	11.7	8.2	9.5	7.2	7.3	8.0	6.9	88	79	85	10 ²	10 ²	5	WSW 5	W 7	WSW 4	0.1	☉ n; ☉ n, a, p.	
16	41.1	41.4	42.2	7.6	11.4	9.1	9.4	5.3	7.3	7.1	6.9	94	71	80	10 ²	10 ²	10	WSW 6	W 8	WSW 2	0.0	☉ n, a, p.	
17	44.5	44.8	44.8	6.2	15.0	11.8	11.0	5.0	5.9	6.3	7.8	84	50	76	2	6	10	WNW 2	WSW 2	SE 2	—	☉ n; ☉ n, 1, a.	
18	46.0	46.9	47.6	9.1	19.0	12.9	13.7	8.4	6.9	8.2	6.8	80	50	62	10	9	9	ESE 3	ESE 3	E 4	—	☉ a.	
19	46.7	47.4	48.5	7.6	12.4	10.8	10.3	7.0	6.5	8.2	8.3	83	77	87	10 ²	10 ²	10	NE 5	NNE 5	ENE 6	0.0	☉ a.	
20	48.7	48.8	48.4	9.3	11.4	11.6	10.8	9.0	7.0	7.8	6.1	80	78	59	10	10 ²	10 ²	ENE 7	ENE 10	E 11	0.4	☉ a, 2, p.	
21	49.2	48.4	48.1	5.0	11.8	8.9	8.6	4.5	5.2	5.2	5.5	80	50	65	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	E 8	ENE 7	ENE 6	—	☉ n.	
22	48.2	47.6	47.1	5.7	13.6	9.1	9.5	3.9	5.5	5.5	5.4	80	47	62	10	10	8	ENE 7	E 12	E 5	—	☉ n.	
23	45.9	45.0	44.3	6.6	13.9	8.4	9.6	6.0	5.6	6.2	6.2	77	53	76	10	10	7	ENE 4	E 3	ENE 3	—	☉ a, p, 3.	
24	42.7	42.6	42.7	5.0	11.4	10.2	8.9	4.5	5.9	6.2	6.6	90	61	71	10	10 ²	10 ²	NNE 4	ENE 5	N 5	2.9	☉ n.	
25	42.7	42.9	43.8	6.8	13.6	10.4	10.3	5.5	5.5	5.3	6.5	74	46	69	9	8	10 ²	N 3	NNW 4	NNW 4	—	☉ n.	
26	47.1	49.0	49.3	3.5	9.5	4.8	5.9	3.0	5.4	3.5	4.1	92	40	64	3	0	0	NE 3	NW 3	S 3	—	☉ n, 1, a, p, 3.	
27	49.6	49.0	47.9	6.4	12.6	10.3	9.8	4.4	4.5	5.2	5.7	62	48	61	10	10	10	WSW 3	WSW 4	SW 4	—	☉ n.	
28	46.3	44.9	44.3	7.8	13.9	8.7	10.1	7.5	5.0	4.4	4.8	62	37	58	10	7 ⁰	3	SW 5	SSW 6	SSW 5	—	☉ p.	
29	43.1	41.8	40.4	4.2	15.8	11.0	10.3	3.0	5.4	6.9	7.8	87	52	80	10 ⁰	10 ⁰	10	ESE 2	S 6	SSE 2	0.0	☉ n, p.	
30	41.6	43.1	45.2	7.6	16.1	12.4	12.0	7.1	6.5	7.5	8.8	83	55	83	10	10 ²	9	NE 3	E 6	NE 4	0.1	☉ n, p.	
Срд. Моу.	742.2	742.3	742.3	9.2	16.0	12.0	12.4	7.8	7.3	7.6	7.7	83	57	72	7.1	7.6	6.4	4.0	5.8	4.2	33.6		

Октябрь. — Octobre.

1	745.7	744.9	742.5	8.9	17.2	10.6	12.2	8.5	7.7	7.8	7.0	91	54	73	5	6	10 ⁰	NNE 2	WNW 3	W 5	0.1	☉ n, 1, a.	
2	37.9	34.4	29.2	9.3	13.4	9.0	10.6	9.0	8.3	9.9	7.5	95	87	88	10 ²	10 ²	10 ²	W 5	W 9	WNW 7	3.5	☉ n, 1, a, p; ☉ p.	
3	32.5	34.9	37.3	6.7	8.1	6.9	7.2	6.5	5.7	5.3	5.2	78	66	70	10 ²	10 ²	10 ²	WNW 9	NW 9	NW 8	0.0	☉ n, p.	
4	36.0	30.9	34.5	4.0	5.8	4.0	4.6	3.1	5.0	6.6	5.1	82	96	84	10	10 ²	10 ²	WNW 6	W 6	N 4	6.8	☉ n, a, 2, p; ☉ n, a.	
5	31.9	25.6	25.6	3.9	16.0	8.0	9.3	1.1	5.5	10.1	7.0	90	75	88	10 ²	10 ²	2 ⁰	SW 5	SW 11	W 7	3.3	☉ n, a, p.	
6	24.9	29.4	37.0	5.3	5.0	3.4	4.6	3.1	6.2	5.7	4.7	94	87	80	10 ²	10 ²	10 ²	W 7	NNW 8	NW 5	0.5	☉ n, a, p.	
7	42.1	44.6	46.6	2.5	6.6	3.4	4.2	2.4	4.7	3.9	4.3	84	54	73	10	7 ²	10	N 5	NNW 5	WNW 4	—	☉ n.	
8	48.1	48.1	45.1	4.6	7.6	8.0	6.7	3.3	5.9	6.0	6.6	94	77	82	10	10 ²	10 ²	WNW 4	W 2	W 5	0.0	☉ a.	
9	39.3	38.3	39.4	5.7	9.8	8.7	8.1	5.5	6.4	7.2	7.9	94	79	95	10	10	10	N 5	W 6	NW 5	0.0	☉ p.	
10	40.1	41.6	44.0	7.6	10.7	4.4	7.6	4.3	7.1	5.3	4.6	91	55	74	10 ²	2	10 ⁰	NW 5	NNW 5	N 3	0.0	☉ a; ☉ p, 3.	
11	46.0	47.5	48.2	4.2	11.2	8.2	7.9	2.9	5.2	6.7	7.4	84	67	92	10	10	4 ⁰	WNW 2	WNW 3	W 4	—	☉ n; ☉ p, 3.	
12	48.1	46.6	44.6	7.7	16.3	11.7	11.9	6.1	7.3	8.2	7.9	93	59	78	9	10	10 ⁰	W 5	WNW 8	WNW 7	—	☉ n, 1, a; ☉ p, 3.	
13	44.1	45.6	47.5	8.6	12.0	8.2	9.6	7.8	7.7	7.4	6.8	92	71	83	10 ²	10 ²	2	WNW 6	NNW 5	NW 4	—	☉ n; ☉ p, 3.	
14	48.5	47.9	47.2	9.0	10.8	8.9	9.6	7.9	7.6	6.9	6.1	89	71	72	10 ²	10 ²	10	WNW 3	WNW 4	NW 3	—	☉ n.	
15	46.2	44.9	44.9	7.0	7.7	6.6	7.1	6.1	6.0	5.8	5.6	79	73	77	10 ²	10 ²	10 ²	WNW 3	WNW 5	NW 4	—	☉ p, 3.	
16	46.6	47.2	48.3	5.2	9.4	2.0	5.5	1.7	5.6	4.7	4.0	84	54	75	10 ²	9	9	N 4	NE 3	NE 5	—	☉ n, 1, a.	
17	49.2	49.8	50.1	0.0	1.3	— 0.8	0.2	— 0.9	3.0	3.0	2.8	65	59	64	10	10	10 ²	E 5	E 5	E 3	—	☉ n.	
18	50.8	52.9	55.0	— 2.5	0.0	— 2.2	— 1.6	— 3.2	2.9	2.7	2.6	76	58	67	10	10 ²	10 ²	ENE 6	E 9	ENE 8	0.0	☉ n.	
19	57.1	58.2	58.4	— 3.8	— 0.2	— 3.6	— 2.5	— 4.0	2.6	2.3	2.0	77	50	59	10	10	10 ⁰	E 6	E 7	ENE 8	—	☉ n.	
20	57.9	57.5	56.6	— 6.2	0.8	— 3.0	— 2.8	— 6.4	2.0	2.3	2.2	72	47	60	10	10	10 ⁰	E 7	ESE 9	ESE 8	—	☉ n.	
21	54.7	54.2	54.4	— 5.1	— 0.2	— 1.1	— 2.1	— 5.5	2.2	2.4	2.5	72	55	59	10	10	10	ESE 7	E 9	ESE 8	0.0	☉ n.	
22	55.6	57.4	59.8	— 3.4	1.0	— 2.5	— 1.6	— 3.6	2.6	3.0	2.6	74	61	68	10 ²	10 ²	3	E 7	E 8	E 6	0.0	☉ n, a.	
23	61.4	62.1	62.0	— 5.8	3.8	— 2.6	— 1.5	— 6.6	2.5	3.0	2.6	85	49	71	7 ⁰	2 ⁰	0	ENE 4	E 5	E 4	—	☉ n, 1, a, p, 3.	
24	62.5	63.0	62.5	— 6.5	4.7	— 1.4	— 1.1	— 7.0	2.3	3.2	3.0	85	50	72	0	0	0	NE 3	ESE 5	E 4	—	☉ n, 1, a, p, 3.	
25	62.9	63.0	62.8	— 5.5	5.6	— 0.5	— 0.1	— 5.8	2.9	3.6	3.2	95	54	74	0	0	0	ENE 3	E 2	ENE 3	—	☉ n, 1, a, p, 3.	
26	62.6	61.7	60.4	— 4.2	6.9	1.6	1.4	— 4.4	3.0	3.2	2.6	90	42	52	0	0	0	NNE 3	NE 3	NNE 4	—	☉ n, 1, a.	
27	59.3	58.5	56.7	— 2.4	8.0	3.3	3.0	— 3.1	2.8	2.3	3.1	74	29	53	0	0	2 ⁰	NE 4	NNE 2	N 2	—	☉ n; ☉ n, 1, a.	
28	53.8	52.5	51.6	— 0.8	8.7	2.0	3.3	— 1.0	3.2	2.7	3.4	72	32	65	0	5 ⁰	3 ⁰	WNW 5	WNW 8	NW 6	—	☉ n.	
29	52.1	51.3	48.3	— 2.2	8.1	1.5	2.5	— 2.3	3.1	3.7	3.8	79	47	75	6 ⁰	4 ⁰	1 ⁰	N 1	W 4	W 6	—	☉ n, 1, a.	
30	44.2	42.8	40.8	— 1.6	8.1	4.6	3.7	— 1.8	3.7	4.6	5.5	91	57	87	2	6	10 ²	WSW 5	WSW 5	W 2	—	☉ n, 1, a.	
31	39.1	39.9	42.3	2.0	7.6	2.1	3.9	1.3	4.3	4.0	3.3	82	51	62	10 ²	10	10	ESE 3	E 4	E 5	—	☉ n, 1, a.	
Срд. Моя.	747.8	747.7	747.9	1.7	7.5	3.5	4.2	0.8	4.7	5.0	4.6	84	60	73	7.7	7.5	7.0	4.7	5.7	5.1	14.2		

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	746.7	748.6	751.0	— 4.3	0.8	— 4.2	— 2.6	— 4.7	2.3	2.8	2.0	71	58	58	10	10	10 ⁰	E 6	E 8	E 6	—	
2	51.3	50.8	50.1	— 7.5	0.2	— 4.8	— 4.0	— 8.3	1.6	1.4	1.2	64	32	37	10 ⁰	1	0	E 5	E 5	E 5	—	
3	47.7	45.7	43.6	— 10.8	— 0.6	— 4.4	— 5.3	— 11.0	1.4	1.5	1.5	68	35	46	4	7	10	NE 4	NE 5	NE 4	0.0	
4	39.8	38.1	35.4	— 3.4	— 1.2	— 2.2	— 2.3	— 5.0	2.2	3.5	3.2	63	82	80	10 ²	10	10 ²	NE 2	NW 1	W 4	0.5	Δ ⁰ n, 1, a; * ⁰ n, 1, a, 2, p.
5	32.5	31.5	34.7	— 2.9	— 0.4	— 6.2	— 3.2	— 6.5	3.4	4.2	2.3	95	94	82	10 ²	10 ²	10	WNW 4	WSW 5	WNW 4	4.1	Δ ⁰ a; * ⁰ a; * ⁰ a, 2, p.
6	37.5	37.4	36.3	— 13.6	— 5.4	— 10.6	— 9.9	— 14.4	1.4	2.1	1.8	92	68	92	0	1	10	W 2	SW 2	NNE 3	—	□ n, 1, a; ∅ ⁰ p. 3.
7	33.0	34.1	33.5	— 14.0	— 8.8	— 8.0	— 10.3	— 16.5	1.4	1.7	2.2	92	75	50	10	10	10	NW 1	W 4	WSW 6	0.8	∅ ⁰ n; √ n, 1, a; * ⁰ p. 3.
8	33.9	33.0	33.9	— 7.1	— 2.3	— 3.5	— 4.3	— 12.5	2.4	3.1	3.2	94	81	91	10	10	10 ²	SW 6	WSW 8	WSW 8	2.9	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3; + ⁰ a, 2, p.
9	38.8	39.1	37.9	— 12.6	— 5.7	— 7.2	— 8.5	— 13.2	1.5	2.3	2.4	89	77	94	2	4	10	SSW 3	SW 6	SW 6	0.0	* ⁰ n; ≡ ⁰ a; ≡, √ ⁰ p. 3.
10	39.9	43.4	47.8	— 13.6	— 10.0	— 15.5	— 13.0	— 15.7	1.4	1.5	1.1	92	73	85	10	1 ⁰	0	NNE 5	NNE 6	NW 4	0.0	≡ n * ⁰ √ ⁰ n 1 a ← ⁰ a 2 p.
11	47.7	49.0	48.1	— 11.2	— 6.4	— 4.2	— 7.3	— 16.4	1.6	2.3	2.6	85	82	80	10	10	10	SSW 3	WSW 5	SW 2	0.0	Δ ⁰ n; □ ⁰ n, 1, a; * ⁰ p.
12	46.8	45.6	42.7	— 8.3	— 5.4	— 10.5	— 8.1	— 11.0	1.8	1.2	1.1	73	41	52	10 ²	10 ²	10 ⁰	W 7	WSW 5	WSW 4	—	
13	38.9	38.8	40.9	— 8.0	— 4.0	— 8.9	— 7.0	— 11.5	1.7	2.9	1.9	72	85	82	10 ²	10 ²	10 ²	W 3	NNW 3	ENE 6	1.0	≡ a; * ⁰ a, 2, p.
14	44.6	48.1	52.4	— 11.4	— 12.8	— 15.3	— 13.2	— 17.0	1.4	1.1	1.0	73	68	72	10	8 ⁰	10 ⁰	NE 7	NNE 9	NE 6	0.0	* ⁰ n, 1, a.
15	53.6	53.0	54.2	— 17.4	— 9.4	— 6.5	— 11.1	— 20.1	0.9	1.7	2.2	80	78	78	10	10 ²	10	W 5	NW 5	N 6	0.6	∅ n; * ⁰ n 1 a 2 p; √ ⁰ n 1 a.
16	55.0	54.2	51.4	— 6.6	— 5.6	— 8.1	— 6.8	— 9.0	2.2	2.0	1.4	82	68	57	10 ²	10	10 ⁶	NW 4	W 6	WNW 8	0.0	* ⁰ n, a.
17	46.7	45.1	43.9	— 7.4	— 3.6	— 4.4	— 5.1	— 9.4	1.5	1.8	1.6	59	53	59	10	10	4	WNW 8	WNW 8	WNW 10	—	∅ n.
18	42.1	40.7	39.1	— 9.8	— 3.4	— 6.4	— 6.5	— 10.4	1.3	1.9	2.1	60	54	76	10 ⁰	7	10	W 5	W 5	W 5	—	
19	38.7	39.5	41.6	— 2.9	0.6	— 1.4	— 1.2	— 6.5	3.4	4.2	4.0	92	88	96	10 ²	10 ²	10 ²	WNW 3	W 4	W 5	0.0	≡ ⁰ n 1 a 2 p Δ ⁰ a 2 p ≡ √ p 3.
20	39.4	37.0	32.7	— 3.4	0.4	0.3	— 0.9	— 3.8	3.2	4.0	4.4	50	85	93	10	10 ²	10 ²	WSW 5	SW 9	SW 6	8.0	≡ ⁰ n √ ⁰ ≡ ⁰ n 1 a * ⁰ a p 3.
21	32.6	36.9	41.5	0.1	1.2	— 3.5	— 0.7	— 4.0	4.0	4.0	3.0	88	79	85	10 ²	10 ²	10	WSW 8	WNW 6	NW 3	1.2	* ⁰ n. [≡, ∞ p. 3.
22	40.9	37.9	30.2	— 4.4	— 2.0	0.6	— 1.9	— 5.5	3.0	3.4	4.2	90	86	86	10 ²	10 ²	10 ²	NE 4	ENE 7	SE 4	11.1	* ⁰ n 1 * ⁰ a 2 p; ∅ p ∅ ⁰
23	28.2	31.7	35.5	— 3.4	— 4.2	— 4.1	— 3.9	— 5.5	2.9	2.6	2.8	82	78	85	10 ²	10 ²	10 ²	W 9	W 7	WSW 3	—	∅ ⁰ , ≡, ∞ n.
24	38.3	39.2	41.3	— 8.6	— 2.2	— 2.8	— 4.5	— 9.1	2.0	3.2	3.3	89	80	89	4	10	10 ²	SSE 2	E 5	E 4	0.0	∇ n, 1, a; ≡ ⁰ a; * ⁰ p.
25	44.0	45.3	46.9	— 2.5	— 1.4	— 6.1	— 3.3	— 6.4	3.4	3.4	2.6	88	83	89	10 ²	10 ²	10 ²	NNE 3	N 4	ENE 3	—	* ⁰ n; ≡ ⁰ , ∇ ⁰ p, 3.
26	45.4	43.5	39.7	— 6.4	— 3.1	— 1.4	— 3.6	— 7.7	2.5	3.3	3.8	90	92	92	10 ²	10 ²	10 ²	ENE 3	E 4	E 3	10.3	≡ ∇ n 1 a 2 p 3 ∅ ⁰ p ∅ ⁰ p 3.
27	35.0	35.5	36.6	— 0.6	— 4.0	— 3.4	— 2.7	— 6.7	4.1	3.0	3.2	92	90	90	10 ²	10 ²	10 ²	NW 2	W 4	SW 2	2.6	≡ ∇ ⁰ n a 2 p ∅ ⁰ ∞ n * ⁰ n, a.
28	37.9	39.2	41.2	— 1.4	0.0	— 2.4	— 1.3	— 3.7	3.6	3.9	3.3	89	85	85	10 ²	10 ²	10 ²	SW 1	WSW 1	N 2	0.7	≡ ∇ * ⁰ n 1 a p 3 ≡ ∇ 2.
29	43.6	45.1	48.0	— 3.0	— 3.0	— 4.2	— 3.4	— 4.4	3.0	2.9	2.8	84	79	83	10 ²	10 ²	10 ²	NNE 3	NNE 4	NNE 4	0.5	≡ ⁰ n, 1, a, ∇, * ⁰ n, 1, a, p.
30	49.1	49.2	47.5	— 4.5	— 4.6	— 5.0	— 4.7	— 6.2	2.7	2.5	2.5	83	78	82	10 ²	10 ²	10 ²	N 4	NNW 2	W 6	—	∇ ⁰ n, 1, a, 2, p, 3; * ⁰ n.
Срд. Моу.	741.7	741.9	742.0	— 7.0	— 3.5	— 5.5	— 5.3	— 9.4	2.3	2.6	2.5	82	74	79	9.0	8.6	9.1	4.2	5.1	4.5	44.3	

Декабрь.—Décembre.

1	740.2	735.1	734.0	-7.6	-4.2	-1.1	-4.3	-10.0	2.0	2.8	3.4	81	85	80	10 ²	10 ²	10	WSW 6	WSW 7	WNW 7	4.9	$\vee^0 n, 1, a, 2, p, 3; *^0 a, 2, p.$
2	32.1	33.0	31.1	-1.0	-0.6	-2.4	-1.3	-2.6	3.6	3.6	3.1	84	80	81	10	10 ²	10	NW 5	WNW 6	W 5	1.8	$*^0 n, a, p; \vee^0 n, 1, a, 2, p, 3.$
3	27.6	27.4	29.0	-3.1	-1.6	-4.0	-2.9	-4.2	3.1	3.2	2.6	86	78	77	10 ²	10	10	NW 2	W 3	WNW 7	0.7	$\vee, *^0 n, 1, a, 2, p, 3; \equiv^0 a.$
4	30.8	31.7	33.9	-7.4	-5.6	-7.2	-6.7	-9.2	2.1	2.2	2.1	80	76	81	9	10	10	W 5	WNW 5	WNW 5	0.8	$\vee^0 n, 1; \vee^0, *^0 a, 2, p, 3.$
5	35.9	37.7	41.5	-7.3	-7.1	-11.2	-8.5	-11.5	2.2	2.0	1.6	84	75	81	10	10	10	NW 3	NW 5	NNE 2	0.1	$*^0 n, p, 3; \vee^0 n, 1, a, 2, p, 3.$
6	46.6	49.3	50.9	-21.2	-21.3	-24.2	-22.2	-24.9	0.6	0.6	0.5	80	80	78	1	10	10 ⁰	NNE 4	NE 2	NW 2	—	$*^0 n \square^0 \vee^0 n a p \equiv^0 a p w p.$
7	51.5	51.5	50.2	-18.8	-14.1	-14.4	-15.8	-25.2	0.8	1.2	1.2	79	82	82	10 ⁶	9	10	W 3	W 5	WSW 7	—	$\vee^0 \square n 1 a 2 p 3 \equiv^0 n \leftarrow^0 p.$
8	47.5	45.8	46.2	-14.6	-11.3	-11.6	-12.5	-15.0	1.2	1.5	1.6	82	77	84	10 ⁰	10	10	WSW 6	WSW 6	WSW 6	0.4	$\square^0 n, 1, a; \vee^0 n, 1, a, 2, p, 3.$
9	48.1	49.5	50.6	-9.6	-7.4	-7.0	-8.0	-11.9	1.8	2.0	2.2	85	79	83	10 ²	10 ²	10 ²	WSW 4	SW 4	SW 4	0.3	$\vee^0 n; *^0 n, a, 2, p.$
10	50.7	50.7	49.5	-16.5	-13.0	-17.8	-15.8	-18.5	1.0	1.2	0.9	83	74	83	2	10 ⁰	10	WSW 2	SSW 1	SE 2	0.4	$\square^0 \varnothing n p 3 \square a \equiv^0 \vee p 3.$
11	45.8	44.2	44.1	-9.8	-6.4	-4.8	-7.0	-18.0	1.8	2.2	2.8	85	78	88	10 ²	10 ²	10 ²	E 6	SE 5	SE 6	0.0	$\varnothing \equiv^0 n; \square^0 \vee^0 *^0 n 1 a.$
12	45.8	47.0	47.4	-3.4	-1.9	-2.4	-2.6	-5.0	3.1	3.4	3.3	87	87	86	10 ²	10 ²	10 ²	SE 3	SE 5	SSE 6	3.1	$*^0 n, p, \equiv^0, \vee^0 n, 1, a, p, 3.$
13	48.6	49.9	52.7	-1.9	-1.0	-6.2	-3.0	-6.5	3.4	3.4	2.4	86	81	85	10 ²	10 ²	10	SE 7	SE 6	SE 7	—	$*^0, \equiv^0, \vee^0 n; \square^0 p, 3.$
14	53.6	53.5	53.8	-10.2	-5.8	-9.9	-8.6	-10.5	1.6	1.9	1.4	80	65	69	0	0	0	SE 5	SE 6	SSE 6	—	$\square^0 n, 1, a.$
15	53.5	53.7	54.7	-12.0	-8.2	-10.0	-10.1	-13.0	1.4	1.8	1.7	82	76	83	10	10	10	SE 4	SE 5	SE 6	0.0	$\square^0 n, 1, a; *^0 p, 3.$
16	54.7	55.0	55.1	-11.0	-9.2	-9.6	-9.9	-14.4	1.6	1.8	1.8	82	80	83	10 ²	10 ²	10 ²	SE 3	SE 4	SE 4	0.2	$*^0, \vee^0 n, 1, a, 2, p, 3.$
17	54.9	54.5	54.3	-6.8	-3.9	-5.2	-5.3	-9.7	2.3	2.5	2.2	86	73	73	10 ²	10	10	SE 3	SSE 2	SSE 4	—	$*^0 n; \vee^0 n, 1, a.$
18	54.3	54.4	55.0	-9.4	-10.1	-10.8	-10.1	-11.1	1.9	1.8	1.7	87	85	86	10	10 ²	10 ²	SSE 3	SSE 3	SE 3	0.2	$\vee^0 n, 1; *^0, \vee^0, \equiv^0 a, 2, p.$
19	54.6	54.1	53.7	-14.7	-13.5	-15.9	-14.7	-16.5	1.2	1.2	1.0	84	82	81	10 ²	10 ⁰	0	SE 3	SE 2	FSE 4	—	$*^0 n \equiv \vee^0 n 1 a 2 p \square^0 p 3.$
20	53.5	53.3	52.9	-14.9	-10.6	-13.3	-12.9	-17.0	1.2	1.4	1.3	81	74	80	10	8	10	SE 4	SE 2	SE 1	—	$\square^0 n, 1, a; \vee n, 1, a, 2, p, 3.$
21	52.1	51.8	51.9	-8.5	-5.8	-7.6	-7.3	-13.5	2.0	2.6	2.0	85	86	82	10	9	10	ENE 2	NE 2	NE 3	—	$\equiv n, 1, a; \vee n, 1, a, 2, p, 3.$
22	51.6	51.0	49.3	-14.0	-8.1	-5.8	-9.3	-14.7	1.1	1.3	2.4	74	52	82	1	10	10	NE 2	NW 2	WNW 3	0.0	$\vee n; *^0 p.$
23	47.3	46.3	43.9	-1.7	-0.8	0.0	-0.8	-5.9	3.4	3.7	4.0	85	86	86	10	10 ²	10 ²	WNW 5	WNW 6	W 8	0.2	$\equiv^0 n 1 a 2 p 3 *^0 a 2 p *^0 p.$
24	42.0	40.5	37.8	0.0	-0.3	-2.5	-0.9	-2.7	3.9	3.8	3.2	85	85	83	10 ²	10 ²	10 ²	NW 5	WNW 6	WNW 8	0.1	$\equiv^0 n; *^0 n, a, 2, p; *^0 p, 3.$
25	34.4	32.1	29.7	-2.8	-2.4	-1.9	-2.4	-3.0	3.1	3.3	3.4	83	85	87	10 ²	10 ²	10 ²	WNW 5	W 6	W 6	1.0	$*^0 n, p, 3; *^0, \varnothing^0, \equiv^0 p, 3.$
26	27.1	25.8	25.7	-2.4	-1.7	-7.4	-3.8	-7.7	3.3	3.4	2.0	85	84	79	10 ²	10 ²	10	WSW 4	WSW 5	SW 6	3.4	$\varnothing^0 n \equiv^0 n 1 a *^0 \varnothing^0 n 1 a 2$
27	30.0	34.2	38.9	-19.2	-20.3	-21.6	-20.4	-21.8	0.7	0.6	0.6	70	66	68	10 ²	9	10	WNW 9	NW 5	NW 4	1.1	$\varnothing^0 n; *^0 \varnothing^0 n 1 a 2 p; \varnothing^0 p 3.$
28	41.8	43.9	45.8	-26.0	-24.6	-27.2	-25.9	-27.5	0.4	0.4	0.4	73	65	73	2	0	0	NW 5	NW 3	NW 4	—	$\varnothing^0 n; \square^0 n, 1, a, 2, p, 3.$
29	47.4	47.7	48.9	-28.3	-24.2	-24.4	-25.6	-28.9	0.3	0.5	0.4	72	72	72	5	10 ⁰	0	NW 4	NW 2	NW 2	—	$\square^0 n, 1, a, 2, p, 3.$
30	49.6	50.7	53.9	-29.7	-20.8	-25.6	-25.4	-30.2	0.3	0.6	0.4	72	72	73	10	10	2	N 2	ENE 5	ENE 5	—	$\square^0 n, 1, a, 2, p, 3.$
31	56.2	58.5	61.6	-24.7	-19.2	-17.8	-20.6	-27.5	0.4	0.7	0.9	73	76	77	10	10	10	NE 3	NNE 3	NE 5	—	$\square^0 \vee^0 n 1 a 2 p 3 \equiv^0 n 1 a 2 p$
Ср. Моя.	745.5	745.6	746.1	11.6	-9.2	-10.7	-10.5	-14.1	1.8	2.0	1.9	81	77	80	8.4	9.2	8.4	4.1	4.2	4.8	18.7	

Нады.

Широта — Latitude: 51° 42'

1908.

Январь. — Janvier.

Радь.

Долгота — Longitude: 43° 14'

157

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примечания. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	753.8	758.0	760.5	-25.7	-25.7	-29.7	-27.0	-30.6	0.4	0.4	0.3	77	74	74	0	0	0	NW 6	NNW 1	0	—	□ 1, 3.	
2	58.6	54.2	44.7	-19.5	-17.1	-17.9	-18.2	-29.7	0.6	0.6	0.8	60	52	79	10	10	10	0	SE 10	SE 20	3.3	* n, p, 3.	
3	41.9	45.3	46.8	-22.9	-22.4	-21.9	-22.4	-25.1	0.5	0.5	0.6	77	73	76	0	0	10	NW 14	NW 6	NW 2	—	* n, p, 1-1 p.	
4	47.1	44.5	38.1	-24.9	-16.9	-9.8	-17.2	-25.2	0.5	0.9	1.7	75	75	81	1	10	10	0	SW 10	SW 20	2.8	□ 1, 1-1 a 2 p 3, a p 3.	
5	33.9	37.8	40.9	-15.3	-19.9	-22.1	-19.1	-22.2	1.0	0.7	0.6	78	75	76	10	1	10	NW 20	NW 20	NW 20	—	* n, p, 1-1 a 2 p 3, 1-1 a.	
6	46.4	48.6	44.8	-27.7	-25.1	-20.7	-24.5	-27.9	0.3	0.4	0.7	71	69	76	10	0	10	NW 10	NW 10	SW 4	2.4	* n, p, 3.	
7	37.8	35.6	28.0	-5.7	-2.0	-4.5	-4.1	-20.9	2.7	3.5	2.8	91	90	83	10	10	10	0	SW 10	SW 14	3.2	* n, a, 2, p.	
8	26.8	37.3	45.8	-7.4	-16.3	-17.7	-13.8	-18.6	2.2	0.9	0.9	87	75	77	10	10	0	W 20	NW 20	W 4	1.8	* n, 1, a, 2, p.	
9	50.3	51.1	49.1	-23.1	-18.3	-14.9	-18.8	-24.0	0.5	0.8	1.2	75	74	86	1	10	10	0	0	SE 6	4.4	□ 1.	
10	37.8	33.8	34.8	-14.0	-9.2	-0.9	-8.0	-17.2	1.2	2.0	3.9	81	89	90	10	10	10	E 20	SE 20	SW 4	4.9	* n, 1, a, 2, p.	
11	35.7	35.8	37.2	-3.9	-5.3	-21.9	-10.4	-22.0	2.9	2.6	0.7	86	84	83	10	10	0	0	0	NW 10	1.5	* n, p.	
12	39.4	41.3	41.9	-23.3	-23.5	-26.1	-24.3	-26.4	0.5	0.4	0.4	74	69	73	8	0	0	NW 8	NW 6	W 2	—	□ 3.	
13	43.3	45.0	45.3	-28.7	-25.9	-27.5	-27.4	-29.9	0.3	0.4	0.4	73	72	72	0	4	2	0	NW 1	0	1.5	□ n, □ 1.	
14	40.9	41.9	45.5	-21.1	-20.0	-26.3	-22.5	-27.5	0.6	0.6	0.4	74	67	74	10	1	0	0	0	N 4	1.3	* n, a.	
15	50.0	52.5	54.4	-27.7	-25.3	-28.9	-27.3	-30.4	0.3	0.4	0.3	70	65	68	0	0	0	N 6	N 4	NW 2	—	□ 1, 3.	
16	53.9	52.3	50.9	-24.1	-19.7	-15.5	-19.8	-31.9	0.5	0.7	1.0	71	74	75	10	6	10	0	SW 3	W 4	2.0	* p, 3.	
17	50.6	50.4	49.3	-11.2	-8.6	-9.2	-9.7	-15.5	1.5	2.0	2.0	79	84	86	10	10	10	0	SW 1	SW 2	—	* n, √ 1.	
18	46.9	46.4	44.9	-9.4	-7.2	-5.3	-7.3	-9.9	1.9	2.3	2.8	86	89	92	10	10	10	SW 2	SW 3	SW 4	0.8	√ 1.	
19	41.0	38.0	34.3	-3.7	-2.1	-1.1	-2.3	-5.5	3.4	3.8	4.0	98	98	94	10	10	10	0	SW 10	SW 2	0.9	* n, a, 2, p.	
20	33.4	34.6	37.7	-3.9	-7.7	-7.6	-6.4	-9.0	2.8	2.3	2.2	82	92	88	10	6	10	NW 2	NW 4	0	—	* p, 3; √ 3.	
21	43.0	46.6	48.0	-8.8	-10.9	-14.9	-11.5	-15.6	1.8	1.3	1.2	77	70	80	10	10	5	NW 6	NW 4	0	—	* n, □ 3.	
22	44.2	41.7	40.8	-14.6	-8.4	-10.4	-11.1	-17.1	1.2	1.7	1.6	80	71	81	10	8	10	0	SW 5	S 6	0.6	* p.	
23	47.3	52.3	56.7	-10.2	-9.0	-11.4	-10.2	-12.4	1.7	1.6	1.6	82	72	84	10	4	10	0	0	0	—	—	
24	58.5	58.3	53.8	-10.2	-8.6	-6.8	-8.5	-11.9	1.8	2.0	2.2	86	88	86	10	10	10	0	0	W 8	—	—	
25	48.2	47.1	47.5	-7.6	-7.4	-8.2	-7.7	-8.4	2.0	2.1	2.1	80	84	84	10	10	10	W 6	SW 8	0	1.2	* a, 2, p.	
26	50.3	51.9	52.1	-8.0	-6.4	-7.4	-7.3	-9.1	2.2	2.1	2.3	87	76	89	10	10	10	0	0	0	—	—	
27	49.6	47.5	44.5	-6.4	-6.4	-11.8	-8.2	-12.6	2.4	2.2	1.5	88	80	82	10	10	10	0	SE 8	SE 10	2.7	* a, 2, p, 3.	
28	42.9	42.4	42.0	-8.8	-9.4	-10.8	-9.7	-11.8	2.0	1.6	1.5	88	75	79	10	10	10	SE 2	SE 6	SE 8	0.4	* n.	
29	41.1	41.0	43.7	-11.2	-4.9	0.1	-5.3	-12.6	1.6	2.6	4.0	84	84	87	10	10	10	SE 2	SE 6	0	1.2	* n, a, p.	
30	44.3	42.9	43.7	-0.9	1.3	0.5	0.3	-3.2	3.8	4.4	4.3	89	88	90	10	10	10	SE 2	SW 10	0	2.8	● a, p; * a, 2, p; * a, p, 3.	
31	43.8	45.4	47.2	-1.5	-3.1	-8.2	-4.3	-8.4	3.6	2.8	2.2	87	79	91	10	6	0	0	W 2	0	—	—	* n.
Срд. Моу.	744.6	745.2	745.0	-13.9	-12.6	-13.5	-13.3	-18.5	1.6	1.6	1.7	80	78	82	8.1	7.0	7.3	4.1	6.1	5.0	39.7	—	—

Высота — Altitude: 166^m8

Февраль. — Février.

Примѣненн. поправ. на тяжесть: } 0.43
Correct. de gravité ajoutée: }

1	749.5	749.8	744.5	-13.4	-6.8	-3.1	-7.8	-14.7	1.4	2.4	3.2	86	90	90	10	8	10	0	0	SE14	4.5	≡ n, 1, a; √ 1; ≠ p, 3.	
2	44.5	47.2	51.5	0.7	0.9	-2.3	-0.2	-3.3	4.4	4.5	3.3	90	90	85	10	10	10	0	0	0	—	≡ n, 1, a, 2, p; ≠ n.	
3	53.2	50.8	47.6	-4.7	-2.6	-1.9	-3.1	-5.0	2.7	3.1	3.6	83	83	90	10	10	10	0	SE 2	0	—	—	
4	42.8	42.1	42.0	-1.7	-1.7	1.1	0.8	-2.7	3.6	3.2	4.5	87	80	90	10	10	10	SE 8	SE10	S10	—	≡ p.	
5	43.4	44.8	45.7	0.1	0.3	0.3	0.0	-0.3	4.1	4.2	4.0	89	89	88	10	10	10	S 1	0	SE 2	1.0	≡ n, 1, a, 2, p.	
6	45.6	44.3	40.8	-9.2	-2.4	-10.4	-7.3	-10.4	2.0	2.7	1.7	86	70	86	10	0	10	0	SE 2	0	0.6	≠ n; ≡ p, 3.	
7	36.0	35.8	37.5	-3.5	-3.6	-4.5	-3.9	-10.4	3.2	2.6	2.8	90	76	86	10	10	10	0	SW 6	0	0.8	≠ n, a, 2, p; = n.	
8	39.5	40.9	41.1	-5.3	-2.3	-4.5	-4.0	-5.7	2.6	2.5	2.9	86	65	90	10	10	10	0	0	0	1.8	≠ p, 3.	
9	38.4	36.8	37.2	-6.4	-1.6	-4.7	-4.2	-9.9	2.5	3.3	2.4	90	80	77	10	10	5	0	S 6	S 6	1.3	≠ n, p.	
10	35.6	36.5	38.0	-1.7	-0.4	-2.7	-1.6	-6.1	3.6	3.8	3.0	87	84	80	10	10	10	S 2	S14	SW20	5.8	≠ n, a, 2, p; ≠ p, 3.	
11	42.9	45.4	46.6	-7.4	-7.1	-7.0	-7.2	-8.4	2.1	2.0	2.2	83	77	80	10	8	10	SW 4	SW 7	0	0.6	≠ n.	
12	45.0	42.7	35.2	-8.0	-6.2	-8.0	-7.4	-9.1	2.2	2.1	2.1	87	74	85	10	10	10	SW 4	SW 8	SW20	1.0	≠ n, 1, a, p, 3; ≠ n, p, 3.	
13	32.8	34.4	34.9	-6.8	-4.0	-4.2	-5.0	-8.4	2.3	2.4	2.6	86	74	80	0	8	10	SW 4	WSW10	SW 4	0.5	≠ n, ≠ n.	
14	37.4	40.1	42.8	-13.8	-14.8	-18.1	-15.6	-18.2	1.2	1.0	0.8	77	70	79	10	3	6	NW 8	NW 6	NW 8	—	≠ n.	
15	46.5	49.0	52.5	-12.8	-12.6	-14.0	-13.1	-18.1	1.3	1.2	1.2	80	70	78	10	0	0	NW14	NW14	NW 8	—	—	
16	52.8	52.8	51.4	-17.9	-13.0	-14.9	-15.3	-19.9	0.8	1.1	1.2	79	68	83	10	6	1	NW 4	NW 3	0	—	□ 3.	
17	49.4	49.3	49.2	-11.8	-7.8	-9.4	-9.7	-16.3	1.5	1.9	1.9	86	78	86	10	10	10	0	S 4	S 8	1.8	≠ p.	
18	49.6	50.4	51.1	-11.4	-9.2	-13.4	-11.3	-13.4	1.5	1.7	1.2	83	77	78	4	10	10	SE10	SE 6	SE10	3.2	≠ n.	
19	50.4	50.3	51.5	-12.6	-8.4	-9.9	-10.3	-14.8	1.4	1.9	1.6	83	78	77	10	10	10	SE 6	SE20	SE14	1.4	≠ n1a; ≠ a2p; ≠ a2 p3.	
20	52.3	52.2	51.8	-17.7	-13.6	-17.7	-16.3	-18.1	0.9	1.2	0.8	79	74	70	5	4	1	SE 6	SE 8	SE 4	—	≠ n, ≠ n.	
21	48.9	47.4	46.3	-19.1	-14.4	-14.9	-16.1	-21.1	0.7	1.1	1.0	69	73	71	6	10	10	SE 8	SE20	SE20	1.5	≠ n, ≠ a, 2, p, 3; ≠ p.	
22	44.8	45.9	47.2	-15.5	-15.5	-15.1	-15.4	-17.0	1.1	1.1	1.1	80	80	80	10	10	10	SE20	SE20	SE20	2.3	≠ n, ≠ n, 1, a, 2, p, 3.	
23	48.7	49.9	51.8	-15.7	-14.2	-15.7	-15.2	-16.8	1.0	1.0	0.9	76	71	73	10	10	10	SE 8	SE10	E 8	—	≠ n, ≠ n, ≠ n.	
24	52.6	53.7	55.2	-17.7	-13.6	-17.3	-16.2	-18.3	0.8	1.1	0.8	74	66	74	10	2	0	SE10	SE 9	SE 6	—	—	
25	55.5	57.0	58.2	-20.6	-14.9	-17.3	-17.6	-20.8	0.6	1.0	0.8	74	67	74	5	6	0	SE 6	SE10	SE 8	—	—	
26	60.2	62.3	63.2	-16.7	-11.6	-15.7	-14.7	-19.2	0.9	1.2	0.9	77	64	72	10	4	0	SE 8	SE10	SE 6	—	—	
27	61.4	61.2	60.8	-15.9	-9.5	-14.6	-13.3	-17.4	0.8	1.2	1.0	67	57	67	4	4	10	SE10	SE12	SE 8	—	—	
28	60.4	61.5	60.7	-13.4	-6.2	-14.4	-11.3	-14.6	0.9	1.4	1.0	59	50	67	4	5	0	SE 6	SE12	SE 4	—	—	
29	60.1	60.5	60.1	-17.9	-10.6	-13.0	-13.8	-18.2	0.7	1.1	1.0	66	56	60	0	0	0	SE 6	SE10	SE 8	—	—	
Срд. Моу.	747.6	748.1	748.2	-11.0	-7.8	-9.9	-9.6	-13.0	1.8	2.0	1.9	81	73	79	8.2	7.2	7.0	5.3	8.2	7.4	28.1	—	—

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	761.0	762.7	764.2	-16.9	-7.6	-12.6	-12.4	-17.9	0.7	1.1	0.8	64	43	48	2	0	0	SE 6	SE 10	SE 8	—	□ 3.
2	65.8	67.0	66.6	-15.3	-6.8	-11.6	-11.2	-15.9	0.7	1.4	0.9	55	52	51	0	0	0	SE 2	SE 2	SE 6	—	□ 1, 3.
3	68.0	68.0	68.3	-16.1	-7.4	-13.6	-12.4	-16.9	0.8	1.4	1.1	63	56	71	0	0	0	SSE 4	SSE 10	SSE 6	—	□ 1, 3.
4	67.6	67.7	66.3	-17.1	-8.2	-14.4	-13.2	-17.2	0.9	1.1	1.0	78	46	70	0	0	0	SE 2	SSE 10	SSE 6	—	□ 1.
5	64.7	63.4	61.5	-16.7	-6.4	-10.4	-11.2	-16.7	1.0	1.8	1.8	86	66	90	0	1	0	SSE 2	S 6	S 6	—	□ 1, 3.
6	59.4	58.7	57.6	-10.2	-4.9	-9.0	-8.0	-12.4	1.8	2.1	1.9	88	66	86	10	3	10	0	S 2	0	—	
7	57.0	57.1	56.9	-8.3	-4.8	-6.0	-6.4	-11.4	2.3	2.3	2.6	98	71	91	10	10	10	0	0	0	—	
8	56.0	55.9	54.8	-4.7	-1.3	-3.9	-3.3	-6.3	2.8	3.2	3.2	87	76	92	10	9	10	W 2	W 6	W 4	—	
9	53.9	53.3	51.7	-4.9	-5.3	-6.4	-5.5	-6.7	3.0	2.7	2.4	94	87	86	10	10	10	W 6	W 2	0	0.8	
10	48.2	46.7	46.6	-6.0	-1.7	-4.1	-3.9	-7.2	2.6	3.2	3.0	91	79	92	10	10	10	0	0	0	5.4	* n, 1, a, 2, p.
11	48.1	48.8	48.9	-7.6	-5.1	-6.8	-6.5	-8.0	2.2	2.5	2.3	88	80	86	10	10	2	0	SE 4	SE 2	—	
12	48.4	48.4	49.5	-10.2	-3.9	-6.8	-7.0	-10.4	1.6	2.7	2.3	79	80	86	10	10	10	SE 4	SE 8	SE 10	—	
13	48.3	47.1	43.6	-11.6	-10.4	-11.0	-11.0	-12.4	1.4	1.5	1.6	77	75	83	10	10	10	E 10	SE 20	SE 20	6.8	* a, 2, p, 3.
14	38.6	37.5	38.0	0.0	1.7	-5.8	-1.4	-11.0	4.3	3.8	2.6	92	73	87	10	10	10	SE 2	SW 8	SW 14	1.8	* n, 1, a.
15	42.5	44.1	46.0	-14.5	-10.5	-11.4	-12.1	-15.4	1.2	1.5	1.3	83	76	71	3	6	9	NW 6	N 7	N 6	—	
16	49.0	51.2	53.4	-16.5	-6.6	-12.2	-11.8	-16.7	0.9	1.3	1.4	74	48	78	3	0	0	N 4	0	0	—	□ 1, 3.
17	54.3	55.4	56.4	-16.7	-7.7	-14.8	-13.1	-18.4	1.0	1.4	1.2	86	57	87	0	0	0	0	0	W 1	—	□ 1, 3.
18	56.4	57.5	58.3	-18.1	-8.9	-11.6	-12.9	-19.2	0.9	1.5	1.4	86	65	77	0	2	0	0	W 3	W 1	—	□ 1, 3.
19	60.1	61.2	62.2	-16.1	-5.3	-12.0	-11.1	-18.7	1.1	1.4	1.6	88	47	92	0	0	0	0	0	0	—	□ 1, 3.
20	63.9	65.8	66.4	-17.7	-5.5	-10.2	-11.1	-19.4	0.9	2.2	1.8	86	73	86	10	0	0	0	0	0	—	□ 1, 3.
21	66.2	66.9	65.3	-14.9	-4.3	-7.2	-8.8	-16.1	1.2	1.9	2.1	87	56	82	0	0	0	0	0	0	—	□ 1.
22	63.2	62.3	60.3	-11.6	-4.7	-8.3	-8.2	-13.4	1.1	1.5	1.5	61	48	65	0	0	0	0	0	NE 1	—	□ 1.
23	57.3	56.3	54.7	-9.0	-4.3	-6.5	-6.6	-10.6	1.7	2.3	2.2	74	70	83	9	10	0	NE 1	NE 2	NE 3	—	□ 1, 3.
24	52.1	49.9	47.1	-9.6	-4.9	-8.0	-7.5	-10.4	1.9	1.9	1.9	89	59	81	8	0	0	0	E 2	N 4	—	□ 1.
25	45.1	43.0	44.2	-12.8	-5.1	-5.9	-7.9	-14.2	1.4	2.2	2.6	86	72	89	0	0	0	N 6	NW 14	N 14	—	□ 1.
26	45.9	47.0	47.9	-5.9	-4.5	-6.8	-5.7	-8.5	2.6	2.0	2.4	90	63	90	10	10	10	N 4	NW 6	NW 2	0.0	* p.
27	50.5	52.8	54.8	-15.0	-9.9	-15.3	-13.4	-16.4	1.1	1.6	0.9	79	74	69	0	0	0	NW 4	NNW 2	0	—	□ 1, 3.
28	56.8	58.0	57.7	-18.1	-8.6	-11.4	-12.7	-19.8	0.8	1.4	1.3	80	60	68	0	1	0	N 2	W 3	W 2	—	□ 1.
29	56.7	56.2	56.2	-14.0	-3.9	-6.4	-8.1	-15.8	1.2	2.2	2.3	77	66	90	0	0	0	W 4	SW 6	W 2	—	□ 1, 3.
30	56.3	56.4	55.0	-10.4	-3.3	-4.8	-6.2	-12.4	1.9	2.8	2.9	98	77	90	0	0	0	0	W 4	W 1	—	□ 1.
31	52.6	52.6	52.8	-4.3	-0.7	-2.5	-2.5	-6.5	2.6	3.4	3.7	80	80	98	4	10	10	N 2	E 4	SE 4	0.2	* a, 2, p.
Срд. — Moy.	755.3	755.4	755.3	-12.0	-5.5	-9.0	-8.8	-13.6	1.6	2.0	1.9	82	66	81	4.5	3.9	3.6	2.2	4.4	3.5	15.0	

Апрѣль. — Avril.

1	753.1	753.8	754.1	-2.5	0.7	-5.9	-2.6	-5.9	3.4	3.0	2.6	90	60	90	10	1	0	SE 2	SE 1	SE 2	—	□ 3.
2	53.9	54.9	55.2	-9.0	-3.1	-7.4	-6.5	-11.1	1.8	2.1	1.9	78	59	76	0	0	0	E 6	E 7	E 4	—	□ 1.
3	54.9	54.6	53.9	-9.4	-3.5	-4.9	-5.9	-11.6	2.1	2.8	2.8	98	81	88	0	10	10	E 4	NE 5	E 4	—	□ 1.
4	52.6	52.5	52.2	-5.5	0.3	-3.5	-2.9	-6.5	2.6	3.3	3.2	84	71	90	8	3	0	E 6	SE 10	SE 2	—	□ 1, 3.
5	53.7	54.1	55.5	-6.2	0.4	-2.9	-3.2	-6.6	2.8	3.4	3.1	98	76	85	10	4	6	E 6	E 10	E 4	—	
6	56.8	58.1	58.1	-7.1	-2.9	-5.1	-5.0	-8.3	2.3	2.6	2.6	87	73	84	7	8	10	E 6	SE 7	SE 4	—	□ 1.
7	58.1	57.6	57.0	-5.3	-2.3	-3.9	-3.8	-5.6	2.8	3.4	3.3	92	86	98	10	10	10	SE 2	SE 4	0	4.4	* a, 2, p.
8	55.3	55.1	54.5	-4.5	-1.5	-4.5	-3.5	-5.1	3.2	3.4	3.0	98	83	92	10	10	10	0	SE 2	0	3.5	* n, 1, a, p.
9	54.2	53.6	52.3	-6.3	-2.5	-3.1	-4.0	-6.9	2.5	2.6	3.5	90	67	98	10	10	10	SE 4	SE 2	SE 5	—	* n.
10	50.5	48.7	46.4	-5.3	1.0	-2.1	-2.1	-5.9	2.6	3.4	3.3	86	67	83	0	4	8	SE 4	E 7	E 6	—	
11	42.1	41.8	43.5	-2.5	-1.3	-1.7	-1.8	-3.5	3.1	3.8	3.8	81	93	93	10	10	10	E 8	SE 10	SE 8	0.6	* a.
12	43.7	45.0	45.4	-1.5	1.0	-1.6	-0.7	-3.5	3.7	4.1	3.0	90	83	74	10	10	3	SE 6	0	0	—	□ 3.
13	44.5	45.2	47.2	-3.5	2.1	-1.5	-1.0	-4.7	3.0	3.4	3.6	85	63	88	5	6	3	0	0	0	—	□ 1, 3.
14	48.9	49.7	51.2	-3.5	3.6	-0.5	-0.1	-5.5	3.2	3.8	4.0	90	63	89	0	3	0	0	NW 8	NW 2	—	□ 1, 3.
15	52.3	54.3	56.3	-1.3	3.5	-0.9	0.4	-3.4	3.3	3.8	3.4	78	65	78	8	1	0	NW 2	N 4	N 1	—	□ 1, 3.
16	56.9	56.8	54.8	-1.3	4.7	-0.1	1.1	-4.5	3.4	4.0	4.0	83	61	86	0	1	5	0	NW 6	NW 2	—	□ 1, 3.
17	52.4	51.0	49.3	-1.1	5.8	2.9	2.5	-2.2	3.8	3.6	5.1	89	73	90	7	3	10	0	N 3	0	—	□ 1.
18	46.8	46.0	45.5	3.7	8.1	3.7	5.2	-0.7	4.8	4.3	5.2	79	55	86	5	4	0	0	W 2	0	—	□ 3.
19	45.0	45.1	44.7	3.5	10.8	6.5	6.9	0.5	4.9	4.6	4.9	83	48	68	0	5	3	0	SW 2	0	—	□ 1.
20	44.5	43.7	42.7	5.8	12.6	8.6	9.0	2.9	4.8	4.8	6.0	71	44	72	0	6	10	SE 4	SE 8	SE 9	1.1	• p.
21	43.7	46.1	47.7	5.3	10.9	8.6	8.3	4.4	6.0	7.8	8.1	90	81	98	8	10	10	S 2	S 3	0	0.4	• n.
22	48.3	48.0	47.0	7.1	15.8	9.4	10.8	6.2	6.9	8.1	6.8	91	61	77	10	6	0	S 2	S 6	S 5	—	≡ n, 1, a; • n.
23	45.6	44.9	44.3	6.4	12.3	7.9	8.9	5.6	6.4	6.5	6.8	90	61	86	10	8	10	SE 4	SE 8	E 10	—	
24	43.8	44.0	43.5	3.9	11.1	10.0	8.3	3.6	5.5	6.7	8.1	90	68	88	10	4	1	E 4	E 10	E 8	—	
25	44.6	46.8	48.1	6.4	11.0	9.4	8.9	5.4	6.3	8.2	8.1	88	83	92	10	10	2	E 8	0	0	2.8	• a; • 3.
26	48.0	45.2	44.7	6.4	17.4	10.6	11.5	4.8	6.4	9.0	8.8	90	61	93	10	7	10	0	E 10	0	5.4	≡ n, 1, a; • p, 3.
27	49.2	49.6	49.5	5.4	11.6	10.0	9.0	4.9	6.2	6.6	8.1	93	64	88	10	8	10	NW 2	NE 4	NE 2	6.8	• n.
28	47.0	46.1	45.7	10.4	11.8	10.9	11.0	8.9	8.0	8.4	8.6	85	83	90	10	10	4	NE 14	E 20	SE 2	1.8	• n, a; • a, 2, p.
29	44.9	45.6	46.8	11.8	17.4	10.4	13.2	8.9	7.8	7.0	8.3	76	48	89	4	9	1	SE 6	S 6	0	—	• 3.
30	47.1	46.9	45.1	10.6	17.0	15.0	14.2	5.7	8.3	9.8	9.7	89	68	76	6	10	10	0	NE 1	NE 4	—	• 1.
Срд. — Moy.	749.4	749.5	749.4	0.4	5.8	2.5	2.9	-1.3	4.4	4.9	5.1	87	68	86	6.6	6.4	5.5	3.4	5.5	2.8	26.8	

Падь.

1908.
Май. — Mai.

Pady.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	739.2	738.4	737.5	12.5	19.6	14.4	15.5	10.3	6.7	8.8	8.7	62	52	72	8	3	0	NE 2	SE 6	0	2.3	~ a, 2, p, 3; — 3.	
2	39.6	41.7	42.7	11.0	13.6	9.4	11.3	9.3	8.4	6.0	6.5	86	52	74	0	3	4	NW 8	W10	0	—	~ a, 2, p, 3; — 3.	
3	43.7	43.9	44.4	5.6	6.5	7.2	6.4	3.5	5.2	4.5	4.6	76	62	61	9	10	1	W 6	NW 8	0	—	— 1, 3.	
4	43.4	41.8	39.5	7.2	13.0	7.9	9.4	3.2	5.2	4.7	7.3	69	42	92	4	6	10	0	S 8	NW 4	7.4	— 1; ~ a, 2, p, 3; — 3.	
5	42.5	43.6	42.7	0.7	5.4	2.1	2.7	— 0.7	3.8	2.6	3.8	79	39	71	3	6	8	NW10	WNW12	W 2	1.8	~ a, 2, p, 3; — 3.	
6	37.5	36.3	38.8	1.9	2.1	1.2	1.7	— 0.5	4.6	4.5	3.5	88	84	68	10	10	0	SW 6	NW20	NW 6	1.4	— 1, 3.	
7	42.9	44.9	44.9	1.9	5.4	5.1	4.1	— 2.4	4.3	4.4	4.6	82	66	71	8	10	5	NW 4	W 8	0	—	— 1, 3.	
8	44.8	44.6	43.0	6.2	13.8	7.8	9.3	1.5	5.7	5.2	7.3	81	45	93	7	10	10	0	S 2	S 1	11.3	— 1; ~ a, 2, p, 3; — 3.	
9	38.6	37.0	38.5	9.2	17.2	10.2	12.2	7.7	8.3	9.4	8.3	96	64	90	10	10	10	SE 8	SW10	W 4	1.8	~ a, 2, p, 3; — 3.	
10	40.3	40.4	40.5	9.2	12.0	11.8	11.0	7.3	6.8	8.2	10.1	79	79	98	3	6	10	SW 2	SW 6	0	14.4	~ a, 2, p, 3; — 3.	
11	39.9	40.8	40.7	11.6	15.6	11.6	12.9	10.1	9.2	8.3	7.7	91	62	76	10	10	6	0	0	W 2	0.4	~ a, 2, p, 3; — 3.	
12	40.7	42.9	44.9	8.0	10.8	6.1	8.3	5.9	7.0	4.2	5.1	88	44	74	10	6	0	NW 8	NW 4	NNW 2	—	— 1, 3.	
13	47.8	48.3	47.5	6.6	13.8	10.6	10.3	0.5	5.3	5.2	7.6	73	45	80	0	8	4	W 4	W 6	0	—	— 1, 3.	
14	48.1	47.5	44.5	11.8	14.0	11.4	12.4	5.7	6.9	6.7	9.1	67	57	91	7	10	10	0	SW 4	S 6	0.6	— 1; ~ a, 2, p, 3; — 3.	
15	42.7	43.5	44.8	13.0	18.6	10.6	14.1	10.3	8.8	11.3	7.8	80	71	83	8	10	2	SW 6	W 4	NW 2	4.6	~ a, 2, p, 3; — 3.	
16	48.3	50.5	51.2	6.0	10.4	8.8	8.4	3.1	5.0	4.8	5.4	72	51	64	5	6	0	NW10	NW 8	0	—	— 1, 3.	
17	49.9	46.8	40.3	9.4	15.2	11.0	11.9	3.5	6.1	5.8	8.8	70	45	90	1	10	10	0	SW10	SW 8	4.4	— 1; ~ a, 2, p, 3; — 3.	
18	37.4	37.3	38.9	8.5	10.2	7.8	8.8	7.8	6.6	6.1	7.1	79	66	90	10	8	10	W10	SW20	NW20	2.0	~ a, 2, p, 3; — 3.	
19	42.8	42.9	40.6	7.6	13.9	10.6	10.7	5.4	5.4	4.9	6.3	69	42	67	0	8	10	NW10	W10	SW 8	12.4	~ a, 2, p, 3; — 3.	
20	34.8	35.6	38.8	8.6	11.0	9.2	9.6	7.1	8.1	8.2	8.2	98	83	95	10	10	10	SW 6	NW 2	NW 6	5.4	~ a, 2, p, 3; — 3.	
21	45.1	46.2	44.1	10.0	15.7	9.4	11.7	6.3	7.5	6.0	7.9	82	45	89	0	4	9	NW 6	NW10	NW 4	2.8	~ a, 2, p, 3; — 3.	
22	42.6	46.2	48.9	7.5	15.2	9.0	10.6	6.4	6.6	5.8	6.6	86	45	77	10	6	4	NW10	NW20	W 2	—	~ a, 2, p, 3; — 3.	
23	50.2	50.8	52.2	9.0	14.4	10.2	11.2	3.5	6.4	6.0	6.8	74	49	73	0	8	1	NW10	NNW20	N 2	0.0	~ a, 2, p, 3; — 3.	
24	52.5	50.8	47.2	11.0	18.0	17.0	15.3	5.8	6.8	5.5	7.2	69	36	50	1	2	4	0	NW 4	W 2	3.4	— 1, 3.	
25	43.8	44.0	45.5	17.4	23.2	15.2	18.6	14.6	12.0	11.2	9.0	81	53	70	5	5	3	NW 8	NW10	NW 2	0.0	~ a, 2, p, 3; — 3.	
26	49.2	49.7	49.6	12.8	18.9	14.2	15.3	9.2	7.6	5.0	4.4	66	31	36	0	1	2	0	NW 4	N 1	—	— 1, 3.	
27	50.8	51.8	53.5	13.1	17.8	11.8	14.2	8.0	6.6	4.3	4.5	58	28	44	0	0	1	N 2	N 3	NE 2	—	— 1.	
28	56.3	56.4	56.2	13.4	17.2	13.4	14.7	6.0	4.7	3.4	5.2	41	23	46	0	2	0	0	NE 6	0	—	— 1, 3.	
29	56.3	53.5	50.1	14.6	23.3	18.4	18.8	8.8	5.8	5.7	10.3	47	27	65	0	0	2	NW 2	NW 6	W 4	—	— 1.	
30	47.0	47.5	49.4	16.2	18.9	10.0	15.0	10.0	9.4	4.2	3.4	68	26	38	7	3	2	NW 2	N20	N 8	—	~ a, 2, p, 3; — 3.	
31	49.8	51.1	52.3	8.2	9.6	6.2	8.0	2.2	4.7	2.3	3.7	58	25	52	9	6	1	N14	N20	N 1	—	~ a, 2, p, 3; — 3.	
Срд. Moy.	744.8	745.1	745.0	9.3	14.0	10.0	11.1	5.8	6.6	5.9	6.7	75	50	72	5.0	6.4	4.8	5.0	9.1	3.2	82.4	—	—

Июнь. — Juin.

1	752.8	751.1	747.9	8.3	18.6	18.2	15.0	3.4	4.9	5.6	9.6	60	35	62	8	0	0	NW 2	WNW 6	W 2	—	— 1.	
2	46.0	44.5	41.7	18.2	26.0	21.2	21.8	13.2	10.2	7.9	7.8	65	32	42	2	0	2	W 4	W10	SW 2	—	— 1.	
3	42.7	44.4	45.2	14.4	16.4	11.2	14.0	10.8	9.9	6.9	5.1	82	50	51	9	8	0	NW 6	0	N 2	—	— 3.	
4	46.9	48.7	49.2	8.1	11.6	8.0	9.2	5.3	5.0	2.7	3.8	62	26	48	0	2	7	N14	NNW20	N 4	—	— a, 2, p.	
5	49.2	46.1	43.7	8.4	19.2	16.8	14.8	2.8	3.9	6.1	5.8	48	37	41	8	3	0	S 4	SW 8	SW 4	—	— 1.	
6	43.6	42.8	41.9	15.9	24.7	19.6	20.1	11.2	5.8	7.9	10.5	44	34	61	2	2	2	SW10	SW14	0	—	— 1.	
7	44.4	45.9	46.9	18.8	25.8	20.2	21.6	15.1	9.5	8.4	11.0	59	35	62	7	5	6	SW 6	SW 7	0	—	— 1.	
8	47.3	47.4	46.8	20.6	29.3	23.9	24.6	15.5	11.6	10.8	11.7	64	35	54	5	0	5	SW 2	S10	SW 2	—	— 1.	
9	48.3	50.4	51.2	19.4	18.6	14.4	17.5	14.0	11.9	9.0	8.0	71	56	65	7	10	0	NW 6	NW10	N 2	—	— 1.	
10	52.4	50.4	47.5	14.6	19.0	16.4	16.7	8.9	8.1	7.9	8.3	65	49	60	8	10	5	NE 4	E 6	E 4	8.1	— 1; • p.	
11	44.8	46.1	45.8	19.2	21.1	17.6	19.3	13.8	12.2	11.2	10.5	74	61	70	3	4	10	0	NW 4	N 2	—	•, • n.	
12	43.1	43.8	44.6	17.2	20.8	17.4	18.5	14.4	9.3	10.0	10.1	63	54	68	2	8	3	NE 6	NW 8	0	—	• n; — 3.	
13	46.3	46.2	46.3	15.6	20.4	14.8	16.9	10.1	9.8	7.2	8.6	75	41	69	0	5	4	0	W 4	NW 2	—	— 1.	
14	47.1	48.0	49.2	16.2	18.6	13.0	15.9	8.5	8.4	6.2	7.3	61	39	66	0	4	0	0	WNW10	NW 2	—	— 1, 3.	
15	51.8	52.1	52.3	13.7	20.2	16.4	16.8	6.5	7.4	6.5	6.8	63	37	49	1	6	0	NNW 4	N 6	0	—	— 1, 3.	
16	53.7	53.1	52.5	19.0	23.9	19.8	20.9	9.6	8.6	5.9	7.6	52	27	44	0	2	2	0	0	0	—	— 1.	
17	53.3	52.8	51.6	21.4	25.2	21.2	22.6	15.8	11.4	8.2	10.7	61	35	57	9	8	9	0	NE 2	NE 2	—	— 1.	
18	52.9	51.8	50.5	19.0	25.9	20.2	21.7	15.3	11.4	9.3	10.7	69	38	61	3	2	1	0	NE 2	NE 2	—	— 1.	
19	50.3	48.3	46.3	19.0	27.6	23.5	23.4	13.3	12.0	10.1	12.9	74	37	60	8	2	3	NE 2	NE 6	NE 4	—	— 1.	
20	46.3	46.5	46.7	20.4	28.8	23.7	24.3	19.7	11.0	10.0	12.3	62	34	57	10	2	10	NE 6	E 8	NE 1	—	— 1.	
21	46.2	45.6	45.4	23.3	32.1	24.3	26.6	19.0	10.9	7.7	11.8	51	21	52	0	0	1	0	SE 6	0	—	• n.	
22	45.4	45.2	44.8	22.6	30.7	24.3	25.9	18.8	11.3	9.2	10.2	56	28	46	9	3	2	0	E 2	N 3	—	— 1.	
23	43.2	42.2	42.3	22.4	32.1	22.0	25.5	18.6	10.2	9.3	10.4	51	26	53	0	1	10	NE 4	NE 2	N 3	1.8	•, • p.	
24	41.3	41.4	40.9	20.8	29.1	25.5	25.1	15.4	13.0	10.5	11.4	72	35	47	7	4	10	0	SE 2	E 4	0.6	• n.	
25	42.8	43.5	45.4	22.5	31.5	22.8	25.6	18.7	12.0	11.7	11.8	60	34	57	3	0	8	E 6	SE 4	0	—	• n; 1 p.	
26	46.0	45.5	43.2	19.0	25.8	23.3	22.7	15.5	8.6	5.6	11.2	52	23	53	0	0	0	SE 4	E 6	E 6	—	— 1.	
27	41.6	40.6	40.4	23.2	30.1	21.0	24.8	19.0	10.6	9.5	13.2	50	30	72	0	6	10	E 8	SE20	SE 2	1.3	• a, 2, p; •, • p.	
28	43.8	44.7	46.6	19.0	20.6	17.4	19.0	16.8	14.7	11.9	11.5	90	66	78	10	9	0	S 6	SW 6	0	—	— 3.	
29	46.7	45.7	44.0	20.2	27.3	20.8	22.8	13.3	12.0	7.1	12.7	68	27	70	0	10	0	0	S 2	0	—	— 1.	
30	41.7	42.2	42.3	19.0	22.0	16.5	19.2	14.9	12.7	9.9	6.7	78	50	49	3	6	6	0	SW 6	SW 6	—	— 1.	
Срд. Моя.	746.7	746.6	746.1	18.0	24.1	19.2	20.4	13.2	9.9	8.3	9.7	63	38	57	4.1	4.1	3.9	3.5	0.6	2.0	12.1		

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примечания. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	742.9	741.2	741.6	17.0	20.2	13.2	16.8	9.4	8.2	7.8	6.5	57	45	57	0	3	0	SW 2	SW 8	0	—	п 1.	
2	42.5	43.4	43.0	11.2	13.8	11.2	12.1	10.1	7.2	5.7	6.4	73	49	65	10	9	7	W 10	W 8	0	—	• p.	
3	42.7	41.5	42.3	13.1	17.8	12.2	14.4	8.1	5.9	6.1	8.8	52	40	84	7	8	9	SW 4	SW 8	0	0.4	• p.	
4	43.6	43.8	43.7	14.1	19.6	15.8	16.5	10.4	8.4	6.4	8.1	70	38	61	8	10	0	SW 2	SW 6	0	—	•, п p.	
5	43.5	41.8	41.0	17.8	25.3	16.2	19.8	11.2	7.7	8.7	11.7	51	37	85	3	6	2	SW 2	SW 10	0	12.4	•, п p.	
6	42.9	42.8	40.2	14.8	19.8	18.0	17.5	11.6	9.3	9.2	11.2	74	54	73	0	10	9	NW 2	SW 3	0	—	п 1, 3.	
7	37.4	36.1	36.0	19.0	19.6	13.4	17.3	13.4	12.1	11.6	9.9	75	69	87	8	10	6	0	SW 3	W 4	2.4	п 1; •, Т p.	
8	36.8	38.1	38.8	13.6	17.6	15.4	15.5	10.4	8.0	7.6	8.5	69	51	65	9	8	2	W 14	W 20	W 2	—	п 2, p.	
9	40.1	40.4	40.8	13.8	19.2	14.0	15.7	10.6	8.3	6.9	7.2	71	42	61	0	4	1	W 4	W 8	0	—	п 1, 3.	
10	42.9	42.4	42.3	15.2	23.0	18.6	18.9	9.7	9.3	8.6	10.8	72	41	68	0	5	9	0	S 2	S 2	—	п 1.	
11	43.9	43.6	43.5	18.8	24.7	21.2	21.6	14.1	11.0	8.8	9.2	68	38	50	1	6	9	0	NE 2	NE 2	—	—	—
12	43.8	45.2	44.6	15.6	17.4	15.0	16.0	14.4	10.2	12.1	11.9	77	82	93	10	9	6	0	0	0	1.2	• p.	
13	44.2	44.4	45.4	15.8	21.6	16.6	18.0	12.8	11.9	9.3	10.3	89	47	73	10	10	2	N 2	NNW 10	NNW 4	—	п n; п 1.	
14	46.9	46.6	45.3	17.2	24.4	22.2	21.3	10.8	10.0	9.6	13.1	68	43	66	0	6	3	NW 4	NW 6	0	—	п 1; Т p.	
15	45.2	43.7	42.5	21.0	30.5	23.7	25.1	16.6	12.3	9.6	11.3	67	30	52	4	3	6	W 6	NW 10	NW 2	3.2	п 3.	
16	43.8	43.3	42.8	18.0	28.5	23.0	23.2	16.6	12.3	11.8	9.0	80	41	43	0	2	1	NE 2	NE 1	NE 4	—	п, •, п n.	
17	44.0	43.8	43.9	21.8	26.9	22.8	23.8	16.4	10.5	6.6	8.8	54	25	43	0	5	0	0	NE 6	NE 2	—	—	—
18	45.4	45.7	45.7	21.4	28.1	22.5	24.0	16.4	9.7	5.1	6.5	51	18	32	0	0	0	0	N 6	0	—	—	—
19	46.7	47.2	47.4	21.2	28.9	23.5	24.5	15.7	7.8	6.0	7.5	42	20	35	0	0	0	NE 4	NNE 3	0	—	—	
20	48.6	47.9	46.8	24.7	29.4	25.1	26.4	16.0	8.2	8.4	10.1	36	27	43	0	4	2	0	NNW 3	0	3.4	• p.	
21	46.9	45.3	44.9	24.7	31.7	23.5	26.6	19.4	13.3	8.9	11.4	58	26	53	2	6	1	0	SW 1	0	—	—	—
22	45.3	44.5	43.3	21.7	31.5	25.7	26.3	19.4	11.5	9.5	10.0	60	27	42	2	3	2	0	E 3	E 2	—	—	—
23	45.3	45.5	45.2	23.5	31.3	25.1	26.6	19.0	7.2	7.8	6.3	33	23	27	1	0	2	SE 4	SE 6	NE 6	—	—	
24	45.2	45.5	44.8	21.8	33.4	28.5	27.9	17.9	7.3	9.0	6.5	38	24	23	0	3	2	0	0	0	—	—	—
25	45.0	45.2	45.0	23.5	27.4	24.3	25.1	21.0	8.1	7.8	12.5	37	29	55	8	10	10	0	S 7	0	1.8	—	—
26	45.7	46.4	46.4	18.0	24.5	20.0	20.8	16.1	7.9	6.1	5.9	51	27	34	9	6	0	E 6	NNE 20	NE 6	—	• n; п a, 2, p.	
27	48.4	48.0	47.5	17.6	25.7	21.6	21.6	13.4	7.3	5.3	7.3	49	22	38	1	4	1	NE 2	NE 6	NE 2	—	—	
28	49.1	49.1	48.9	19.0	25.7	19.4	21.4	14.9	8.6	6.5	7.0	52	27	42	5	8	4	NE 1	N 1	N 4	—	—	
29	49.7	49.7	49.2	19.8	26.1	21.4	22.4	16.4	8.1	6.5	7.1	47	26	38	7	5	0	0	NNE 7	N 2	—	—	—
30	50.5	49.2	47.8	21.4	27.2	22.0	23.5	15.4	9.4	7.9	8.2	50	30	42	0	4	1	0	N 2	0	—	—	—
31	47.7	46.6	46.0	21.7	27.4	20.2	23.1	16.6	8.9	8.1	11.7	46	30	66	0	8	3	N 2	N 8	0	2.6	п, • p.	
Срд. Моу.	744.7	744.4	744.1	18.6	24.8	19.8	21.1	14.3	9.2	8.0	9.1	59	36	55	3.4	5.6	3.2	2.4	5.9	1.4	27.4	—	—

Август. — Août.

1	745.5	744.3	743.4	21.0	27.1	22.8	23.6	13.9	11.7	8.1	9.1	64	31	44	0	4	4	0	N 4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	----	----	----	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Падь.

1908.
Сентябрь.—Septembre.

Pady.

Число.—Dat.	Барометр.— Pression.			Температура воздуха.— Température de l'air.					Абсол. влажн.— Tension de la vapeur.			Отн. влажн.— Humidité relative.			Облачн.— Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра.— Direction et vitesse du vent.			Осадки.— Précipitat.	Примѣчанія.— Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн.— Moy.	Мин.— Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	742.9	741.3	738.7	19.1	30.9	21.0	23.7	14.4	9.9	9.0	12.3	60	28	67	0	0	0	0	SW 4	N 6		— n.
2	42.9	43.6	43.9	14.6	22.2	17.8	18.2	12.8	9.4	7.5	6.8	76	38	45	8	0	0	0	NE 6	NE 7		— n.
3	42.8	41.3	39.9	12.8	26.2	21.8	20.3	11.2	7.7	8.5	11.8	70	34	61	0	0	0	0	NE 4	NE 1		
4	37.4	37.0	40.8	18.6	22.8	11.8	17.7	11.8	11.1	11.2	10.1	70	54	98	9	10	10	0	SE 4	SW 6	W 4	2.8 ● p, 3.
5	46.3	47.6	48.2	10.0	17.8	13.8	13.9	8.5	8.0	5.9	6.9	87	39	59	4	6	8	0	SW 6	SW 8		● n.
6	47.2	44.9	45.0	12.6	24.3	12.4	16.4	9.7	6.9	6.2	7.7	63	28	72	8	4	10	0	SW 2	SW 10	NW 14	2.3 ● n.
7	46.6	47.1	46.2	10.2	16.8	10.6	12.5	9.5	8.3	5.5	5.7	90	39	60	6	5	0	0	NW 4	NW 4		
8	44.8	45.6	46.9	12.0	17.0	10.6	13.2	10.5	8.2	6.2	7.8	79	43	83	0	6	0	0	NW 10	W 14	W 2	— l.
9	49.3	49.4	49.2	8.2	18.3	15.4	14.0	5.6	7.1	5.8	10.5	88	37	81	0	0	4	0		NW 8		— l.
10	48.6	48.8	48.4	12.9	24.4	19.4	18.9	11.6	8.9	9.9	8.9	81	44	53	0	2	0	0		W 6		— l.
11	48.8	49.2	49.1	15.2	27.5	22.4	21.7	12.2	8.6	8.3	8.8	67	31	44	0	0	0	0		W 4		— l.
12	49.8	48.9	47.5	17.6	27.0	21.0	21.9	16.5	8.1	11.9	10.5	54	45	57	4	2	0	0	E 2	SSE 6		— l.
13	45.7	44.3	43.0	17.6	27.0	21.0	21.9	16.5	8.1	11.9	10.5	54	45	57	4	2	0	0	E 2	SSE 6		— l.
14	41.3	40.7	43.6	18.0	24.3	15.9	19.4	15.8	11.2	10.6	5.8	73	47	44	8	3	4	0	SE 4	SW 10	W 2	— l.
15	46.7	47.4	47.5	9.9	17.2	12.6	13.2	8.7	7.0	6.0	5.9	76	41	55	9	8	5	0		SW 4		— l.
16	48.6	48.1	48.8	9.6	14.5	9.8	11.3	8.6	6.4	5.7	7.0	71	47	78	8	6	10	0	SW 2	W 6		— l.
17	49.5	50.5	51.7	8.8	13.4	10.4	10.9	7.1	7.5	6.2	6.9	89	54	73	8	10	2	0		SW 2		— l.
18	53.4	54.1	54.0	3.4	17.2	11.2	10.6	0.7	5.4	4.8	5.3	93	33	53	10	1	2	0		SW 2	NE 2	— l.
19	54.3	55.2	54.5	10.4	16.4	13.4	13.4	8.8	6.5	5.8	7.3	69	42	64	10	10	10	0	NE 3	E 1	N 4	— l.
20	53.3	53.8	54.2	11.7	14.8	11.0	12.5	10.9	7.5	8.2	6.1	74	66	62	10	10	4	0	NE 4	NE 6	NE 4	— l.
21	54.1	53.0	53.5	4.6	13.4	8.2	8.7	2.9	4.6	4.0	4.7	73	35	58	3	6	2	0	NE 2	NE 10	NE 2	— l.
22	54.7	54.7	54.0	4.2	10.9	7.1	7.4	2.8	5.3	4.8	4.7	85	50	62	2	8	2	0	NNE 2	NE 8	NE 4	— l.
23	53.5	51.6	51.8	5.3	14.4	10.4	10.0	4.1	4.4	4.5	4.8	66	37	51	10	8	10	0	NE 3	ESE 2		— l.
24	50.4	49.0	47.7	7.4	13.8	9.4	10.2	7.1	5.2	5.5	6.1	68	47	70	9	10	0	0		S 2		— l.
25	46.9	45.1	47.0	7.0	14.4	7.2	9.5	3.2	5.2	3.8	5.1	70	31	68	8	4	10	0	NNW 4	N 1		— l.
26	50.5	52.5	54.8	1.1	6.3	0.9	2.8	— 0.3	3.7	3.1	2.5	73	44	51	5	6	0	0	N 8	N 6		— l.
27	55.9	55.1	54.4	— 1.1	10.5	5.8	5.1	— 2.8	2.8	2.9	4.5	68	31	66	0	0	0	0		W 6	SW 2	— l.
28	54.8	54.0	53.3	5.6	14.4	6.6	8.9	2.7	3.6	4.3	4.0	54	35	56	10	2	0	0	SW 2	S 8		— l.
29	53.3	52.1	50.8	2.5	15.3	8.2	8.7	— 0.1	3.6	6.2	4.5	66	48	56	2	6	4	0		SW 4		— l.
30	50.8	51.4	51.9	9.4	16.2	12.2	12.6	6.0	5.7	5.7	5.6	65	42	53	10	8	10	0	SE 2	SSE 6		— l.
Срд. Моу.	748.8	748.6	748.7	9.9	18.4	12.7	13.7	7.8	6.8	6.5	6.8	72	41	61	5.4	4.7	3.8	2.3	5.7	1.0	5.1	

Октябрь.—Octobre.

1	751.7	750.3	747.5	6.1	18.0	11.6	11.9	3.7	4.5	5.4	4.6	65	35	45	4	0	4	0	0	W 6	SW 8	S 2	—
2	41.8	39.5	34.5	11.2	13.9	14.4	13.2	9.1	5.3	7.5	8.7	53	64	72	10	10	10	0	SW 6	W 20	NW 20	0.7 a, 2, p, 3.	
3	29.7	31.2	33.5	6.8	9.4	7.2	7.8	5.7	7.3	6.1	4.9	99	70	65	10	10	10	0	NW 10	W 8	W 2	2.6 n, a, 2, p.	
4	35.8	35.7	35.5	4.7	5.4	2.9	4.3	2.9	5.0	5.5	5.4	78	78	96	10	10	10	0	NW 2	W 4	SE 10	0.3	
5	37.4	37.3	33.9	1.7	8.4	9.8	6.6	1.4	4.1	4.1	7.3	78	51	80	10	8	10	0	SW 2	SW 8	W 2	n.	
6	32.9	33.9	36.0	9.4	12.6	6.8	9.6	6.8	7.9	5.9	6.4	89	55	87	6	8	10	0	NNW 8	NNW 20	NW 4	0.0 a, 2, p.	
7	42.6	45.8	49.4	1.5	3.0	— 1.3	1.1	— 1.4	4.0	3.3	2.8	77	57	67	8	10	2	0	W 3	NW 8	S 2	0.4 n.	
8	50.3	51.1	50.6	0.7	6.1	2.3	3.0	— 2.4	4.4	4.5	4.1	90	65	75	10	6	3	0	SW 6	W 10	W 6	2.0 n, 1, a.	
9	44.4	41.9	41.7	6.4	10.0	8.0	8.1	1.9	6.7	7.2	7.5	93	78	93	10	10	10	0	NW 2	NW 10	NW 4	n.	
10	41.4	43.1	44.8	7.1	8.9	1.5	5.8	1.4	7.3	3.3	3.1	98	39	61	10	4	4	0	NW 4	NNW 14	N 1	1.	
11	49.1	50.3	52.3	— 3.9	5.3	0.3	0.6	— 4.4	2.6	2.7	2.9	74	40	62	2	8	0	0	W 3	W 10	W 8	—	
12	50.1	47.9	45.3	3.4	16.8	13.0	11.1	— 1.1	4.4	5.5	7.3	75	39	66	10	9	10	0	NW 4	NNW 20	N 2	1.8 a; a, 2, p.	
13	43.0	44.9	49.9	8.5	10.4	5.8	8.2	5.3	6.7	5.9	5.7	81	63	84	10	10	4	0	0	NW 8	SW 6	—	
14	52.4	50.9	49.9	0.5	12.9	9.2	7.5	— 0.7	4.4	5.2	7.2	92	47	83	3	6	10	0	W 3	W 2	W 4	—	
15	48.5	47.4	47.0	7.8	11.3	7.8	9.0	7.6	6.6	5.5	6.2	83	55	79	10	0	10	0	NNW 4	NNW 8	N 4	—	
16	49.5	51.1	53.4	0.0	4.7	— 0.5	1.4	— 1.4	4.5	2.7	2.5	98	43	57	0	0	10	0	NNW 2	N 4	N 1	—	
17	54.6	55.6	56.1	— 1.3	1.5	— 2.3	— 0.7	— 2.8	2.5	2.0	1.8	61	39	46	10	2	4	0	NNE 2	E 5	E 2	—	
18	57.4	59.2	60.6	— 4.4	— 0.3	— 2.5	— 2.4	— 4.6	2.0	2.2	2.4	61	50	63	5	10	10	0	NE 1	NE 3	NE 1	—	
19	64.2	65.1	66.1	— 4.5	— 0.3	— 6.4	— 3.7	— 6.6	2.2	1.8	1.8	68	41	65	10	0	0	0	NNE 1	NE 2	NE 1	—	
20	66.4	66.5	65.6	— 6.8	— 1.1	— 7.0	— 5.0	— 10.8	2.1	2.3	1.9	79	56	71	10	0	0	0	NE 1	E 4	E 1	—	
21	65.0	64.1	63.4	— 7.7	— 1.9	— 3.8	— 4.5	— 8.4	2.2	2.7	2.6	86	68	74	10	10	2	0	NE 3	E 6	NE 2	—	
22	64.6	65.5	67.0	— 3.5	— 0.1	— 4.5	— 2.7	— 5.2	2.6	2.7	2.3	74	60	71	10	3	0	0	NE 3	E 6		1, 3.	
23	69.1	69.4	69.2	— 8.2	3.1	— 2.5	— 2.5	— 8.5	2.1	2.9	3.0	89	51	80	0	0	0	0	0	N 8		1, 3.	
24	69.2	69.5	68.8	— 6.3	3.1	— 3.1	— 2.1	— 8.5	2.7	3.2	3.2	98	57	88	0	0	0	0	0	NNW 3	NNW 2	1.	
25	68.9	68.5	66.7	— 8.2	5.6	— 0.7	— 1.1	— 8.4	2.3	2.6	2.2	94	38	50	0	0	0	0	NNW 2	NW 6	NW 1	1.	
26	67.1	65.8	64.4	— 7.2	9.1	0.3	0.7	— 9.0	2.2	2.3	2.2	83	27	46	0	0	0	0	NNW 1	NNW 8	NW 4	1.	
27	62.9	61.5	59.2	— 5.1	12.1	0.7	2.6	— 6.4	2.4	3.1	1.7	77	30	35	0	0	0	0	WNW 6	NW 20	NW 6	a, 2, p.	
28	54.3	52.3	53.7	— 1.3	7.8	4.1	3.5	— 4.4	3.1	4.2	4.9	74	54	80	10	1	10	0	NW 3	W 4	SW 6	—	
29	55.9	55.5	52.5	2.4	5.7	3.7	3.9	0.2	5.1	4.1	4.5	93	60	75	10	10	2	0	W 4	W 1		1.	
30	48.9	48.3	48.7	— 2.5	7.0	4.1	2.9	— 2.6	3.3	3.8	3.5	87	50	56	0	0	10	0	E 6	E 10	E 10	0.2 p; 3.	
31	51.0	51.4	53.2	— 3.5	— 1.8	— 5.3	— 3.5	— 5.4	2.5	2.2	2.4	71	57	80	10	10	10	0				—	
Срд. Моу.	752.3	752.3	752.3	0.1	6.7	2.4	3.1	— 1.8	4.0	3.9	4.1	81	52	69	6.7	5.0	5.3	3.2	8.0	3.9	8.0	—	

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	755.5	757.7	759.4	— 9.8	— 4.2	— 9.5	— 7.8	— 9.8	1.7	1.9	1.5	82	57	67	8	4	2	NE 10	E 6	E 5	—	* n.
2	60.6	59.6	58.5	— 14.6	— 2.3	— 9.8	— 8.9	— 14.9	1.2	1.8	1.3	85	46	62	0	0	0	0	0	0	—	□ 1, 3.
3	55.6	53.3	51.2	— 14.9	0.4	— 1.9	— 5.5	— 15.0	1.2	2.5	1.8	83	52	46	0	3	10	0	0	0	0.5	□ 1.
4	47.5	45.3	42.1	— 2.6	1.5	1.1	0.0	— 4.3	3.0	3.6	4.9	81	71	98	10	10	10	0	S 1	0	1.4	* n, p; ≡ p, 3.
5	39.0	38.6	39.2	0.2	0.1	— 1.9	— 0.5	— 1.9	4.4	4.2	3.7	93	90	93	10	10	10	0	W 4	W 1	0.7	≡ n, 1, a; * n; * n, a, p.
6	40.8	44.3	44.7	— 6.8	— 6.4	— 9.0	— 7.4	— 10.5	2.2	1.8	1.7	82	66	74	10	0	8	W 9	WSW 4	E 2	2.1	* n; □ 3.
7	30.1	33.3	41.2	— 8.0	— 8.1	— 12.6	— 9.6	— 16.0	2.2	0.7	1.4	89	29	85	10	10	0	E 20	NW 20	W 1	1.4	* n, 1, a, 2, p; □ 3.
8	42.4	43.9	43.7	— 12.0	— 5.8	— 5.7	— 7.8	— 15.4	1.6	2.0	2.5	88	70	85	10	6	10	SW 1	SW 4	SW 8	0.9	* n, p.
9	44.5	48.5	46.7	— 5.3	— 4.3	— 5.7	— 5.1	— 8.4	2.4	1.9	2.5	81	58	84	4	0	10	W 8	SW 4	0	5.4	* n.
10	40.9	43.5	49.1	— 4.7	— 8.8	— 16.7	— 10.1	— 17.2	2.9	1.9	1.0	90	81	82	10	2	2	N 20	N 20	N 4	0.4	* n, 1, a; * n, 1, a, 2, p; □ 3.
11	54.3	54.1	54.1	— 20.3	— 11.7	— 8.8	— 13.6	— 20.6	0.7	1.2	1.9	80	67	83	5	10	10	NNW 3	SW 6	0	0.9	—
12	53.7	51.5	49.6	— 7.4	— 5.1	— 11.6	— 8.0	— 11.6	2.3	2.6	1.2	89	82	67	10	10	4	0	SW 8	SW 6	0.4	* n, 1, a, p.
13	45.6	43.4	44.4	— 8.2	— 3.3	— 8.0	— 6.5	— 12.7	1.3	2.2	2.2	54	61	88	10	8	10	SW 2	W 1	0	—	—
14	46.0	48.5	52.8	— 12.4	— 13.0	— 21.1	— 15.5	— 21.1	1.5	1.3	0.6	84	77	75	10	5	0	NNE 10	NE 20	NE 8	—	* n, 1, a, 2, p.
15	54.4	54.6	55.4	— 23.5	— 13.8	— 9.3	— 15.5	— 25.9	0.5	1.2	1.9	79	80	87	8	10	10	0	NW 3	NW 4	0.4	* a.
16	57.4	57.7	56.1	— 7.8	— 6.8	— 10.4	— 8.3	— 11.4	2.2	2.3	1.8	89	83	89	10	10	10	0	NW 2	SW 2	0.5	* n, a, 2, p.
17	51.4	48.8	47.7	— 11.8	— 7.2	— 7.8	— 8.9	— 12.7	1.6	2.0	2.1	89	74	83	8	10	10	SW 4	SW 5	0	—	—
18	47.5	47.1	45.5	— 7.0	— 3.9	— 7.8	— 6.2	— 7.8	2.2	2.6	2.4	85	77	98	10	10	10	0	0	0	—	—
19	43.6	44.0	45.2	— 11.8	— 9.9	— 7.6	— 9.8	— 12.7	1.7	2.0	2.4	93	92	94	10	10	10	0	0	0	—	∇ 1; ≡ p, 3.
20	46.2	45.9	44.6	— 1.7	0.9	— 3.1	— 1.3	— 7.6	4.0	3.6	3.0	98	71	83	10	2	10	W 2	SW 6	SW 8	2.7	≡ n.
21	37.6	40.3	46.7	0.7	1.3	— 1.5	0.2	— 3.1	4.6	4.0	3.4	93	79	82	10	1	6	SW 10	W 10	0	0.3	* n, 1, a.
22	49.7	49.3	45.1	— 5.1	— 3.0	0.3	— 2.6	— 6.3	2.5	3.3	4.4	81	92	93	10	10	10	0	E 4	SE 8	6.8	* a, 2, p.
23	39.3	37.6	42.1	0.5	1.3	— 3.1	— 0.4	— 3.1	4.3	4.6	3.1	90	90	84	10	10	10	S 8	S 3	SW 4	4.2	● 2, p; * p.
24	46.4	48.1	49.4	— 5.7	— 4.0	— 3.1	— 4.3	— 5.9	2.7	2.9	3.2	92	85	89	10	10	10	0	0	0	—	—
25	49.9	51.0	51.0	— 2.7	1.8	— 0.7	— 0.5	— 3.9	3.7	4.3	4.0	98	82	93	10	8	10	0	0	0	—	≡ n, 1, a.
26	51.4	51.6	50.2	— 1.4	0.7	0.9	0.1	— 1.4	3.8	4.4	4.2	93	90	86	10	10	10	0	0	0	—	—
27	46.2	45.1	44.5	0.7	0.7	0.3	0.6	— 0.1	3.8	4.3	4.4	79	89	93	10	10	10	SSE 6	SSE 10	SE 8	13.2	● a, 2, p, 3.
28	43.9	44.1	46.4	— 0.5	— 2.5	— 5.1	— 2.7	— 5.1	4.1	3.4	2.8	92	90	90	10	10	10	SSE 4	SE 2	0	12.8	* n, 1, a, 2, p, 3.
29	46.7	48.4	50.3	— 8.2	— 8.6	— 7.0	— 7.9	— 9.0	2.1	1.9	2.2	85	81	84	10	10	10	E 2	NE 3	NE 1	0.5	* n.
30	51.1	51.7	51.5	— 8.0	— 7.4	— 7.0	— 7.5	— 8.4	2.2	2.2	2.3	87	85	85	10	10	10	NE 1	NE 3	0	—	* n.
Срд. Моу.	747.3	747.7	748.3	— 7.3	— 4.4	— 6.4	— 6.0	— 10.1	2.5	2.6	2.5	83	75	83	8.8	7.3	8.1	4.0	5.0	2.3	55.5	—

Декабрь. — Décembre.

1	747.8	744.1	740.0	- 6.5	- 4.5	- 4.5	- 5.2	- 7.7	2.2	2.6	2.8	80	78	89	10	10	10	W 4	SW 6	SW 7	3.6	* p, 3.	
2	34.3	34.5	34.9	- 2.1	- 2.1	- 3.1	- 2.4	- 4.7	3.6	3.4	3.3	93	88	92	10	10	10	SW 8	SW 4	SW 2	0.7	* n, p.	
3	34.4	33.4	34.0	- 4.5	- 2.9	- 5.5	- 4.3	- 5.7	2.8	3.1	2.8	89	85	94	10	10	2	SW 2	0	0	1.9	* n.	
4	34.1	34.8	37.4	- 6.4	- 7.4	- 11.2	- 8.3	- 11.2	2.6	2.2	1.6	93	86	85	10	10	2	0	W 4	0	1.4	*, ≡ n, 1, a; □ 3.	
5	40.0	42.1	45.8	- 12.0	- 11.0	- 15.5	- 12.8	- 16.6	1.5	1.5	1.1	85	77	81	10	0	10	W 1	0	0	—	—	
6	50.4	51.9	54.0	- 16.3	- 23.9	- 28.7	- 23.0	- 28.8	1.0	0.5	0.3	80	77	74	10	0	4	NE 1	N 2	0	—	□ 3.	
7	56.4	56.1	56.2	- 27.3	- 22.3	- 19.5	- 23.0	- 29.0	0.4	0.6	0.8	73	75	78	10	3	6	0	SW 3	SW 1	—	□ 3.	
8	55.0	54.3	54.8	- 17.9	- 14.2	- 15.3	- 15.8	- 19.9	0.8	1.2	1.0	79	83	74	10	6	4	SW 3	SW 5	SW 2	—	—	
9	56.5	57.7	58.4	- 19.7	- 14.8	- 18.3	- 17.6	- 20.7	0.7	1.2	0.8	77	81	80	4	0	0	0	0	0	—	□ 3.	
10	58.1	57.9	57.2	- 18.5	- 12.6	- 13.5	- 14.9	- 20.7	0.8	1.4	1.3	79	84	83	0	0	1	0	0	0	—	□ 1, 3.	
11	55.4	55.0	55.0	- 11.7	- 8.8	- 8.4	- 9.6	- 15.6	1.2	1.5	1.3	69	66	55	3	3	10	SE 3	SE 6	SE 2	—	—	
12	56.2	57.6	59.2	- 10.8	- 8.2	- 7.9	- 9.0	- 11.8	1.4	1.8	2.0	68	75	81	10	6	10	SE 2	SE 1	0	—	—	
13	60.7	61.7	63.1	- 13.6	- 6.4	- 10.0	- 10.0	- 13.8	1.2	1.8	1.5	77	65	74	0	0	0	E 1	0	0	—	□ 1, 3.	
14	64.3	64.8	63.9	- 12.0	- 10.1	- 13.0	- 11.7	- 14.7	1.6	1.9	1.4	90	90	89	10	10	0	0	0	0	—	≡ n, 1, a, 2, p; √ 1; □ 3.	
15	63.2	64.1	64.0	- 15.7	- 13.2	- 11.2	- 13.4	- 15.9	1.1	1.4	1.7	86	87	90	0	3	10	0	0	0	—	□ 1.	
16	63.1	63.0	63.6	- 8.4	- 4.9	- 5.5	- 6.3	- 11.2	2.2	2.9	2.6	93	92	88	10	10	10	0	0	0	—	—	
17	63.0	62.4	62.0	- 6.4	- 8.2	- 10.6	- 8.4	- 10.6	2.4	2.3	1.8	86	93	90	10	10	10	0	0	0	—	≡ p, 3; √ 3.	
18	61.2	62.0	62.6	- 11.8	- 10.8	- 9.6	- 10.7	- 12.2	1.6	1.7	2.0	90	91	93	10	10	10	0	0	0	—	≡ n, 1, a, 2, p, 3; √ 1.	
19	63.2	63.0	62.9	- 13.6	- 13.8	- 19.5	- 15.6	- 19.6	1.4	1.4	0.8	91	90	86	10	10	0	0	0	0	—	≡ n, 1, a; √ 1; □ 3.	
20	62.8	62.8	61.9	- 20.7	- 15.7	- 21.3	- 19.2	- 21.4	0.7	1.2	0.7	86	89	86	6	0	0	0	0	0	—	□ 1; 3.	
21	60.6	60.2	59.5	- 19.9	- 15.2	- 17.5	- 17.5	- 22.2	0.8	1.2	0.9	85	88	86	3	2	0	0	0	0	—	□ 1, 3.	
22	58.2	56.9	54.0	- 16.3	- 10.8	- 19.7	- 15.6	- 19.8	1.0	1.8	0.8	87	93	86	10	4	0	0	0	0	—	≡ n, 1, a, p; √ 1; □ 3.	
23	50.7	49.4	47.1	- 9.6	- 4.1	- 2.7	- 5.5	- 20.2	2.1	3.3	3.7	98	98	98	10	10	10	0	0	SW 2	1.8	—	
24	45.3	44.5	41.2	- 1.3	- 0.5	- 0.3	- 0.7	- 2.9	4.1	4.3	4.2	98	98	94	10	10	10	W 2	0	SW 2	0.4	≡ n, 1, a, 2, p, 3; * n.	
25	38.7	38.3	37.6	- 2.5	- 2.6	- 3.9	- 3.0	- 3.9	3.6	3.4	3.0	93	92	89	10	10	10	SW 6	SW 8	SW 2	1.5	≡ n, a, p; ≡ n.	
26	35.8	35.3	35.0	- 3.7	- 3.3	- 3.9	- 3.6	- 3.9	3.1	3.0	3.0	90	86	90	10	10	10	SW 4	SW 5	0	2.6	* n, 1, a, 2, p, 3.	
27	37.1	38.7	41.0	- 7.0	- 12.0	- 19.5	- 12.8	- 19.6	1.9	1.2	0.7	73	69	76	10	0	10	SW 4	SW 8	SW 6	0.2	* n, p.	
28	45.7	46.8	49.6	- 21.2	- 24.9	- 28.1	- 24.7	- 28.1	0.6	0.4	0.4	74	67	78	2	0	0	SW 4	SW 2	0	—	□ 3.	
29	51.1	52.0	53.7	- 30.9	- 27.9	- 29.5	- 29.4	- 31.4	0.3	0.3	0.3	75	73	77	0	0	0	0	SW 1	0	—	□ 1, 3.	
30	54.7	56.2	58.6	- 32.3	- 25.1	- 30.7	- 29.4	- 32.7	0.2	0.4	0.3	72	74	72	0	5	0	0	0	0	—	□ 1, 3.	
31	59.5	60.8	65.7	- 26.5	- 19.1	- 20.5	- 22.0	- 32.7	0.4	0.7	0.7	74	78	79	10	4	0	NW 3	NW 6	0	—	□ 3.	
Срд. Моя.	752.2	752.3	752.7	- 13.8	- 11.7	- 13.8	- 13.1	- 17.1	1.6	1.8	1.6	83	83	83	7.4	5.4	5.1	1.5	2.0	0.8	14.1		

Елисаветградъ.

1908.

Elisavetgrad.

163

Широта — Latitude: 48° 31'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 32° 17'

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	760.7	758.6	754.6	-16.3	-9.9	-8.0	-11.4	-18.9	1.0	1.4	2.1	80	67	85	10	10	10	N 4	N 6	SE 9	6.7	□ n, 1, a; +, * p, 3.	
2	50.3	52.3	55.2	-6.0	-10.3	-19.7	-12.0	-19.7	2.6	1.6	0.7	89	75	72	10	10	0	S 2	NW 9	NW 10	0.2	* ⁰ na 2p; □ p3; + 3.	
3	58.5	59.5	57.9	-25.1	-18.6	-15.2	-19.6	-25.4	0.4	0.7	0.8	75	65	60	0	0	10	NW 4	WNW 4	E 2	—	□ n, 1, a; ⊕ a; ⊕ a, 2, p.	
4	54.8	51.7	47.6	-10.8	-10.3	-10.6	-10.6	-15.4	1.4	1.1	1.4	69	53	72	10	10	9	W 3	W 3	WSW 7	0.1	+ , * ⁰ p, 3.	
5	50.8	55.4	58.5	-5.2	-6.8	-11.3	-7.8	-12.5	2.6	1.8	1.6	84	64	87	8	4	0	NW 5	NW 6	NW 2	0.0	+ n1 * ⁰ n1 a ⊕ a 2p □ p3.	
6	59.0	57.2	54.8	-4.7	-1.2	-3.4	-3.1	-11.9	2.9	3.5	3.1	91	82	87	10	9	10	WNW 2	WSW 8	W 7	0.0	* ⁰ a, p; + ⁰ , ⊕ a, 2, p.	
7	48.9	42.7	41.7	-7.0	-4.4	-0.8	-4.1	-7.1	2.4	2.3	4.0	88	71	91	8	9	10	SW 4	SW 6	WSW 10	0.6	□ n1 a ⊕ a + a 2p3 * p.	
8	49.6	54.0	53.0	-3.0	-6.6	-8.6	-6.1	-8.9	3.0	1.3	1.7	83	47	72	9	7	10	NNE 6	NE 2	E 4	2.1	⊕ a, 2, p.	
9	44.2	36.9	28.9	-5.4	0.7	-2.0	-0.9	-8.6	2.8	4.7	5.1	94	97	96	10	10	10	SE 6	SE 6	SE 4	21.8	* ⁰ n1 a ⊕ a ⊕ a 2p3.	
10	35.7	37.4	40.4	-2.9	0.1	0.1	-0.9	-3.3	3.4	4.2	3.5	91	90	76	10	10	7	W 6	W 4	W 9	0.0	* ⁰ n 2 p3 □ p3.	
11	46.9	50.1	53.8	-7.0	-7.9	-12.3	-9.1	-12.3	2.0	1.7	1.3	76	69	73	10	9	0	WNW 10	NW 7	NW 9	0.1	□ n1 a 2p3 ⊕ a □ p3	
12	56.5	54.3	50.3	-16.2	-5.2	-2.4	-7.9	-16.4	0.9	2.2	3.5	76	75	92	0	8	10	W 4	WSW 10	W 13	2.4	□ n1 a; + a 2 p3; * ⁰ p3.	
13	50.0	52.8	55.6	-0.6	-0.8	-2.0	-1.1	-2.9	3.9	3.3	3.2	88	77	83	10	10	10	W 13	NW 5	NW 4	0.7	+ , * ⁰ n; * ⁰ n, 1, a.	
14	52.3	53.5	55.5	0.6	1.1	-0.8	0.3	-2.4	4.6	3.6	3.2	96	72	72	10	10	10	NW 5	N 7	NW 2	0.0	* ⁰ n; * ⁰ n, 1, a.	
15	58.0	60.2	62.7	-3.1	-5.6	-7.8	-5.5	-7.8	2.8	2.0	1.8	78	66	74	10	10	10	NW 4	ENE 4	ESE 4	0.0	* ⁰ a, 2, p, 3.	
16	62.2	60.8	59.9	-10.3	-7.2	-6.6	-8.0	-10.3	1.6	2.1	2.5	76	81	91	10	10	10	S 4	S 5	W 6	0.0	* ⁰ n, 1, a, 2, p; * ⁰ p; * ⁰ p, 3.	
17	57.6	55.9	55.3	-5.0	-2.4	-1.0	-2.8	-7.8	2.9	3.3	3.9	92	87	92	10	10	10	W 6	W 4	W 5	1.0	* ⁰ a, 2, p, 3; ≡ a, 2.	
18	53.4	53.6	52.9	-1.0	2.1	0.4	0.5	-2.9	4.2	4.7	4.4	97	87	91	10	10	10	WNW 3	W 5	W 4	0.3	⊕ ² n; * ⁰ n, 1, a; ≡ a.	
19	49.9	49.0	48.8	1.3	1.9	-0.9	0.8	-1.0	4.9	4.0	3.3	98	77	76	10	10	0	NW 4	WNW 7	W 8	0.0	* ⁰ n1 a; * ⁰ n1 a 2 p3; * ⁰ p, 3.	
20	49.6	51.4	54.2	-1.4	0.5	-4.2	-1.7	-4.5	3.4	3.6	2.8	81	74	83	10	10	7	WNW 8	NW 7	NW 3	0.0	□ n1 a * ⁰ a 2p ⊕ p	
21	54.4	53.3	52.5	-9.3	-2.4	-3.6	-5.1	-9.8	2.1	3.2	3.4	94	84	97	6	10	10	W 2	W 4	NW 3	0.7	⊕ ² n □ n1 a 2p ≡ ⁰ a * ⁰ p3.	
22	51.7	47.9	41.6	-2.3	-1.2	0.1	-1.1	-4.9	3.8	3.2	4.3	97	75	92	10	10	10	NW 2	W 6	W 7	1.8	* ⁰ n, p, 3; + p, 3.	
23	44.1	50.5	60.5	0.0	1.2	-3.5	-0.8	-4.3	4.6	4.4	2.8	100	89	81	10	10	10	NW 4	NNE 5	NE 8	0.4	* ⁰ n1 a; * ⁰ n1 a 2 p3.	
24	65.3	65.8	64.2	-6.3	-5.0	-7.0	-6.1	-7.0	2.4	2.6	2.2	83	84	84	10	10	10	NE 4	NE 4	NW 4	0.0	⊕ ⁰ n; * ⁰ a, 2, p.	
25	57.9	56.3	56.0	-6.1	-2.2	-0.6	-3.0	-7.4	2.4	3.2	4.1	84	83	94	10	10	10	WNW 6	WNW 6	NW 8	0.8	⊕ n; * ⁰ a, p, 3.	
26	56.8	56.0	54.6	-2.2	-2.7	-4.4	-3.1	-5.1	3.6	2.8	2.7	91	75	82	10	10	10	NW 7	NW 5	NW 5	0.0	* ⁰ n, a, 2, p, 3.	
27	50.0	45.8	42.9	-5.0	-2.2	-3.7	-3.6	-5.4	2.4	2.9	3.1	79	75	91	10	10	10	SSW 1	SW 6	SSE 4	1.0	* ⁰ n, 1, a, p.	
28	39.4	40.3	40.9	-2.2	-0.1	0.2	-0.7	-5.3	3.8	3.4	4.0	98	75	87	10	4	10	W 2	W 6	SSW 3	0.3	* ⁰ n, 1, a; ⊕ a, 2, p.	
29	43.3	44.5	43.4	-0.5	3.4	1.4	1.4	-1.2	3.8	4.3	4.5	86	73	89	3	9	9	W 4	S 4	SSE 5	—	* ⁰ n; * ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
30	45.6	47.7	50.4	0.6	2.0	0.8	1.1	-0.2	4.6	4.7	4.5	97	89	92	10	10	0	NW 4	0	NW 3	0.7	□ n1 a 2p3; * ⁰ , * ⁰ p.	
31	52.1	52.3	51.3	-1.3	1.5	0.1	-0.1	-1.9	3.8	3.8	4.3	92	75	94	10	9	10	0	WNW 3	SSE 2	1.4	□ n1 a 2 p3; * ⁰ n1 a.	
Срд. Моя.	751.9	751.9	751.6	-5.3	-3.2	-4.3	-4.3	-8.1	2.9	3.0	3.0	87	76	84	8.8	9.0	8.1	4.5	5.3	5.6	43.1		

Высота — Altitude: 123^m 0

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: ^{mm}
Correct. de gravité ajoutée: 0.22

1	744.0	743.8	746.5	0.9	1.0	0.4	0.8	-0.3	4.8	4.7	4.4	98	94	92	10	10	10	S 3	W 5	WSW 2	0.1	● na∞∞=°n1a∞2p3.	
2	49.3	50.9	50.3	-0.4	0.2	0.6	0.1	-1.3	4.5	4.6	4.8	100	97	100	10	10	10	SW 1	SE 2	ESE 7	0.0	≡, ∞n, 1, a, 2, p, 3; *°p.	
3	45.4	41.2	37.0	2.0	2.8	2.6	2.5	0.2	4.9	4.8	5.5	93	86	100	10	10	10	E 5	E 7	SE 3	8.7	∞n1≡n1a2●°∞a2p3.	
4	38.4	41.6	45.4	0.3	-0.5	-3.4	-1.2	-3.6	4.3	3.3	2.5	92	75	72	10	10	0	W 7	W 8	W 8	0.3	●°n≡n1*°∞n1ap□p.	
5	47.1	47.6	49.6	-3.3	-2.0	-2.2	-2.5	-4.8	2.5	2.9	3.8	72	74	97	10	10	10	NW 5	NW 8	NW 8	1.0	□, ∞n, 1, a; *°p, 3.	
6	52.0	51.8	49.4	-3.4	-3.4	-4.4	-3.7	-6.7	3.2	2.8	2.4	90	81	76	10	10	10	N 9	NW 5	NW 8	—	*°n; †n, 1, a.	
7	43.6	40.0	38.9	-0.4	-0.1	-2.2	-0.9	-4.7	3.8	4.0	3.2	85	89	81	10	10	8	W 9	SW 9	SW 2	1.6	∞°n, 1, a; *°a, 2, p; △°a.	
8	42.0	44.4	46.2	-3.0	-2.6	-4.2	-3.3	-4.2	3.3	2.9	2.3	90	76	70	10	10	10	NE 6	NW 11	NW 5	0.5	*n1a2p; †°n1a2p3.	
9	39.0	36.0	36.8	-5.0	1.2	-2.2	-2.0	-6.9	2.9	4.0	3.2	92	79	84	10	3	1	SW 10	W 8	W 10	0.5	*, †n1ap; □°∞°p3.	
10	38.9	40.8	44.2	-3.6	-2.6	-8.0	-4.7	-8.0	3.2	3.0	1.9	90	80	76	10	8	6	W 8	W 9	W 6	0.0	∞°n*°†□n1ap⊕p.	
11	49.5	52.7	56.3	-7.3	-4.0	-6.6	-6.0	-8.9	2.3	2.6	2.1	90	76	75	10	10	10	W 2	WNW 7	NW 8	0.0	□n1a*°a2p3†°∞p3.	
12	54.8	49.6	44.6	-8.5	-3.8	-0.1	-4.1	-8.6	1.8	2.4	4.4	75	72	96	10	10	10	SW 6	WSW 11	WNW 12	1.4	*°, †n, 1, a, 2, p, 3.	
13	48.0	49.1	49.1	-2.2	1.2	-0.3	-0.4	-2.3	3.2	3.7	3.8	81	73	86	0	0	10	NW 9	WNW 10	WNW 5	0.0	*°np†□n1a⊕ap∞.	
14	53.6	56.3	60.2	-1.8	-0.9	-2.0	-1.6	-2.3	2.9	2.6	3.0	73	62	75	9	2	10	NW 6	NW 6	WNW 6	0.0	+°†n∞*°na2p△°a.	
15	62.9	64.4	63.3	-9.1	-3.4	-6.8	-6.4	-9.1	1.9	2.4	2.4	84	67	89	0	0	2	NW 3	NW 2	S 1	—	∞°□n1ap⊕a2p⊕p.	
16	57.8	54.2	50.4	-3.6	-0.7	-0.3	-1.5	-6.8	3.4	4.4	4.5	97	100	100	10	10	10	SE 2	SE 2	E 1	0.1	□n1a∞●°a2p≡∞ap.	
17	47.6	47.4	48.4	-2.9	1.7	0.5	-0.2	-3.0	3.6	4.1	3.8	97	78	81	9	9	9	0	WSW 4	N 3	—	0.6	∞n≡∞n1ap∞a*ap.
18	48.6	49.2	49.4	-1.9	2.6	-2.7	-0.7	-2.7	3.7	3.9	3.7	92	70	99	10	8	10	NW 3	NNW 4	—	0.2	□n1a*∞∞≡√∞p.	
19	47.4	46.0	44.5	-3.7	2.6	-0.6	-0.6	-6.8	3.4	3.6	4.2	97	65	97	4	3	10	SE 2	S 5	SE 6	1.5	≡°√n1a∞n1a*°†°	
20	41.1	39.1	36.6	0.7	0.7	-0.3	0.4	-1.2	4.8	4.7	4.4	100	97	97	10	10	10	ESE 6	ESE 7	ENE 3	9.6	†°n; *n1a2p, 3.[∞p3.	
21	38.8	39.8	41.9	-2.1	1.1	-2.8	-1.3	-5.1	3.6	3.6	3.2	91	70	85	10	7	10	WNW 4	WNW 8	WNW 2	0.2	∞°n1a2p3*°nap3□p3.	
22	43.6	45.4	48.6	-7.7	-1.0	-12.8	-7.2	-13.1	2.4	2.9	1.6	96	67	94	10	4	10	0	NW 2	—	0	2.0	□n*n1a∞a⊕ap√≡p
23	48.9	48.8	47.2	-11.6	-6.2	-4.6	-7.5	-15.3	1.7	2.8	3.1	94	97	96	10	10	10	W 1	SE 2	ESE 7	3.4	∞n≡√n1a2p*°†°p3.	
24	42.4	41.2	46.0	-1.2	1.9	-3.4	-0.9	-4.6	4.0	5.0	3.4	97	95	94	10	10	0	E 5	NW 3	NNW 6	6.0	†°n1a*°n1a2p□°∞°p3.	
25	49.2	49.4	48.4	-6.2	-1.8	-0.6	-2.9	-6.5	2.7	3.9	4.2	96	98	97	10	10	10	SE 2	SE 6	SSE 6	0.6	√, ≡, ∞°n, 1, a, 2, p; ∞°3.	
26	49.2	50.0	51.1	1.4	3.0	2.0	2.1	-0.8	4.9	5.0	4.9	96	88	93	10	10	10	ESE 8	SSE 8	SSE 4	3.6	●°, ∞°n, 1, a, 2, p, 3; ≡a, 2.	
27	51.0	52.0	52.2	1.6	2.7	0.9	1.7	0.8	4.8	3.9	4.7	93	70	96	10	10	10	SSE 7	SSE 3	ESE 2	0.0	°°n1p3∞°n1a2p≡p3.	
28	50.6	48.8	47.4	0.4	0.8	0.8	0.7	0.2	4.4	4.4	4.7	93	90	96	10	10	10	ESE 7	ESE 6	E 7	0.6	≡∞°n1ap3°°ap3∞°2.	
29	47.0	47.3	48.3	0.3	0.8	-0.6	0.2	-1.0	4.6	4.3	4.1	97	89	94	10	10	10	ESE 4	E 6	E 5	0.6	∞°≡n1a●°n1ap⊕∞p.	
Срд. Моя.	747.3	747.2	747.5	-2.8	-0.3	-2.2	-1.8	-4.7	3.5	3.7	3.6	91	81	89	9.0	8.1	8.5	4.8	6.0	4.9	43.1		

Чис.по.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension. de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	749.6	752.0	754.9	0.2	1.8	1.9	1.3	— 0.8	4.4	4.9	5.3	94	93	100	10	10	10	ESE 3	SE 3	ESE 8	0.0	○ n * n l ∞ ∞ n l a ∞ l a; ≡ n, 1, a, 2, p, 3; ∞. ≡ p. □ ⁰ , ∞ n, 1, a; ≡ a, p, 3. √ n l a = ∞ a p 3 ∞ p 3 b ⁰ p. √ n, 1, a; ≡ a 2, p, 3; ∞ p.	
2	57.4	58.4	58.3	1.5	3.2	0.3	1.7	0.3	5.0	5.2	4.6	98	90	99	10	10	10	ESE 4	SE 6	SE 8	—		
3	59.0	59.8	59.2	0.4	1.9	1.7	1.3	— 0.3	4.5	4.9	4.9	94	91	94	4	10	10 ⁰	ESE 6	SE 6	SE 5	—		
4	58.2	58.8	58.0	0.4	2.5	2.8	1.9	0.4	4.2	4.5	5.1	89	80	91	8	9	0	SE 6	SSE 4	ESE 6	—		
5	58.2	57.3	58.3	— 0.4	0.0	0.3	0.0	— 0.9	4.4	4.3	4.7	97	92	100	10	10	10	ESE 4	SE 5	SE 1	0.0		
6	59.5	60.6	61.0	1.0	2.6	— 1.1	0.8	— 1.3	4.9	4.5	4.2	100	80	97	10	10	0	0	NW 3	ENE 1	—	≡ n, 1, a; √, ∞, ∞ p, 3.	
7	61.3	61.4	61.7	— 0.7	1.7	0.2	0.4	— 2.4	4.2	4.7	4.2	97	91	90	10	10	10	SSE 1	S 2	SE 4	—	≡ n l a 2 p 3; ≡ n; √ n l a.	
8	61.0	59.9	59.4	— 1.0	— 1.4	— 2.6	— 1.7	— 3.2	3.9	3.7	3.2	91	90	84	10	10	10	SE 3	S 3	S 2	0.0	≡ n, 1, a, 2, p; * ∞ p.	
9	56.9	54.9	52.5	— 2.2	0.4	— 1.4	— 0.1	— 3.2	3.4	4.3	4.9	87	90	96	10	10	10	S 5	SE 4	S 4	0.4	* ∞ a; ∞ ⁰ 2, p, 3; ≡ p, 3.	
10	50.4	50.0	48.0	0.8	3.0	3.8	2.5	0.6	4.8	5.5	6.0	97	96	100	10	10	10	SSE 3	S 4	SSE 4	0.2	∞ ⁰ n, 1, p, 3; ≡ n, 1, a, 2, p, 3.	
11	45.0	43.4	40.9	3.4	5.2	5.3	4.6	1.2	5.6	6.1	5.5	97	92	83	10	10	0	ESE 4	S 5	ESE 5	—	∞ ⁰ n l ≡ n l a 2 p ∞ p 3.	
12	39.9	39.8	37.8	1.6	2.5	4.0	2.7	1.0	4.5	4.8	5.9	87	97	9	10	10	10	ESE 6	ESE 5	E 5	5.3	□ ⁰ n, 1, a; ∞, ≡ p, 3.	
13	38.4	40.8	43.8	1.0	2.9	2.0	2.0	0.6	4.7	4.7	4.3	96	82	80	10	10	10	W 6	W 7	WNW 8	2.1	∞ ⁰ n, 1, a, 2, p, 3; * ≡ n l a.	
14	46.6	47.7	48.2	0.0	2.7	0.9	1.2	— 0.3	3.5	3.7	3.6	76	65	71	6	10	10	WNW 5	W 7	NW 2	—		
15	47.8	48.8	51.2	— 0.1	— 0.2	— 2.0	— 0.8	— 2.0	4.4	3.7	3.3	97	81	84	10	10	10	NNE 4	NNW 3	NE 6	0.3	* ∞ a, 2, p, 3.	
16	54.0	55.5	57.5	— 4.8	— 4.1	— 5.8	— 4.9	— 5.8	2.6	2.0	2.0	83	61	69	10	10	1	ENE 3	NNW 3	NE 3	0.0	* ∞ n, 1, a, 2, p; □ ⁰ , ∞ p 3	
17	59.9	60.8	62.0	— 7.7	— 2.0	— 3.2	— 4.3	— 8.1	2.2	1.8	2.4	87	45	66	0	0	1	ENE 2	WNW 2	E 3	—	□ n l a p 3; ∞ ⁰ 2 p; ∞ p 3.	
18	62.4	61.9	61.1	— 6.1	— 0.4	— 2.2	— 2.9	— 6.2	2.6	2.4	2.6	90	53	66	1	3	10	ESE 3	ESE 5	ESE 6	—	□ n, 1, a; ∞ n, 1, a, 2, p.	
19	59.2	57.2	57.4	— 4.8	1.2	— 1.5	— 1.7	— 4.9	2.6	3.0	3.4	80	60	83	8 ⁰	3	2	ESE 6	E 7	E 6	0.0	□ n l a; ∞ n l a 2 p ∞ a ∞ p 3.	
20	58.5	58.4	60.1	— 4.0	2.5	— 0.8	— 0.8	— 4.0	2.8	3.2	2.8	82	59	66	10	4	10	ENE 8	ESE 10	ENE 10	0.0	△ ⁰ n, 1, a; ∞ a, 2, p.	
21	59.9	59.4	59.8	— 4.5	0.0	— 0.4	— 1.6	— 4.8	2.5	3.0	2.8	77	65	64	9	10	10	ENE 9	ENE 10	E 6	1.3	△ ⁰ p.	
22	59.5	58.3	57.4	— 4.4	— 0.7	— 1.0	— 2.0	— 4.7	3.0	3.0	3.4	91	69	81	10	10	10	ENE 11	ENE 8	ENE 9	0.2	* n, 1, a, p, 3; + n, 1, a.	
23	55.9	55.3	55.1	— 2.5	— 1.6	— 2.0	— 2.0	— 2.7	3.3	3.3	3.6	87	80	91	10	10	10	E 5	NE 6	NE 8	0.1	* ∞ n; △ ⁰ a, 2, p, 3.	
24	53.0	52.2	53.8	— 3.2	— 0.6	— 1.2	— 1.7	— 3.3	3.3	3.3	3.6	91	75	87	10	10	10	NE 7	NNE 7	NE 6	0.0	* ∞ n, 1, a, 2.	
25	55.3	55.8	56.3	— 2.8	3.9	— 1.2	0.0	— 3.0	3.5	2.3	3.2	94	38	76	1	0	0	NNE 3	NNE 5	NNW 5	—	□ ⁰ n, 1, a, p, 3; ∞ n, 1, a, 2, p.	
26	56.9	56.6	56.6	— 4.8	0.8	— 0.6	— 1.5	— 5.7	2.8	2.3	2.6	88	47	60	0	7	10	N 2	NE 4	NE 3	—	∞, □ n, 1, a.	
27	58.4	60.2	62.8	— 3.2	— 0.5	— 1.4	— 1.7	— 4.3	3.1	2.4	2.3	87	56	56	3	10	10	ENE 3	NNE 4	N 2	—	□, ∞, ∞ n, 1, a.	
28	64.3	63.8	63.2	— 3.9	2.8	— 1.1	— 0.7	— 4.7	2.8	2.6	3.2	81	46	74	2	0	0	0	NE 2	NE 2	0	—	□ n, 1, a, p, 3; ∞ n l a; ∞ ⁰ p.
29	63.2	63.3	62.0	— 2.0	7.1	2.7	2.6	— 3.4	3.1	3.2	3.3	81	43	58	0	7	1	SSE 2	SW 6	SSE 1	—	□, ∞, ∞ ⁰ n, 1, a.	
30	63.2	62.5	61.4	0.6	7.7	1.0	3.1	— 0.3	3.8	2.8	3.4	77	36	60	10	9	0	SSE 2	S 3	0	—	□ n, 1, a, p, 3; ≡ ∞ n, 1, a.	
31	59.2	56.9	53.2	— 1.2	7.5	1.4	2.6	— 3.6	4.0	3.2	3.9	97	42	76	1	7	0	0	ENE 6	NE 7	—	—	□ n l a 2 ∞ ∞ n l a ∞ p 3.
Срд. Мой.	755.9	755.9	755.9	— 1.7	1.7	0.1	0.0	— 2.6	3.7	3.7	3.8	89	70	81	7.2	8.0	6.6	4.1	5.0	4.6	9.9		

Апрѣль. — Avril.

1	750.1	748.5	748.6	0.0	6.3	0.5	2.3	— 3.3	3.3	2.5	3.7	72	35	78	3	5	0	SSE 2	ESE 5	E 8	—	□, ∅ n, 1, a.	
2	49.0	50.2	52.2	0.6	3.6	2.4	2.2	— 2.0	4.4	3.8	4.7	91	63	85	10	10	10	ENE 3	E 6	NE 6	0.0	□ n, 1, a.	
3	52.8	53.4	53.5	1.2	2.8	1.0	1.7	0.7	4.4	4.7	4.7	89	82	96	10	10	10	NE 6	E 7	NE 6	0.0	* ⁰ n, 1, a, p, 3.	
4	50.2	49.2	49.0	0.0	— 0.2	— 0.1	— 0.1	— 1.2	4.2	4.1	4.4	91	90	96	10	10	10	E 7	NNE 9	N 5	6.9	* n l a 2 p 3; ∅ n; + a 2 p 3.	
5	47.7	47.6	49.4	0.4	2.0	1.3	1.2	— 0.3	4.6	4.9	4.9	97	93	98	10	10	10	NNW 4	NNE 4	NNW 5	0.5	* n l a + ∅ ⁰ n a 2 p 3 ≡ p 3.	
6	52.4	54.0	56.2	1.0	3.2	2.9	2.4	0.8	4.4	4.5	5.2	88	78	91	10	10	10	NE 3	N 4	NW 3	0.0	≡ n.	
7	58.4	59.0	58.3	2.1	5.6	3.9	3.9	1.2	5.2	4.8	5.2	96	71	85	10	10	10	N 3	NE 2	E 3	—	≡ n, 1, a; ∅ ⁰ n, 1.	
8	56.6	55.1	53.6	1.6	3.6	2.6	2.6	1.2	4.6	4.6	5.0	89	78	91	10	10	10	ENE 5	ESE 7	E 9	2.4	≡ ⁰ n, 1, a; ∅ p, 3.	
9	51.4	48.2	44.0	1.9	8.4	8.1	6.1	1.2	4.9	6.1	7.3	91	74	91	10	10	10	E 6	E 8	SE 12	1.5	∅ ⁰ n, p, 3; ≡ ⁰ n, 1, a.	
10	37.5	35.2	35.4	5.5	14.3	6.7	8.8	4.6	5.6	5.2	5.2	83	44	71	1	3	1	ESE 11	SSE 10	S 5	—	∅ n; ∅ n, 1, a, 2, p; ∅ p, 3.	
11	35.1	36.1	38.8	3.6	8.9	5.9	6.1	2.9	5.0	4.7	5.7	85	55	82	8	10	8	SSE 3	SSW 6	SW 1	0.0	∅ ⁰ p; ∅ p, 3.	
12	40.8	44.0	46.4	3.4	3.9	2.5	3.3	2.5	5.8	5.0	4.7	100	82	84	10	10	1	NW 4	WSW 4	W 3	0.0	≡ n, 1, a; ∅ ⁰ a, 2, p; ∅ ⁰ p, 3.	
13	48.5	49.6	53.6	1.8	6.2	5.3	4.4	1.2	4.7	4.6	5.4	90	65	82	10	10	10	NW 4	NW 3	NNW 2	0.0	∅ ⁰ n, 1, a; * ⁰ n.	
14	57.4	59.3	61.1	3.2	5.8	2.2	3.7	1.7	5.4	4.6	4.8	93	67	89	10	10	0	NNE 4	ENE 4	NE 1	0.0	∅ ⁰ , ≡ n, 1, a; □ ⁰ p, 3.	
15	61.9	62.2	61.9	2.0	8.3	5.3	5.2	— 1.4	4.3	4.9	4.9	82	60	74	0	10	0	N 1	ENE 2	NE 3	—	□ n l a p 3 ∅ n l a ≡ ∅ p 3.	
16	61.8	61.4	60.7	3.6	9.5	4.9	6.0	— 0.5	4.7	3.9	4.9	80	44	75	0	1	8	NE 4	NE 6	ENE 4	—	□ n l a; ∅ n l a 2 p; ∅ ⁰ p, 3.	
17	59.0	55.9	53.2	3.8	10.7	5.7	6.7	2.0	4.4	3.6	4.4	73	38	64	6	3	1	ENE 6	W 1	E 5	—	△ ⁰ n, 1, a, p, 3; ∅ p, 3.	
18	50.0	47.8	45.0	3.0	13.6	7.1	7.9	— 1.3	4.1	3.2	5.0	73	27	66	1	1	0	E 2	S 6	S 6	—	≡ ⁰ , □ n, 1, a; ∅ a, 2, p.	
19	42.8	40.8	36.2	5.7	16.9	12.3	11.6	4.1	5.7	3.9	6.5	83	28	61	4	10	0	SSE 6	SSW 6	ESE 6	0.5	△, ∅ n, 1, a.	
20	34.4	37.0	42.4	8.6	12.3	7.3	9.4	7.3	7.5	8.4	7.2	91	79	94	10	10	0	S 6	SW 9	0	1.3	∅ ⁰ n, 1, a; ∅ n; ∅ p, 3.	
21	46.6	45.8	45.0	4.9	21.0	12.3	12.7	1.4	6.2	6.3	6.6	97	34	62	3	9	0	0	S 5	SE 4	—	—	≡ n, 1, a.
22	43.1	40.8	37.2	10.8	17.6	13.6	14.0	8.6	6.3	6.3	6.7	65	42	58	10	10	0	ESE 4	SE 6	S 4	—	—	
23	38.6	41.2	43.4	6.8	7.2	3.4	5.8	3.4	6.8	6.5	5.1	93	86	87	10	10	10	WNW 8	NW 5	NNW 7	0.0	≡ ⁰ n, 1, a; ∅ ⁰ 1, a.	
24	43.3	43.2	43.4	2.8	4.7	6.3	4.6	2.4	5.4	6.3	6.9	96	98	98	10	10	10	NW 8	NNW 6	N 3	3.8	∅ ⁰ n, a, 2, p.	
25	45.9	46.8	47.6	4.3	7.1	7.4	6.3	3.6	5.6	5.3	6.4	90	70	83	10	10	10	S 4	SE 2	E 3	0.0	∅ ⁰ p, 3.	
26	49.5	50.6	50.5	6.1	11.1	9.9	9.0	5.6	6.5	5.6	6.8	93	57	74	10	10	5	ESE 2	S 3	ENE 3	—	△ ⁰ p, 3.	
27	51.2	50.3	50.2	7.0	19.3	15.0	13.8	2.2	5.6	3.4	5.1	75	21	40	7	1	8	SSE 2	WNW 3	ENE 6	—	∅ n, 1, a; ∅ a, 2, p.	
28	50.5	49.6	48.0	10.5	18.6	13.4	14.2	5.2	6.4	5.8	6.7	68	36	59	0	1	0	0	E 3	NNW 2	—	—	∅ n, 1, a; ∅ n, 1, a, p, 3.
29	48.0	48.9	49.1	10.5	21.8	15.8	16.0	5.0	7.1	4.9	7.0	74	25	53	2	9	3	0	WNW 6	0	—	—	△, ∅ n, 1, a.
30	49.4	48.8	48.6	11.9	22.8	18.8	17.8	7.1	7.2	4.3	6.7	69	21	42	0	8	10	0	SW 1	ESE 2	0.0	—	△ ² , ∅ n, 1, a; ∅ ⁰ p.
Срд. Мой.	748.8	748.7	748.8	4.3	9.9	6.8	7.0	2.2	5.3	4.9	5.6	85	58	77	6.8	8.0	5.5	3.9	5.0	4.2	16.9		

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	749.4	750.2	751.4	10.7	17.2	10.3	12.7	9.0	7.7	5.4	4.7	80	37	51	5	0	3	NW 8	NW 8	NW 7	—	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p.	
2	51.4	51.2	50.6	6.8	12.3	9.9	9.7	3.6	5.1	4.2	4.9	70	39	53	10	6	9	NNW 5	W 5	WNW 4	—	—	— ² n, 1, a.	
3	51.3	50.2	49.5	8.7	14.4	9.5	10.9	6.8	5.4	3.6	5.3	64	30	60	10	3	0	0	NNE 2	0	0	0.0	—	Φ a, 2, p.
4	48.5	48.4	53.5	5.2	9.8	3.0	6.0	2.0	5.2	3.6	2.4	78	39	42	10	4	0	NW 7	NW 2	NW 1	0.0	—	Φ n, 1, a.	
5	53.1	51.2	46.6	4.1	12.8	11.7	9.5	—	3.4	3.9	3.2	5.0	65	29	48	6 ⁰	8	9	0	NW 1	W 2	5.8	—	□ n, 1, a.
6	42.2	44.2	46.3	10.1	13.7	11.9	11.9	9.4	8.7	6.4	5.7	95	55	55	10	2	2	SSW 1	WNW 3	NW 1	0.0	—	Φ n, 1, a; Φ a, 2, p.	
7	46.2	45.0	41.8	10.8	16.8	13.1	13.6	7.1	7.3	7.5	9.7	75	53	87	4	10	7	W 1	SE 3	SSE 3	0.5	—	Φ n; Φ a, 2, p.	
8	39.0	39.1	41.3	12.2	15.2	12.2	13.2	10.4	9.8	11.0	9.4	94	86	90	10	10	6	SSE 3	WSW 7	NW 5	4.6	—	Φ n, a, p.	
9	45.4	47.1	48.2	11.2	15.2	12.5	13.0	9.8	7.6	7.2	6.5	76	56	60	9	5	1	NW 9	W 2	SW 4	—	—	Φ n, a, p.	
10	46.2	45.8	46.9	15.3	15.6	13.4	14.8	10.1	8.1	10.9	10.5	62	83	93	8 ⁰	10	6	W 7	W 6	W 2	7.7	—	Φ n 2, p; T, Φ p.	
11	49.1	48.9	48.4	13.6	19.5	13.4	15.5	8.6	8.0	7.9	9.0	69	47	78	1	8	8	NW 3	NW 7	W 2	3.8	—	Φ n, 1, a; Φ n p.	
12	50.8	51.1	52.7	10.9	16.9	12.3	13.4	7.8	7.4	6.1	8.4	76	43	79	2	8	3 ⁰	NW 1	NW 2	NW 2	1.5	—	Φ n, p.	
13	53.8	52.6	51.0	10.9	20.6	16.2	15.9	6.6	8.1	7.0	7.5	85	38	55	7 ⁰	5 ⁰	1	0	0	S 4	S 4	—	—	Φ , \equiv n, 1.
14	48.9	47.8	47.6	15.4	26.5	20.2	20.7	12.1	7.5	9.5	11.0	58	38	62	8	1	5 ⁰	S 6	SW 8	SW 5	—	—	Φ , \equiv n, 1.	
15	49.9	49.8	54.6	16.8	23.2	14.6	18.2	13.1	10.9	10.9	8.2	76	52	66	9	10	0	SE 2	W 5	N 2	0.0	—	\equiv Φ n 1 a; Φ a 2 p; ω p 3.	
16	58.6	56.2	55.0	13.8	20.6	18.0	17.5	7.8	7.4	6.5	6.3	62	36	41	0	2	10 ⁰	W 4	S 2	SE 3	4.0	—	Φ n, 1, a; Φ a, 2, p.	
17	51.2	51.0	54.2	13.9	17.8	12.9	14.9	12.6	9.8	8.8	5.8	84	58	52	8	7	0	SE 4	W 10	NW 9	0.4	—	Φ n, a; □ n, 1.	
18	52.8	53.6	55.2	11.3	15.2	9.5	12.0	5.1	7.8	4.7	5.9	78	37	66	0	6	0	WNW 9	NW 8	NNW 1	0.0	—	Φ n, 1, a, p, 3; Φ n a.	
19	54.5	51.0	48.0	11.9	17.3	14.6	14.6	3.6	6.7	8.7	6.0	65	59	49	3	10	0	SW 4	WSW 12	WNW 6	0.0	—	Φ n, 1, a; Φ a 2, p; Φ a.	
20	50.8	53.5	56.0	12.1	18.5	11.5	14.0	7.6	7.3	5.4	5.7	69	34	56	0	1	0	WNW 10	NNW 9	N 1	—	—	Φ p, 3.	
21	57.0	55.1	54.0	14.9	23.4	15.2	17.8	5.1	6.7	5.9	6.9	53	28	53	0	5	0	SW 2	WSW 6	NW 2	—	—	\equiv , Φ n, 1, a; Φ a, 2, p.	
22	57.0	58.3	57.2	16.1	22.2	15.2	17.8	8.6	7.0	6.2	5.3	52	31	41	0	0	0	E 5	ESE 2	E 4	—	—	Φ n, 1, a; Φ p.	
23	59.3	57.3	57.0	14.4	24.4	18.6	19.1	6.5	6.7	7.7	6.6	55	33	42	0	2	0	SSE 2	ENE 2	ESE 2	—	—	\equiv n, a.	
24	56.4	56.5	53.0	16.1	25.6	15.6	19.1	10.0	7.7	6.0	6.1	57	25	47	0	0	0	ESE 2	SW 4	WSW 3	—	—	\equiv n, a; Φ a, 2, p; \sim p, 3.	
25	53.2	51.9	52.0	15.4	25.1	17.6	19.4	8.7	6.9	7.1	6.7	53	30	45	0	0	0	S 2	S 3	WSW 2	—	—	\equiv n, a; Φ a, 2, p; \sim p, 3.	
26	53.6	52.6	52.7	15.2	27.0	20.2	20.8	7.9	7.1	3.9	5.7	55	15	33	0	0	0	SE 2	WSW 4	SSE 2	—	—	Φ n 1 a; Φ n 1 a 2 p; \sim p 3.	
27	53.2	52.4	52.4	16.2	28.9	19.4	21.5	8.5	7.8	6.5	9.0	57	22	54	0	1	1	NW 1	SE 3	0	—	—	\sim n; Φ n 1 a; \sim n 1 a p 3.	
28	54.6	55.5	57.3	19.0	29.1	24.4	24.2	11.5	10.3	7.2	9.6	63	24	43	3	4	8	NW 1	ESE 7	E 9	0.1	—	Φ n 1 a; Φ n 1 a 2 p; Φ n p.	
29	60.2	59.4	58.4	18.6	25.1	18.1	20.6	14.8	9.2	6.1	5.9	58	26	38	1	0	0	E 5	E 5	ENE 3	—	—	Φ n, 1, a, 2, p.	
30	57.4	55.8	56.4	15.5	27.6	18.8	20.6	11.9	6.1	7.6	9.8	47	28	60	8 ⁰	2	1	NNW 2	NW 7	N 4	0.8	—	Φ n, 1, a; Φ , Φ , T p.	
31	60.1	60.4	59.8	15.2	20.2	17.2	17.5	10.7	5.5	5.0	6.3	43	28	43	1	7	2	E 4	N 5	NNE 3	—	—	Φ n, 1, a.	
Срд. Мой.	752.1	751.7	751.9	13.0	19.9	14.5	15.8	8.2	7.4	6.7	7.0	67	40	56	4.3	4.4	2.6	3.6	5.0	3.2	29.2	—	—	—

Июнь. — Juin.

1	760.4	759.4	757.0	14.3	24.2	18.0	18.8	6.5	7.1	6.8	9.6	58	31	63	0	1	0	NNW 2	N 2	SW 0	—	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.		
2	55.4	52.8	52.6	17.4	27.8	20.8	22.0	9.4	8.3	6.5	4.3	56	23	46	0	1	7	0	WSW 4	SW 3	SW 3	—	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.	
3	50.0	50.0	50.8	20.2	25.2	19.4	21.6	16.5	11.6	10.5	11.9	66	44	71	5	7	5	0	NNW 3	NNW 5	N 3	2.9	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.	
4	54.8	56.0	56.3	13.6	20.9	16.6	17.0	10.1	7.3	4.9	5.3	63	27	38	0	0	0	0	NNW 7	NNE 6	NE 3	—	—	— ² n, 1, a, 2, p.	
5	55.0	52.0	48.2	14.0	24.4	20.8	19.7	5.3	6.6	6.1	8.3	56	27	46	7	1	0	0	S 4	S 5	S 4	—	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.	
6	45.5	45.4	46.8	19.2	25.4	20.4	21.7	14.4	11.3	8.0	9.9	68	33	55	8	10	10	0	SSW 8	SW 7	SW 8	0.0	—	— ² n.	
7	49.4	48.6	49.6	19.2	27.4	21.6	22.7	14.6	12.8	13.4	14.1	77	49	74	2	1	10	0	SSW 4	WSW 8	SSE 4	0.8	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.	
8	49.9	50.2	52.6	18.4	27.2	20.2	21.9	16.3	13.7	12.6	12.3	87	47	70	1	5	0	0	SSE 3	S 5	NNW 3	0.4	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.	
9	55.8	56.0	52.6	16.7	23.6	22.0	20.8	14.0	10.5	9.8	9.9	74	45	50	3	1	10	0	ENE 4	E 4	E 5	—	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.	
10	50.8	50.6	52.6	21.4	27.6	19.2	22.7	18.0	13.1	11.1	10.1	69	40	61	0	4	0	0	SW 2	WSW 8	NNW 6	0.0	—	— ² n, 1, a.	
11	53.5	53.6	52.4	13.8	15.4	14.4	14.5	11.6	9.0	9.7	9.5	77	75	78	10	10	9	0	NNW 2	N 2	NW 4	0.3	—	— ² n, 1, a, 2, p.	
12	53.3	53.0	53.1	13.4	20.4	15.8	16.5	7.8	7.7	7.1	7.5	67	40	56	0	6	5	0	NW 1	NW 6	NE 3	—	—	— ² n, 1, a.	
13	54.1	54.0	54.6	13.4	17.0	11.7	14.0	7.6	8.2	9.7	9.8	72	67	96	7	9	0	0	NW 4	NE 5	0	7.1	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.	
14	56.2	56.4	56.2	12.1	20.4	16.6	16.4	6.6	8.5	7.6	7.3	82	43	52	0	2	0	0	N 2	NNE 4	ENE 4	—	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.	
15	56.6	56.0	55.2	16.1	23.6	17.2	19.0	7.1	8.6	6.2	6.5	63	29	45	0	1	1	0	SE 1	E 5	NE 2	—	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p.	
16	55.3	54.6	55.2	18.2	25.2	19.0	20.8	11.7	7.9	5.5	9.1	51	23	56	2	3	10	0	E 2	E 6	SE 3	0.0	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p.	
17	54.2	54.0	54.0	19.2	24.4	18.4	20.7	16.1	9.2	7.5	9.5	55	33	60	10	10	10	0	ENE 3	E 8	NE 2	0.0	—	— ² n, 2, p.	
18	54.0	52.8	52.7	19.8	27.4	20.7	22.6	16.5	8.9	7.5	10.4	52	28	57	9	3	2	0	NE 4	E 5	ESE 2	0.0	—	— ² n.	
19	52.3	51.4	50.0	20.4	25.2	18.8	21.5	16.0	10.8	10.3	12.7	61	43	79	2	9	2	0	NNW 4	0	0	0.0	—	— ² n, a, p; T, a, p.	
20	48.0	46.6	45.0	17.6	25.5	21.0	21.4	12.4	11.0	10.6	14.5	73	44	78	6	10	9	0	NW 3	W 4	NW 2	8.9	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p.	
21	44.8	45.0	46.2	20.4	26.1	19.7	22.1	15.4	14.0	13.8	15.3	79	56	90	6	10	8	0	WNW 1	SSE 5	0	0.0	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.	
22	47.8	47.0	48.0	19.0	26.4	20.7	22.0	15.6	13.2	13.8	14.4	81	55	79	4	8	8	0	S 2	S 6	SSE 2	0.0	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.	
23	46.5	44.0	44.2	18.0	27.1	20.6	21.9	13.8	14.0	11.8	15.4	91	44	85	0	5	10	0	0	NNW 2	W 3	0	1.1	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.
24	42.6	45.8	45.4	16.4	12.9	11.1	13.5	10.8	13.0	10.2	7.9	94	93	80	10	10	10	0	N 7	NNW 7	WNW 8	0.5	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.	
25	46.3	47.4	47.8	10.5	14.6	14.6	13.2	9.8	7.3	7.2	8.0	77	58	64	9	8	2	0	NNW 6	NW 4	NNW 2	0.0	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.	
26	48.0	47.2	47.0	13.6	21.1	16.5	17.1	10.4	7.3	8.0	8.4	63	43	60	0	1	1	0	0	NW 6	NW 4	NW 4	—	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.
27	47.0	46.7	46.6	15.0	21.2	18.2	18.1	11.5	9.3	7.9	10.7	73	43	69	3	6	8	0	NW 6	NNW 7	NW 3	0.0	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.	
28	47.6	49.1	50.0	15.2	15.9	13.3	14.8	12.1	11.5	10.7	9.3	89	80	82	10	10	0	0	WNW 4	WNW 3	WNW 1	0.7	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.	
29	50.2	49.5	49.8	11.7	18.6	11.5	13.9	5.5	7.3	9.0	9.9	72	56	98	3	10	3	0	0	W 4	ESE 1	1.4	—	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.
30	49.9	49.7	50.6	13.1	20.8	13.7	15.9	7.3	8.9	7.0	10.3	80	38	89	1	6	2	0	WNW 4	WNW 7	NW 2	0.2	—	— ² n, 1, a; Φ n, 1, a, 2, p; Φ p, 3.	
Срд. Мюв.	751.2	750.8	750.8	16.4	22.8	17.8	19.0	11.7	9.9	9.0	10.1	71	45	68	3.9	5.6	4.7	3.0	5.1	2.9	24.3				

Числ. Date.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	752.4	752.4	753.7	11.6	17.0	13.6	14.1	5.7	6.9	6.3	6.9	68	44	59	0	10	8	W 6	WNW 7	WNW 3	—	☉ n: Δ, ⊙ n, 1, a.	
2	53.2	52.0	49.9	10.7	17.8	15.2	14.6	7.3	5.7	4.3	5.1	60	28	42	0	8	7	WNW 6	NW 8	SW 3	0.0	Δ, ⊙ n, 1, a; ☉ ⁰ p.	
3	48.5	47.9	48.3	14.4	20.6	14.4	16.5	8.5	7.4	4.9	6.1	60	27	50	1 ⁰	4	0	W 8	WNW 7	—	—	☉ ⁰ n.	
4	48.6	47.9	46.4	16.9	23.6	18.6	19.7	9.1	7.6	10.4	10.6	54	48	67	1	6	3	WSW 1	W 4	WNW 3	0.7	⊙ n, 1, a; ☉, ☉, T a	
5	47.9	48.2	48.2	18.2	25.0	19.4	20.9	11.9	10.0	8.3	10.2	64	55	61	5	8	10	NW 2	WNW 6	SSW 7	0.0	☉ ⁰ p, 3. [⊙ p, 3.	
6	45.2	43.6	43.8	19.2	14.9	15.2	16.4	13.6	10.8	11.8	11.0	65	93	86	6	10	3	S 2	SSW 6	W 5	33.6	☉ n Δ ² T a ☉ ≡ a2p	
7	16.0	17.0	18.5	13.3	20.2	14.2	15.0	10.1	9.0	7.0	8.5	80	41	71	2	7	1	W 8	W 7	WNW 2	—	Δ ² n, 1, a; ⊙ n, 1, a, 2, p.	
8	19.1	48.2	47.1	14.2	22.1	18.8	18.5	8.6	8.9	7.2	9.8	71	36	60	0	3	10	WNW 2	W 4	W 1	—	Δ ² n, 1, a; ⊙ n, 1, a, 2, p.	
9	47.4	46.4	47.3	17.3	24.3	14.8	18.8	12.4	10.2	8.1	11.6	69	55	92	0	8	10	W 2	WNW 3	SW 4	3.8	Δ n1a ⊙ n1a2p ⊙ p3 ☉ p.	
10	45.9	45.1	45.4	13.8	21.9	16.1	17.3	10.7	9.8	9.2	12.0	84	47	88	2	7	10	WNW 2	SSW 2	S 2	8.2	☉ np3; Δ n1a; ⊙ n1a2p.	
11	45.6	46.4	48.4	16.8	21.5	15.5	17.9	14.4	12.0	10.8	11.1	84	57	85	4	10	4	WSW 3	N 3	NW 4	0.8	☉ ⁰ n, p; ☉, T ² p.	
12	50.2	50.1	51.4	14.2	23.0	19.8	19.0	12.8	11.6	11.4	11.5	97	55	67	10	5	9	NW 5	NW 4	—	—	= n, 1, a.	
13	52.1	52.9	53.4	19.8	25.6	22.6	22.7	14.7	11.8	9.8	11.6	69	41	57	0	1	0	NE 5	N 4	NE 2	—	Δ ² , ⊙ n, 1, a.	
14	54.2	54.0	52.8	19.4	28.6	22.2	23.4	14.0	12.9	10.8	13.7	77	37	69	0	0	0	—	E 2	—	—	—	Δ ² n1a; ⊙ n1a2p; ☉ ⁰ p3.
15	52.6	51.2	49.6	21.0	29.4	23.2	24.5	14.6	11.7	8.7	13.4	64	28	64	0	0	2	—	S 4	S 1	—	—	Δ n, 1, a; ⊙ n, 1, a, 2, p.
16	48.6	47.0	45.6	21.4	31.7	25.8	26.3	15.4	13.6	7.5	8.8	72	21	36	0	1	1	ESE 1	SE 4	E 5	—	Δ ² n, 1, a; ⊙ n, 1, a, 2, p.	
17	45.0	44.0	45.8	25.6	33.4	20.8	26.6	19.5	10.8	8.6	13.6	44	22	75	0	4	10	E 4	E 7	NW 4	2.4	⊙ n, 1, a; ☉ a; ☉, ☉, T p.	
18	46.4	45.4	46.4	20.4	31.6	24.8	25.6	17.0	14.2	8.7	10.4	80	25	45	10	2	1	ESE 2	E 7	NE 5	—	☉ ⁰ , T, ☉ n; ☉ a, 2, p.	
19	47.8	49.4	50.6	25.0	31.8	24.4	27.1	19.5	9.5	7.3	7.8	40	21	34	1	2	0	SE 3	E 7	ENE 5	—	⊙ a, 2, p.	
20	51.2	50.2	48.6	24.2	32.3	26.8	27.8	16.6	8.2	7.1	7.5	36	19	29	0	1	2	ESE 3	S 4	ESE 6	—	⊙ n, 1, a, 2, p.	
21	47.9	44.5	44.8	22.0	32.1	22.2	25.4	14.6	8.7	7.5	14.7	44	20	74	0	4	8	ESE 3	S 6	ENE 4	9.8	⊙ n, 1, a, 2, p; T, < p, 3.	
22	43.3	41.1	41.6	19.2	27.2	16.6	21.0	16.6	14.0	13.4	12.9	85	49	92	9	10	10	NE 7	WNW 3	ENE 3	16.8	⊙ n1a2 < n T a ☉ Δ ² p.	
23	42.2	42.2	44.0	18.4	27.1	20.4	22.0	14.5	14.0	12.1	13.6	89	45	76	1	6	9	—	E 3	ENE 2	0.1	☉ np < ≡ ² n Δ ⊙ n1a T	
24	44.4	44.6	46.4	20.9	22.6	20.3	21.3	16.7	14.9	12.9	14.1	81	63	80	3	10	10	SE 1	NE 8	E 1	8.4	Δ ² ⊙ n1a; ☉ ☉ a. [⊙ p.	
25	46.0	46.4	44.0	18.1	18.0	17.8	18.1	17.4	14.5	13.8	13.2	92	90	87	10	10	10	ENE 5	NE 5	NW 1	0.8	☉ ⁰ n, 1, a, 2, p.	
26	45.3	46.4	47.2	16.2	25.0	19.3	20.2	14.6	12.8	12.7	14.0	94	54	84	8	8	9	E 2	E 3	NE 2	0.0	Δ ⁰ n1a ≡ ⁰ la T p < ☉ ⁰ p3	
27	47.5	47.4	48.6	18.4	24.1	17.8	20.1	15.3	14.2	13.9	13.9	90	62	92	10	7	10	E 4	E 5	NE 6	28.1	☉ a, p, 3; T a, p.	
28	50.1	51.1	50.9	17.3	21.3	20.2	19.6	16.5	13.2	12.7	12.6	90	68	72	10	10	10	NE 5	NE 4	E 5	0.0	☉ ⁰ n, a, 2, p.	
29	51.8	52.3	52.0	18.2	23.6	21.9	21.2	17.1	13.7	12.6	13.6	88	58	70	10	8	10	—	E 4	ENE 5	0.0	☉ ⁰ n, 1, a.	
30	51.4	50.9	51.0	21.2	28.9	22.6	24.2	18.6	11.3	7.5	11.0	61	25	54	5	5	3	ENE 5	ENE 6	ENE 4	—	⊙ n, 1, a.	
31	50.4	49.7	49.6	21.7	30.2	21.6	24.5	18.5	10.7	9.2	11.8	56	29	62	6	5	6	E 2	E 4	WNW 1	—	⊙ n, 1, a, 2, p.	
Срд. Moy.	748.3	747.9	748.1	18.4	25.1	19.6	21.0	14.1	11.1	9.6	11.2	71	43	67	3.7	5.8	6.0	3.2	4.9	3.1	113.5		

Августъ.—Août.

1	747.6	747.4	747.8	20.4	26.8	18.8	22.0	15.7	13.3	12.2	13.3	74	46	83	8	6 ⁰	2	NE 1	NW 4	—	0	2.5	⊙ a, 2, p; ☉, ☉, T, ☉ p.
2	48.4	49.4	50.6	18.0	23.4	15.6	19.0	15.6	13.5	12.0	10.8	88	56	82	8	7	0	NNW 7	NNW 5	NW 1	0.0	Δ n, 1, a; ⊙ n, 1, a, 2, p.	
3	51.1	49.7	49.0	14.5	19.8	14.2	16.2	11.8	10.6	10.1	8.4	87	58	69	10	0	0	WNW 6	W 4	WNW 3	0.4	☉ ⁰ n, 1, a; Δ ⁰ p, 3.	
4	47.6	44.5	42.7	13.6	21.6	17.3	17.5	8.1	8.3	7.0	8.3	72	37	56	0	6	10	WNW 5	SW 9	WNW 10	0.0	Δ ² , ⊙ n, 1, a; ☉ ⁰ p, 3.	
5	43.0	44.1	46.4	15.1	21.4	17.1	17.9	14.1	10.6	9.4	11.3	83	50	78	10	5	0	WNW 8	W 8	WNW 6	0.0	☉ ⁰ n, 1, a, p.	
6	48.1	47.1	47.6	15.4	25.0	17.8	19.4	12.2	10.9	9.6	9.7	84	40	64	0	6	1	W 5	W 8	WSW 3	—	Δ n, 1, a; ⊙ n, 1, a, 2, p.	
7	49.0	49.2	48.4	15.6	24.2	17.8	19.2	13.0	10.3	8.5	10.7	78	38	70	0	4	0	NW 4	W 4	—	0.2	Δ n, 1, a; ⊙ n, 1, a, 2, p.	
8	48.4	47.6	46.8	17.6	23.4	18.9	20.0	14.1	12.9	11.1	12.4	86	52	76	10	8	10	WSW 2	ENE 1	ENE 4	1.6	☉ ⁰ n, 1, a, p, 3.	
9	46.5	46.5	46.4	18.6	27.1	21.8	22.5	16.4	12.1	9.6	12.4	76	36	64	5	8	9	E 4	ESE 5	ENE 7	0.0	☉ n, a; ☉ p, 3.	
10	47.5	48.0	48.4	21.6	30.3	25.4	25.8	17.6	10.9	9.1	10.5	58	29	44	5	5	8	ESE 3	ESE 6	ENE 8	—	☉ ⁰ , ☉ n; Δ n, 1, a.	
11	48.8	47.8	46.0	22.2	28.8	24.1	25.0	19.1	9.2	8.7	9.6	47	29	43	7	10	10	E 5	ESE 5	ENE 5	—	⊙ n, 1, a.	
12	42.7	41.8	41.9	22.3	29.2	21.4	24.3	19.9	8.2	9.7	13.9	42	32	74	10	10	10	E 7	SE 6	NW 4	9.2	☉ ⁰ a, p; T p; < p, 3.	
13	43.1	44.7	47.6	17.6	17.6	15.8	17.0	15.8	14.0	12.0	10.1	94	80	76	10	10	10	NW 6	NW 10	NW 7	0.0	☉ n, 1, a, 2, p; < n.	
14	49.4	49.8	49.2	15.0	22.8	16.3	18.0	13.6	10.2	9.1	10.4	81	44	75	10	0	3	NW 5	WNW 6	—	—	⊙ a, 2, p.	
15	48.4	49.2	49.0	18.2	22.8	16.6	19.2	12.8	12.5	7.7	9.4	80	38	67	3	0	0	WSW 5	W 5	—	0.4	⊙ n, 1, a.	
16	47.0	46.6	47.4	15.4	23.3	17.0	18.6	14.6	11.6	10.6	10.6	89	50	74	10	1	3	ENE 3	W 5	—	13.0	☉ ⁰ n, 1, a; < p, 3.	
17	45.2	45.6	46.0	14.2	15.4	15.2	14.9	13.6	11.4	10.9	10.8	95	84	84	10	0	0	NE 3	NW 3	—	0.3	☉ ⁰ n, 1, a; Δ n, 1, a, 2, p.	
18	46.2	46.4	46.9	14.4	20.4	15.8	16.9	10.7	11.0	10.3	11.4	91	57	85	1	8	1	WSW 2	W 4	W 2	—	Δ n, 1, a, p, 3; ⊙ n, 1, a.	
19	47.2	47.2	48.7	14.0	22.0	15.6	17.2	11.3	11.0	9.1	11.1	93	47	84	10	5	0	NW 2	WNW 4	W 2	—	Δ n, 1, a, p, 3; ☉ a, 2, p.	
20	48.7	48.3	50.8	14.2	22.0	15.2	17.1	11.5	10.3	9.9	10.5	86	50	82	0	3	5	WNW 3	NW 10	N 1	0.8	Δ, ⊙ n, 1, a; ☉ a.	
21	53.0	52.6	52.6	11.1	19.2	13.8	14.7	7.6	7.9	7.3	8.0	80	44	68	7	5	2	NW 3	W 4	WNW 2	—	Δ n, 1, a, p, 3; ⊙ a, 2, p.	
22	53.6	55.8	55.4	11.7	21.6	13.8	15.7	8.0	7.8	6.2	8.3	76	32	71	0	0	0	NW 2	NW 3	—	0	Δ n, 1, a; ⊙ n, 1, a, 2, p.	
23	56.0	55.8	53.4	12.9	24.5	18.6	18.7	7.8	7.8	6.9	8.7	70	30	55	0	0	0	WNW 2	SSW 4	SSE 1	—	Δ n, 1, a; ☉ n, 1, a, 2, p.	
24	52.7	50.6	47.4	13.6	25.2	17.6	18.8	9.9	7.5	6.9	7.7	64	29	52	0	4	2	SSE 2	SSE 5	SW 2	—	Δ n, 1, a; ⊙ n, 1, a, 2, p.	
25	48.5	50.0	51.1	13.5	22.0	14.4	16.6	12.1	8.3	7.2	7.4	73	37	60	2	1	0	NW 6	W 9	WNW 3	—	⊙ a, 2, p.	
26	52.2	52.2	52.5	14.8	24.2	15.3	18.1	10.4	9.7	8.5	10.2	77	38	79	0	2	0	NW 2	WNW 7	—	0	Δ ⁰ n1a ⊙ n1a2p; ∞ p3.	
27	52.6	52.0	51.0	12.7	26.4	17.0	18.7	8.5	9.1	8.7	10.9	85	34	76	3	6	0	0	WSW 4	—	0	—	∞ ⁰ Δ ⁰ n1a ⊙ n1a2p ∞ ² p3
28	52.2	52.0	51.3	14.5	27.4	18.0	20.0	10.4	9.9	9.6	11.4	81	35	75	0	4	0	0	SSW 2	—	0	—	⊙ Δ ² n, 1, a; ∞ ⁰ n, 1, a, p, 3.
29	51.4	50.5	50.6	16.5	29.6	21.2	22.4	12.3	10.7	11.2	11.0	76	36	59	0	8 ⁰	0	0	WSW 7	W 1	—	—	Δ, ∞ ⁰ n, 1, a; ⊙ n, 1, a, 2, p.
30	53.4	53.1	51.5	16.6	30.3	23.6	23.5	13.6	11.2	11.2	9.8	79	35	45	0	0	0	0	SSW 2	SW 5	—	—	Δ ⁰ n, 1, a; ⊙ n, 1, a, 2, p.
31	51.0	49.4	47.8	16.8	30.4	21.4	22.9	14.6	10.0	8.4	9.1	71	26	48	0	0	0	SE 3	SSW 5	SW 2	—	—	⊙ n, 1, a, 2, p; < p, 3.
Срд. Моя.	749.1	748.9	748.8	15.9	24.1	17.8	19.3	12.8	10.4	9.3	10.3	78	43	68	4.5	4.9	2.8	3.4	5.3	2.5	34.0		

Число. — Day.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Примѣчанія.	
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	746.9	748.2	749.6	16.0	21.4	15.5	17.6	12.9	10.0	11.0	9.8	74	59	75	0	10	1	0	NNW 10	NNE 5	—	☉ n, 1, a; ☉ n.	
2	48.8	46.8	44.3	12.1	23.0	16.8	17.3	8.3	9.5	9.3	10.5	91	44	74	10	0	5	E 5	SW 2	SSW 1	—	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p; ☉ p, 3.	
3	43.0	44.0	44.3	16.4	17.4	12.9	15.6	12.1	9.4	13.6	10.3	68	92	94	8	10	8	SE 1	WSW 4	NW 4	8.6	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p, 3.	
4	47.3	50.6	53.2	12.3	17.2	11.7	13.7	11.1	9.6	6.7	8.3	91	46	81	6	2	0	WNW 10	WNW 10	WSW 4	—	☉ n; ☉ a, 2, p.	
5	53.0	50.4	48.8	9.5	23.2	17.0	16.6	7.6	7.5	7.1	8.6	84	34	60	6	4	2	ESE 3	S 5	SSE 3	—	☉ n, 1, a.	
6	48.6	51.8	53.8	13.1	13.3	9.9	12.1	9.7	10.4	9.0	8.9	94	80	98	10	10	0	SSW 3	NNW 4	—	0.0	☉ n, 1, a, p, 3; ☉ a, 2, p.	
7	56.8	56.3	56.4	6.4	18.4	12.1	12.3	3.8	6.9	6.7	7.3	96	43	69	0	1	0	—	WSW 6	W 1	—	☉ n, 1, a, p, 3; ☉ n, 1, a, 2, p.	
8	57.4	56.7	56.2	10.9	23.2	14.8	16.3	7.6	7.8	10.0	9.4	81	47	75	0	1	0	W 2	W 5	NW 1	—	☉ n, 1, a, p, 3; ☉ n, 1, a.	
9	56.5	55.9	53.8	9.9	25.6	15.8	17.1	7.4	8.4	12.3	9.3	92	50	69	0	0	0	—	NW 2	—	0	☉ n, 1, a, 2, p; ☉ a, 2, p, 3.	
10	53.8	52.2	51.2	10.5	27.5	20.4	19.5	8.1	8.7	7.3	8.6	93	27	48	0	0	0	—	E 3	ENE 5	—	☉ n 1 ap3; ☉ a2p; ☉ p3.	
11	51.4	50.2	48.6	12.3	28.6	19.8	20.2	9.6	8.9	6.7	9.1	85	24	53	0	0	0	—	E 5	NE 3	—	☉ n, 1, a, p, 3; ☉ a, 2, p.	
12	48.6	47.5	47.2	14.4	27.8	18.8	20.3	11.5	8.9	10.6	12.6	73	38	78	0	1	0	NNE 1	WSW 2	—	0	☉ n, 1, a, 2, p, 3; ☉ n, 1, a, 2, p.	
13	45.9	42.5	44.4	15.8	28.4	15.5	19.9	12.6	9.3	8.2	9.1	69	28	69	1	8	0	—	S 1	SSW 8	W 7	—	☉ n, 1, a.
14	47.4	50.2	52.4	11.7	17.0	11.3	13.3	9.9	7.1	7.8	7.3	69	54	73	1	4	9	W 8	WNW 7	WNW 6	*0.0	☉ p.	
15	54.2	54.2	55.3	6.3	13.9	9.5	9.9	4.6	6.1	8.5	6.8	86	72	76	4	8	8	WSW 4	WNW 6	W 5	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
16	56.6	55.8	56.2	6.8	18.4	10.5	11.9	4.6	7.0	8.0	8.0	94	51	85	3	4	0	N 2	WNW 8	—	0	☉ n, 1, a; ☉ n, 1, a, 2, p.	
17	55.9	54.8	53.6	6.8	20.2	15.0	14.0	4.5	6.4	7.3	8.0	87	42	65	0	8	10	—	SSW 2	—	0.0	☉ n, 1, a, 2, a.	
18	53.2	53.6	53.6	9.6	21.0	15.1	15.2	7.4	7.4	5.9	7.8	85	32	61	10	10	10	WNW 1	E 6	NE 6	1.1	☉ n, p; ☉ n, 1, a; ☉ a.	
19	52.6	52.8	52.8	11.1	13.1	12.3	12.2	10.5	8.4	9.1	8.9	85	82	85	10	10	10	NNE 3	NNE 7	NNE 6	8.8	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
20	53.5	52.8	51.3	11.8	14.0	10.7	12.2	10.7	8.8	8.6	9.3	86	73	98	10	10	10	NNE 9	NE 8	NNE 7	7.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
21	49.0	49.2	51.6	12.2	9.8	8.4	10.1	8.3	9.2	8.4	7.9	88	94	96	10	10	10	ENE 9	ENE 10	E 11	18.9	☉ n, a, 2, p, 3.	
22	51.2	51.4	51.3	8.9	11.5	9.3	9.9	8.0	7.7	8.1	7.9	91	81	91	10	10	10	ENE 9	ENE 8	ENE 7	2.9	☉ n, p, 3.	
23	50.4	50.9	51.0	8.3	11.5	11.6	10.5	8.0	6.9	7.8	8.9	86	77	88	10	10	9	ENE 5	NE 7	NNE 2	0.0	☉ n, a.	
24	51.7	52.7	53.7	8.9	14.8	11.5	11.7	7.6	7.8	8.0	7.9	92	64	78	8	9	8	N 5	NNW 5	NNW 3	0.0	☉ n, 1, a; ☉ p.	
25	54.5	55.2	56.1	7.6	14.2	10.5	10.8	6.3	6.5	5.9	7.6	83	49	80	9	10	10	NW 3	NW 5	N 2	—	☉ n, 1, a.	
26	57.5	59.0	59.6	9.1	14.8	10.7	11.5	8.6	7.2	6.1	8.5	84	50	90	9	9	10	NW 3	NNE 3	—	0	☉ n, 1, a, p, 3.	
27	60.2	59.5	57.8	9.6	14.3	7.7	10.5	7.7	7.4	5.6	6.2	83	47	79	9	9	0	SE 2	SSE 3	SE 2	—	☉ n, 1, a, p, 3; ☉ n.	
28	55.7	53.8	52.0	4.5	15.7	10.5	10.2	2.7	6.0	6.9	7.3	96	53	77	2	4	2	SE 2	SSE 4	SE 3	—	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.	
29	51.4	51.0	50.7	6.9	18.5	12.3	12.6	4.5	7.2	7.4	9.1	98	47	87	7	4	10	E 1	SW 5	NW 4	1.2	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.	
30	50.4	51.0	51.4	9.9	11.4	10.3	10.5	9.6	8.1	8.7	9.0	89	87	96	10	10	1	NW 4	N 5	NNW 3	0.0	☉ n, 1, a, p; ☉ a, 2, p, 3.	
Срд. Моу.	752.1	752.0	752.1	10.3	18.3	12.9	13.8	8.2	8.0	8.2	8.6	86	56	78	5.4	6.2	4.8	3.2	5.5	3.3	48.5		

Октябрь.—Octobre.

1	753.8	754.4	755.1	9.5	17.2	9.7	12.1	8.6	8.5	9.5	8.5	96	65	95	0	5	0	NNW 4	N 8	NNW 5	—	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p, 3.		
2	53.0	50.8	46.8	6.8	15.2	14.2	12.1	5.3	7.1	10.4	10.4	96	81	87	9	10	1	WNW 2	WNW 7	WNW 8	1.3	☉ n, 1, a, p, 3; ☉ a; ☉ p.		
3	51.0	51.4	53.6	5.3	13.4	5.4	8.0	4.6	5.8	5.1	5.9	87	45	87	0	1	1	WNW 5	NNW 9	—	0	☉ n, 1, a, p, 3; ☉ a, 2, p.		
4	52.8	48.8	47.5	3.8	14.5	13.6	10.6	1.6	5.4	6.4	8.6	50	53	74	7	1	1	WNW 3	WSW 10	NW 4	0.0	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.		
5	46.0	42.3	42.2	10.2	22.3	12.6	15.0	9.2	8.7	9.1	8.0	94	46	74	10	0	10	WSW 3	WSW 10	W 8	0.6	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.		
6	42.4	45.0	51.0	7.2	8.8	5.5	7.2	5.5	6.2	5.0	5.8	82	59	86	2	10	10	W 4	WNW 8	NW 6	0.0	☉ n, 1, a; ☉ n, p, 3.		
7	56.2	57.9	60.4	3.4	9.7	2.6	5.2	2.1	5.3	3.8	4.8	92	42	85	1	4	5	NW 3	NW 4	—	0	☉ n; ☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.		
8	61.8	60.8	59.2	0.0	13.8	7.9	7.2	—	1.5	4.3	5.6	7.9	48	72	2	3	0	WNW 1	W 3	W 1	—	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.		
9	55.6	53.4	52.5	5.1	17.5	9.3	10.6	4.5	5.6	5.7	6.4	86	39	74	0	8	0	SW 4	W 4	—	0	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.		
10	52.8	54.2	56.4	3.8	12.7	7.1	7.9	2.5	5.8	6.9	6.4	97	63	86	10	10	1	NW 2	N 4	NW 3	—	☉ n; ☉ a, 2, p.		
11	58.4	60.2	61.4	2.6	15.5	7.9	8.7	1.6	5.3	6.9	6.2	96	53	78	9	1	0	—	NW 3	—	0	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.		
12	62.3	61.2	59.4	1.8	18.4	9.5	9.9	1.0	5.2	6.4	6.6	100	41	75	5	0	1	—	W 5	—	0	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.		
13	58.2	57.6	59.3	3.2	16.7	5.9	8.6	2.3	5.8	7.6	6.7	100	54	97	8	0	9	W 1	NW 3	NNW 1	—	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.		
14	60.0	59.4	58.6	4.9	15.9	6.5	9.1	3.9	6.3	7.5	6.4	98	56	88	9	3	0	W 1	W 2	N 1	—	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.		
15	57.8	56.2	56.0	0.0	14.3	4.3	6.2	—	0.9	4.4	6.6	5.7	96	54	92	0	0	0	NW 1	W 2	N 1	—	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.	
16	56.6	56.2	55.9	—	0.4	11.1	2.3	4.3	—	1.2	4.3	6.1	50	62	93	4	3	2	NNW 1	ENE 3	WNW 2	—	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.	
17	55.2	55.4	55.2	2.1	11.2	7.4	6.9	—	0.7	5.1	5.9	4.6	94	59	60	8	9	10	NW 1	E 3	E 8	0.0	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.	
18	56.6	58.0	59.4	2.0	1.6	0.2	1.3	0.1	4.3	4.1	4.6	82	80	98	10	10	10	NE 6	NE 6	NE 9	5.7	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.		
19	59.6	60.0	60.6	—	0.3	—	0.6	—	0.5	—	1.6	4.4	4.3	4.1	97	98	10	ENE 7	ENE 10	E 10	8.0	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.		
20	60.4	59.7	59.5	—	0.3	0.2	0.0	—	0.9	3.6	4.1	81	75	89	10	10	10	SE 3	ENE 10	ENE 7	0.0	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.		
21	59.1	59.8	61.2	—	0.3	1.1	0.4	—	0.5	4.2	4.4	4.6	95	88	96	10	10	10	E 4	ESE 2	ENE 2	0.4	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.	
22	62.4	63.2	64.2	0.4	2.6	2.6	1.9	0.1	4.6	5.0	5.4	99	91	98	10	10	10	NE 2	E 4	ENE 6	0.0	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.		
23	65.9	66.2	67.3	1.7	6.9	2.8	3.8	1.5	4.5	5.0	4.7	88	67	82	9	7	1	ENE 5	ENE 8	E 5	—	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.		
24	67.8	68.2	68.7	—	0.4	6.8	1.2	2.5	—	0.6	3.8	4.2	4.3	85	57	85	5	1	0	ENE 5	E 7	NE 6	—	☉ n, 1, a, p, 3; ☉ a, 2, p.
25	68.8	68.4	69.5	—	1.2	7.7	2.5	3.0	—	1.5	3.7	4.6	88	47	82	0	0	0	E 6	E 7	NE 5	—	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.	
26	69.2	68.3	68.2	—	1.1	8.7	2.4	3.3	—	1.4	3.6	4.6	85	55	82	0	0	0	E 2	E 6	E 6	—	☉ n, 1, a, p, 3; ☉ a, 2, p.	
27	67.5	67.3	66.4	—	2.8	10.7	0.5	2.8	—	2.8	3.5	4.1	3.7	94	42	78	0	0	0	WNW 2	ENE 4	N 1	—	☉ n, 1, a, p, 3; ☉ a, 2, p.
28	65.8	65.6	64.8	—	4.2	11.5	0.4	2.6	—	4.9	3.2	2.7	3.6	94	27	76	0	0	0	NW 2	N 6	NW 1	—	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.
29	64.0	62.8	60.6	—	4.6	13.1	0.2	2.9	—	5.4	3.1	2.0	4.0	94	18	84	0	0	0	N 1	NW 4	NE 1	—	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.
30	57.6	55.0	52.0	—	6.0	12.5	4.0	3.5	—	6.3	2.6	3.5	4.3	94	32	70	0	0	10	0	SW 2	NW 2	1.8	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.
31	49.4	49.0	49.4	5.1	7.7	5.5	6.1	3.1	6.6	7.4	6.8	100	94	100	10	10	10	NW 1	E 2	ENE 2	0.3	☉ n, 1, a; ☉ a, 2, p.		
Срл. Моя.	758.3	758.0	758.1	1.8	10.9	5.0	5.9	0.9	5.0	5.6	5.6	93	58	84	5.1	4.7	3.6	2.6	5.4	3.6	18.1			

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадн. — Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	750.8	752.7	755.9	5.0	5.9	0.2	3.7	0.0	6.4	6.1	4.0	98	88	85	10	10	10	NE 1	E 5	ENE 5	0.6	☉ n, 1, a; ☉ n, 1, a, 2, p.
2	56.6	56.9	57.2	— 0.9	— 1.0	— 1.5	— 1.1	— 1.7	4.1	3.6	3.4	96	84	81	10	10	10	ENE 5	ENE 7	NE 5	2.6	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
3	55.2	53.8	53.1	— 3.1	— 1.5	— 2.9	— 2.5	— 3.3	3.3	3.5	3.4	91	86	92	10	10	10	NNW 4	NNE 6	N 3	2.5	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
4	50.9	50.2	49.2	— 3.0	0.3	— 0.3	— 1.0	— 3.2	3.6	3.1	4.2	99	66	94	10	10	10	NW 3	NW 3	WNW 4	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
5	47.2	46.0	47.4	— 0.7	1.5	— 0.6	0.1	— 1.3	4.1	4.5	4.0	94	89	89	10	10	10	WSW 5	W 5	N 6	0.2	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
6	47.0	45.8	46.8	— 4.8	— 3.9	— 9.6	— 6.1	— 9.6	2.4	2.8	1.9	76	81	91	10	10	0	E 4	NE 3	NW 1	2.8	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
7	46.2	48.1	49.6	— 4.0	— 3.2	— 3.2	— 3.5	— 12.3	3.2	2.6	3.0	92	73	84	9	9	8	W 5	WNW 6	W 4	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
8	49.8	49.4	50.8	— 4.2	— 0.4	— 6.6	— 3.7	— 8.0	2.3	2.6	1.7	70	59	63	9	0	0	SW 9	W 8	W 6	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
9	50.2	45.9	43.8	— 6.8	— 0.6	— 0.4	— 2.6	— 10.8	2.2	4.2	4.1	80	97	92	10	10	10	SW 1	ESE 6	NNE 6	13.2	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
10	50.2	54.6	61.2	— 6.6	— 6.3	— 13.9	— 8.9	— 13.9	2.4	2.0	1.4	88	71	92	10	9	0	N 2	N 5	NW 2	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
11	64.2	64.4	63.1	— 19.1	— 8.9	— 17.7	— 15.2	— 19.1	0.9	1.9	1.0	92	85	88	10	1	0	NW 1	N 1	NW 1	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
12	59.8	56.6	53.5	— 21.3	— 4.2	— 3.2	— 9.6	— 21.9	0.7	2.2	2.8	85	67	79	8	10	10	NW 1	ESE 2	SW 1	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
13	51.8	50.4	50.0	— 6.8	— 1.4	— 2.2	— 3.5	— 7.8	2.6	3.1	3.6	94	76	94	10	10	10	NW 1	W 2	SW 1	1.4	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
14	53.4	58.8	63.9	— 5.2	— 9.5	— 14.5	— 9.7	— 14.5	2.7	1.5	1.1	87	69	75	10	1	0	NNE 4	N 9	NNE 5	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
15	68.2	68.6	67.8	— 20.6	— 12.5	— 9.1	— 14.1	— 20.6	0.7	1.1	1.9	79	63	84	0	3	10	NNW 1	WNW 1	NW 2	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
16	68.2	68.4	67.8	— 9.3	— 5.6	— 9.3	— 8.1	— 9.3	1.9	2.2	1.8	85	73	81	10	10	7°	N 1	N 2	WNW 1	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
17	61.4	61.8	60.0	— 11.4	— 3.1	— 10.9	— 8.6	— 11.6	1.4	1.7	1.6	75	48	84	9°	8°	10	NW 1	WSW 2	W 1	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
18	57.0	55.2	54.4	— 13.4	— 3.6	— 7.8	— 8.3	— 13.4	1.3	2.0	1.6	83	58	64	4°	7°	10	W 5	W 5	W 5	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
19	54.0	55.2	55.4	— 0.1	1.9	— 5.1	— 1.1	— 8.0	4.0	3.9	3.0	87	75	97	10	5°	0	W 5	W 5	W 5	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
20	51.0	47.9	45.9	— 2.3	2.6	1.7	0.7	— 5.5	3.8	5.0	5.2	98	91	100	9°	10	10	SSE 4	SE 6	W 3	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
21	49.3	50.4	49.2	0.3	2.2	0.4	1.0	— 0.2	4.0	3.9	4.4	84	74	92	9	10	10	WNW 4	WNW 1	E 6	7.4	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
22	44.7	42.7	41.8	0.8	3.4	0.8	1.7	0.3	4.9	5.8	4.7	100	96	100	10	10	10	ENE 5	S 2	WNW 6	6.5	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
23	44.0	44.7	45.2	— 0.2	1.3	— 1.2	0.0	— 1.4	3.2	3.4	3.7	70	66	88	10	7	0	NW 6	WSW 4	SE 3	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
24	45.9	46.5	49.7	0.1	1.6	0.8	0.8	— 1.7	4.3	4.6	4.7	94	89	96	10	10	10	ESE 3	ENE 2	NE 3	1.3	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
25	53.0	53.8	54.3	0.6	1.6	0.0	0.7	— 0.2	4.5	4.8	4.0	94	93	87	10	10	3	NW 4	N 4	N 4	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
26	53.6	51.9	50.2	— 2.8	— 2.7	— 4.2	— 3.2	— 4.4	3.5	3.7	3.2	94	100	94	10	10	10	N 3	NW 5	NW 4	0.5	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
27	49.6	49.3	49.8	— 1.4	1.8	0.0	0.1	— 5.5	3.8	4.5	4.0	92	85	97	10	10	0	WNW 5	WSW 4	WSW 4	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
28	49.9	49.8	51.6	— 1.6	1.3	0.6	0.1	— 2.4	3.6	4.6	4.6	88	91	96	10	10	10	W 3	W 4	NW 2	0.6	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
29	54.6	56.6	59.5	0.3	0.6	— 1.0	0.0	— 1.1	4.4	4.0	3.9	94	84	90	10	10	10	N 4	N 5	NW 4	0.2	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
30	61.4	61.8	61.7	— 2.5	— 3.2	— 5.5	— 3.7	— 5.5	3.3	3.0	2.8	87	85	92	10	10	9	NW 3	NW 4	W 2	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
Срд. — Moy.	753.4	753.3	753.7	— 4.8	— 1.5	— 4.2	— 3.5	— 7.3	3.1	3.4	3.2	88	80	88	9.2	8.3	6.9	3.1	4.1	3.2	39.8	

Декабрь. — Décembre.

1	756.6	752.0	751.2	— 4.2	— 0.4	1.6	— 1.0	— 6.8	2.8	3.9	4.6	84	87	89	9	10	9	W 4	WSW 6	NW 4	0.8	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
2	50.0	50.2	46.0	— 0.9	0.9	1.0	0.3	— 1.1	3.8	3.8	4.7	87	78	94	8	8°	10	W 6	W 7	W 9	5.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
3	43.2	43.7	45.2	1.8	3.3	0.2	1.8	0.1	4.9	4.7	3.6	93	82	75	10	9	7	WNW 9	WNW 9	WNW 4	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
4	46.5	47.1	48.6	— 3.5	— 0.5	— 2.2	— 2.1	— 4.9	2.6	3.2	2.9	75	71	75	3	10	10	WNW 4	WNW 8	WNW 4	0.4	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
5	49.2	50.4	53.2	— 5.5	— 4.5	— 5.5	— 5.2	— 7.1	2.7	2.7	2.3	91	83	78	10	3	10	NW 1	NW 4	NW 4	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
6	57.1	59.2	62.2	— 7.8	— 7.0	— 8.5	— 7.8	— 9.3	1.8	2.0	1.9	73	75	78	10	10	10	NW 5	NNW 4	NE 3	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
7	63.9	64.0	63.9	— 10.4	— 9.0	— 10.7	— 10.0	— 10.7	1.5	1.5	1.5	76	67	75	10	10	9°	E 1	NW 2	S 2	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
8	60.6	59.3	59.0	— 10.1	— 7.2	— 7.2	— 8.2	— 11.3	1.7	2.0	2.1	82	75	80	9	9	9	S 3	SSW 3	SSW 2	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
9	59.8	60.2	61.0	— 6.8	— 6.5	— 8.0	— 7.1	— 8.3	2.5	2.4	2.2	92	88	87	10	9	10	SW 2	NW 1	E 3	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
10	60.2	58.5	55.8	— 10.5	— 5.0	— 6.0	— 7.2	— 10.8	1.9	2.1	2.1	94	67	75	10	3	10	W 1	NE 1	W 1	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
11	52.6	50.8	51.5	— 5.4	— 2.4	— 3.0	— 3.6	— 6.3	2.8	3.5	3.6	94	91	97	10	10	10	E 1	ESE 2	W 1	0.4	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
12	50.9	49.8	50.8	— 0.2	1.5	3.3	1.5	— 3.5	4.0	4.3	5.1	88	93	88	10	10	10	SE 6	ESE 9	SE 6	0.7	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
13	53.6	55.1	57.2	2.4	4.9	0.7	2.7	0.5	5.3	4.6	4.0	96	70	83	9°	1	0	SE 4	SE 6	SE 5	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
14	58.4	58.3	58.5	— 2.5	— 0.5	— 2.1	— 1.7	— 2.9	3.5	3.2	2.9	92	72	75	3	10	3°	ESE 3	ESE 5	E 7	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
15	59.6	60.4	60.9	— 7.4	— 5.6	— 2.3	— 5.1	— 7.5	2.1	2.8	3.8	84	92	97	3	10	10	ENE 1	E 5	E 4	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
16	62.5	62.6	63.4	— 7.7	— 6.7	— 6.2	— 6.9	— 8.7	2.3	2.4	2.6	93	88	94	10	10	10	E 4	E 3	E 4	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
17	63.8	62.9	63.2	— 6.6	— 4.6	— 4.4	— 5.2	— 8.3	2.6	2.6	2.4	94	81	76	10	10	10	E 4	E 4	SE 4	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
18	63.0	62.5	62.9	— 4.8	— 5.1	— 6.0	— 5.3	— 6.6	3.0	3.0	2.8	94	97	98	10	10	10	E 5	E 4	ESE 5	0.2	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
19	62.2	61.1	61.0	— 6.0	— 3.0	— 4.8	— 4.6	— 6.2	2.6	3.0	2.6	89	84	84	10	9	0	E 4	ESE 4	E 2	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
20	61.6	61.8	62.1	— 8.7	— 4.0	— 8.7	— 7.1	— 8.7	2.0	2.7	2.1	88	79	92	0	0	0	E 3	ENE 4	E 5	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
21	60.2	59.3	59.2	— 5.5	— 4.2	— 4.0	— 4.6	— 8.7	2.8	2.9	3.2	92	89	92	10	10	10	NE 3	N 6	NE 3	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
22	60.1	60.0	61.2	— 4.6	— 1.9	— 7.4	— 4.6	— 7.4	2.9	3.0	1.9	90	77	76	10	1	0	NE 3	NNE 4	N 2	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
23	61.6	61.2	59.8	— 3.4	— 0.6	— 0.4	— 1.5	— 7.8	3.4	3.9	3.8	94	88	85	10	10	10	NE 3	NW 3	WNW 4	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
24	57.4	55.9	54.1	— 0.2	1.4	— 1.2	0.0	— 1.3	3.8	4.2	3.8	85	83	89	10	10	10	WNW 4	WNW 7	NW 6	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
25	49.9	46.9	45.2	— 1.6	— 1.4	— 1.6	— 1.5	— 2.4	3.8	3.3	3.7	94	80	92	10	10	10	WSW 5	W 6	W 5	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
26	42.5	41.0	43.6	— 1.7	— 1.2	— 7.9	— 3.6	— 7.9	3.4	3.5	1.6	84	83	66	10	10	0	W 7	W 7	WNW 6	0.1	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
27	47.5	49.3	52.9	— 13.7	— 12.1	— 17.8	— 14.5	— 17.8	1.1	1.0	0.9	72	60	78	0	1	0	NW 4	WNW 8	W 0	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
28	54.8	56.0	57.8	— 19.2	— 15.2	— 19.7	— 18.0	— 19.7	0.8	0.9	0.7	79	67	72	0	3°	2	E 2	NE 2	ENE 2	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
29	58.6	58.2	57.4	— 19.7	— 17.4	— 17.7	— 18.3	— 20.9	0.6	0.6	0.7	63	59	67	10	9	10	E 3	ENE 4	E 4	0.0	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
30	55.8	55.6	58.8	— 17.3	— 14.1	— 15.5	— 15.6	— 17.7	0.8	1.0	1.0	72	67	74	10	10	10	ENE 7	ENE 5	ENE 9	0.2	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
31	63.6	66.6	70.4	— 17.3	— 14.2	— 18.7	— 16.7	— 18.7	0.7	0.9	0.8	63	59	75	9	3	0	ENE 1	ENE 6	NNE 2	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
Срд. Моя.	756.4	756.1	756.7	— 6.7	— 4.6	— 6.2	— 5.8	— 8.3	2.6	2.8	2.6	85	78	82	8.2	7.7	7.1	3.9	4.8	3.9	7.8		

Каменка (Екатеринославской губ.).

Широта — Latitude: 48° 51'

1908.

Январь. — Janvier.

Kamenka (gouv. Ekaterinoslav).

Долгота — Longitude: 38° 6'

169

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	766.9	768.6	766.9	-19.8	-17.0	-18.3	-18.4	-21.0	0.7	0.8	0.8	80	70	72	0	0	0	NNE 1	ENE 4	E 6			
2	59.3	56.0	54.9	-13.7	-8.0	-9.7	-10.5	-18.6	1.2	2.1	1.9	75	85	86	10	10	10	ESE 5	0	NW 5	4.9	* a, 2, p. 3.	
3	59.2	61.1	61.7	-23.7	-19.3	-21.2	-21.4	-25.3	0.5	0.8	0.6	82	68	78	1	0	10	NNW 4	NW 3	S 3			
4	60.1	57.3	53.5	-15.2	-9.2	-11.4	-11.9	-21.2	1.1	1.7	1.3	80	78	69	10	10	9	SSW 5	SW 7	SSW 9	0.5	* o p.	
5	51.1	56.1	60.9	-8.2	-9.9	-17.7	-11.9	-17.8	2.3	1.4	0.9	94	66	80	10	0	0	W 9	NW 7	NW 1	0.0	* o n, 1, a.	
6	65.1	63.3	57.2	-24.6	-11.2	-4.6	-13.5	-25.2	0.5	1.3	3.1	80	68	98	1	10	10	0	SSW 2	WSW 9	0.2	* o p, 3.	
7	55.1	49.9	44.7	-2.9	-2.4	-2.2	-2.5	-4.9	3.4	3.0	3.9	92	80	100	10	10	10	WSW 8	SW 10	WSW 14	0.3	Δ, * Δ, + p.	
8	49.9	58.1	61.8	-2.2	-10.3	-17.2	-9.9	-17.5	3.0	1.2	1.0	78	57	85	9	1	1	WNW 6	NW 5	0			
9	59.1	53.7	43.8	-13.6	-8.0	-4.9	-8.8	-20.5	1.1	1.8	3.2	70	75	100	10	10	10	ESE 6	ESE 5	ESE 17	5.6	Δ, Δ, + p, 3.	
10	38.3	43.1	44.8	2.0	1.3	0.1	1.1	-4.9	5.0	4.3	4.5	94	85	98	10	10	10	SW 9	WSW 10	0	3.7	Δ, Δ, Δ, + n; * p, 3.	
11	47.8	50.8	54.8	0.3	-5.7	-14.0	-6.5	-14.1	4.2	2.2	1.1	90	76	73	10	10	1	WSW 7	WNW 6	WNW 4	0.1	* n, a, 2, p.	
12	58.4	57.9	54.8	-19.0	-13.1	-6.3	-12.8	-19.2	0.7	1.2	2.4	78	75	86	0	8	10	WNW 1	WSW 5	SW 8	1.1	* o p.	
13	51.8	54.1	58.1	-3.5	-3.3	-17.8	-8.2	-18.0	3.4	3.0	1.0	95	85	87	10	10	1	SW 2	NNE 5	0	1.3	* n, a.	
14	53.0	53.1	58.0	-7.2	-2.7	-14.9	-8.3	-19.3	2.6	2.9	1.1	99	78	78	10	8	10	WSW 3	NNW 5	N 7	0.3	* o n, 1, a.	
15	62.0	64.7	68.3	-17.6	-15.6	-23.4	-18.9	-23.9	0.9	0.8	0.6	76	65	81	10	5	0	NNW 1	NNE 3	0			
16	68.6	67.3	65.7	-28.0	-16.4	-14.0	-19.5	-28.3	0.4	0.8	1.3	80	65	84	0	10	10	0	SSW 4	SSW 3	SSW 3		
17	64.3	62.9	61.2	-12.4	-8.7	-9.2	-10.1	-14.1	1.7	1.8	2.0	95	80	92	10	10	10	SSW 4	SSW 3	SSW 6	0.3	* o a, 2, p.	
18	59.3	58.8	57.6	-5.8	-3.7	-2.9	-4.1	-9.2	2.9	3.1	3.6	97	91	98	10	10	10	SSW 5	SW 6	SSW 5	0.3	* o n, a, 2, p, 3.	
19	54.4	50.7	48.5	-1.3	0.2	0.0	-3.1	-4.0	4.0	4.6	4.3	97	97	92	10	10	10	SW 6	WSW 6	WSW 6	0.3	* o p.	
20	49.5	49.6	54.0	-4.0	0.4	-3.5	-2.4	-5.6	3.2	3.9	2.9	92	83	82	10	10	10	W 5	WNW 4	NW 6	0.1	* o a, 2, p, 3.	
21	58.6	59.3	58.8	-6.2	-2.8	-7.8	-5.6	-7.9	2.0	2.1	2.1	72	55	86	10	10	10	WNW 3	SW 2	0			
22	56.3	53.1	49.1	-8.1	-4.1	-4.0	-5.4	-9.5	2.4	3.0	3.3	100	89	95	10	10	10	0	SW 3	SSW 5	0.0		
23	51.9	58.5	64.8	-4.7	-4.7	-5.2	-4.9	-5.7	3.1	3.0	2.9	95	94	96	10	10	10	ESE 7	ENE 7	ENE 6	0.0	* o n, p.	
24	69.4	69.7	68.0	-7.9	-6.0	-7.2	-7.0	-8.1	2.2	2.3	2.4	90	80	93	10	10	10	NE 4	NE 3	0	0.0		
25	62.9	60.1	58.9	-7.8	-6.1	-4.8	-6.2	-7.8	2.3	2.4	3.0	91	86	96	10	10	10	WSW 6	WSW 7	WSW 1	0.1	* o n, a, 2, p.	
26	58.6	58.9	58.8	-3.6	-3.3	-5.9	-4.3	-6.1	3.4	3.2	2.7	99	89	92	10	10	10	SSW 3	SSE 4	SE 5	0.4	* a, 2, p, 3.	
27	56.1	53.3	52.6	-7.2	-3.3	-4.9	-5.1	-9.4	2.4	3.2	2.6	94	88	85	10	10	10	0	SW 4	0			
28	49.9	49.0	48.7	-5.9	-3.6	-2.8	-4.1	-7.6	2.5	2.8	3.6	84	80	99	6	10	10	SSE 6	SSE 6	SSW 4	2.3	* p, 3.	
29	49.4	51.2	54.8	0.9	2.7	1.0	1.5	-3.0	4.5	4.6	4.7	92	82	94	10	6	10	SW 6	SSW 3	SSW 1	0.3	* n.	
30	52.5	53.3	54.2	2.5	2.8	1.2	2.2	1.0	4.9	5.1	5.0	89	91	100	10	10	10	SSW 8	SSE 1	0	1.8	* o n; ≡ p, 3.	
31	56.2	57.0	58.6	0.2	1.3	-1.9	-0.1	-2.0	4.6	4.7	4.0	98	92	99	10	10	10	0	0	ENE 2		≡ 2, * n.	
Срд. Moy.	756.6	756.8	756.7	-8.7	-6.1	-8.2	-7.7	-12.8	2.5	2.6	2.5	88	79	89	8.3	8.3	8.1		4.2	4.5	4.3	23.9	

Высота — Altitude: 74^m?

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: ^{mm} 0.25
Correct. de gravité ajoutée: }

1	755.1	751.2	751.8	0.3	3.0	2.4	1.9	—	1.9	4.4	5.6	5.5	95	98	100	10	10	10	10	ESE 7	SSW 6	SSW 6	3.3	● a, 2, p.
2	55.9	58.4	60.3	0.6	1.1	0.7	0.8	0.5	4.6	4.6	4.7	97	92	98	10	10	10	10	0	0	ESE 4	0.0	● n.	
3	56.7	52.8	47.7	1.2	4.0	3.1	2.8	0.1	4.9	5.4	5.2	98	88	91	10	10	10	10	ESE 3	0	ESE 9	1.6	● ⁰ n, a.	
4	45.2	47.1	50.3	2.5	1.4	0.1	1.3	0.0	5.2	4.7	3.6	94	93	77	10	10	10	10	S 7	SW 9	SW 10	0.6	● ⁰ 2, p.	
5	51.6	51.3	52.2	— 0.3	0.7	0.8	0.4	— 0.6	4.3	4.5	4.8	96	92	98	10	10	10	10	0	N 2	0	0.5	* ⁰ n; ● ⁰ , Δ p; ≡ p, 3.	
6	54.2	53.8	52.1	0.7	2.2	— 0.2	0.9	— 0.3	4.7	4.8	4.4	96	89	97	10	10	10	10	NNE 2	0	NNW 4	0.0	≡ n.	
7	48.3	46.9	46.5	— 2.9	— 1.0	— 0.4	— 1.4	— 3.2	3.2	3.9	4.2	87	92	94	10	10	10	10	WSW 5	SW 5	0	0.1	* ⁰ n, a.	
8	46.5	47.1	46.8	— 0.6	0.2	— 0.9	— 0.4	— 1.4	4.2	3.6	4.2	96	78	97	10	10	10	10	ESE 3	E 4	ENE 5	0.5	* ⁰ n, p, 3.	
9	46.6	46.7	43.6	— 2.7	— 3.0	— 0.5	— 2.1	— 4.2	3.4	2.5	4.1	93	70	92	10	10	10	10	WSW 4	SW 8	SW 8	0.3	* n, p, 3.	
10	43.7	45.4	50.1	— 1.1	— 0.9	— 5.5	— 2.5	— 5.9	3.8	3.9	2.7	89	90	91	10	4	0	0	SW 6	SW 7	SW 3	—	* ⁰ n.	
11	54.2	55.9	58.7	— 6.9	— 4.3	— 6.1	— 5.8	— 8.4	2.5	2.9	2.4	92	89	84	10	7	10	10	SSW 5	W 5	W 1	0.0		
12	58.8	56.2	49.2	— 5.9	— 6.0	— 5.1	— 5.7	— 6.6	2.6	2.4	3.0	91	86	97	10	10	10	10	WSW 6	SW 10	SW 14	0.6	* n, a, 2, p, 3; + p, 3; Δ p.	
13	47.7	49.4	50.8	— 1.3	— 0.3	— 2.3	— 1.3	— 5.1	4.2	3.4	3.4	99	75	88	10	8	10	10	0	NW 6	W 6	0.5	* n, a; + n.	
14	53.2	56.0	59.6	— 7.5	— 7.3	— 9.5	— 8.1	— 10.1	1.8	1.7	1.7	73	66	77	9	0	10	10	NNW 8	NW 7	NW 4			
15	64.3	66.9	69.0	— 12.7	— 8.4	— 12.6	— 11.2	— 14.6	1.4	1.6	1.4	82	68	81	10	1	0	0	NW 3	NW 7	0	—		
16	66.6	64.0	60.6	— 13.2	— 3.9	— 4.6	— 7.2	— 13.9	1.4	2.8	2.8	89	83	86	10	10	10	10	0	SW 5	SSW 8	0.3		
17	56.8	55.6	54.0	— 2.7	— 0.3	— 1.1	— 1.4	— 4.9	3.3	3.8	4.0	90	86	95	10	10	10	10	S 3	S 7	SSW 8	0.7	* n, p, 3.	
18	52.7	52.9	53.6	— 0.9	0.3	— 1.3	— 0.6	— 1.6	4.3	4.6	4.1	100	99	98	10	10	10	10	ESE 4	ESE 3	SSE 4	24.9	* n, 1, a, 2, p, 3.	
19	53.3	54.2	56.2	0.1	1.8	— 2.9	— 0.3	— 3.1	4.4	4.7	3.0	96	90	84	10	10	7	10	SSE 4	SSW 5	SSE 6	0.0	* ⁰ n, a.	
20	54.4	53.4	50.9	— 0.7	— 4.3	— 3.4	— 2.8	— 6.7	3.9	2.8	3.2	90	85	91	10	10	10	10	SE 9	ESE 8	SE 7	0.3		
21	43.5	45.6	45.4	— 0.7	2.0	— 1.5	— 0.1	— 3.4	4.4	4.7	4.0	99	89	97	10	10	10	10	SE 17	ESE 5	SW 3	6.4	* n, a, 2, p, 3; Δ, + n, a.	
22	49.3	50.3	53.2	— 3.7	1.8	— 7.4	— 3.1	— 10.6	3.2	3.8	2.6	93	72	99	10	10	10	10	0	0	0	0.1	* n, 1, a.	
23	55.5	55.9	56.9	— 5.6	— 3.5	— 9.4	— 6.2	— 9.4	3.0	2.8	1.9	100	81	86	10	10	10	10	0	ESE 5	ESE 7	0.2	* a, 2, p.	
24	56.2	55.0	54.0	— 10.6	— 6.4	— 5.7	— 7.6	— 11.7	1.8	2.4	3.0	89	86	99	10	2	10	10	ESE 14	ESE 10	ESE 17	0.1	Δ n a p, 3; * ⁰ , + n, a, p, 3.	
25	56.4	58.3	60.7	— 4.3	— 2.1	— 4.1	— 3.5	— 5.7	3.1	3.4	3.3	94	87	98	10	10	10	10	ENE 4	ESE 5	ESE 8	—	Δ, +, * ⁰ n.	
26	63.1	62.7	64.5	— 6.3	— 2.4	— 4.5	— 4.4	— 6.5	2.5	3.6	3.1	90	93	95	7 ⁰	2 ⁰	3	3	ESE 7	ESE 17	ESE 7	—	Δ, + a, 2, p.	
27	63.4	62.8	61.9	— 2.9	1.2	— 2.9	— 1.5	— 8.2	3.4	3.8	3.4	91	76	90	10	1	10	10	SE 10	SE 9	ESE 12	—		
28	60.4	59.8	59.6	— 3.3	— 0.5	— 4.6	— 2.8	— 4.8	3.2	3.7	3.0	89	85	92	10	5	10	10	ESE 12	ESE 7	ESE 8	—	Δ n, a.	
29	58.7	58.0	59.4	— 6.5	— 6.6	— 6.2	— 6.4	— 6.9	2.6	2.1	2.8	95	75	97	9	2 ⁰	10	10	ESE 4	ESE 17	ESE 14	0.0	Δ a, 2, p; + p.	
Срд. Мов.	754.2	754.3	754.5	— 3.4	— 1.4	— 3.3	— 2.7	— 5.5	3.4	3.5	3.4	93	85	92	9.8	7.7	9.0		5.1	6.2	6.3	41.0		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	701.8	703.8	707.1	— 9.6	— 5.1	— 4.8	— 6.5	— 9.6	1.9	2.7	2.9	90	87	93	10	10	10	E 12	E 10	ESE 7	—	* ⁰ , + n; ♀ n, p.	
2	69.4	70.0	70.0	— 5.9	— 3.3	— 6.3	— 5.2	— 6.6	2.8	3.2	2.4	98	90	85	10	10	0	ESE 9	ESE 8	ESE 6	—		
3	70.3	69.5	71.0	— 11.0	— 0.9	— 6.3	6.1	— 11.6	1.3	2.9	2.1	66	67	77	0	0	0	ENE 8	ESE 8	ESE 5	—		
4	70.0	70.0	70.2	— 9.6	0.1	— 4.9	4.9	— 10.1	1.9	3.4	2.8	88	76	91	0	4 ⁰	0	ESE 5	E 6	ESE 3	—		
5	68.4	66.9	66.0	— 7.2	0.0	— 1.9	— 3.0	— 7.6	2.4	3.6	3.7	93	78	92	0	0	0	E 3	ESE 9	ESE 2	—		
6	66.2	66.3	66.7	— 8.0	— 2.1	— 3.1	— 4.4	— 10.0	2.5	3.6	3.6	100	91	99	10	10	10	ENE 1	0	0	—	≡ n, 1, a.	
7	67.2	67.3	67.7	— 3.1	— 1.9	— 3.9	— 3.0	— 4.1	3.5	3.4	3.4	97	86	99	10	10	10	ENE 1	ENE 3	ENE 5	—		
8	67.8	67.0	66.3	— 5.4	— 2.0	— 4.4	— 3.9	— 6.1	2.9	3.2	3.0	96	83	92	10	10	10	ENE 4	ESE 4	ESE 5	—		
9	64.8	63.1	60.3	— 5.6	— 2.3	— 2.0	— 3.3	— 6.1	3.0	3.4	3.8	99	87	96	10	10	10	SE 3	SSE 4	SSE 3	1.2		
10	57.0	56.6	57.2	— 1.1	2.8	1.1	0.9	— 2.2	4.2	4.7	4.9	97	84	98	10	10	10	SSE 4	SSE 1	S 5	—	* n.	
11	56.4	54.3	52.5	— 0.4	1.6	0.6	0.6	— 0.4	4.4	4.6	4.6	99	89	97	10	10	10	S 4	E 3	ESE 9	—		
12	50.9	50.6	50.1	0.8	1.3	0.7	0.9	0.6	4.3	4.6	4.6	89	91	95	10	10	10	ESE 8	ESE 8	ESE 9	1.5		
13	47.8	47.9	49.6	2.4	2.2	3.0	2.5	0.7	5.0	4.8	4.8	91	89	85	10	10	8	SE 8	SSW 9	SSW 7	1.0	● ⁰ n, 1, a, 2, p; ▽ p.	
14	49.7	50.9	52.6	1.0	1.6	0.5	1.0	0.4	4.2	4.2	4.1	85	82	85	10	10	10	WSW 9	WSW 7	WNW 2	—		
15	52.7	53.3	55.4	— 4.3	— 4.2	— 6.7	— 5.1	— 6.9	2.9	2.6	2.0	88	76	74	10	10	7 ⁰	NE 6	ENE 6	NE 6	—	▽ p.	
16	58.5	59.3	61.5	— 10.4	— 4.3	— 4.5	— 6.4	— 10.8	1.7	2.2	2.3	87	69	72	0	1	10	N 2	NE 3	NE 3	—		
17	64.0	65.2	67.3	— 6.7	— 3.8	— 6.1	— 5.5	— 6.9	2.4	2.2	2.3	87	63	79	10	1	0	NE 2	ENE 4	NNE 3	—		
18	68.5	68.8	68.4	— 8.0	— 1.9	— 5.1	— 5.0	— 8.1	2.2	2.5	2.6	90	64	83	0	6	9	NE 1	0	ENE 2	—		
19	68.2	66.7	66.7	— 6.8	— 2.1	— 4.1	— 4.3	— 7.2	2.4	2.6	2.4	90	66	70	3	0	0	ENE 3	ESE 9	ENE 5	—		
20	67.5	67.7	68.4	— 7.7	— 0.6	— 4.1	— 4.1	— 8.2	1.8	2.4	2.4	72	54	72	0	0	0	ENE 9	E 12	ENE 12	—		
21	68.5	67.9	67.7	— 7.1	— 0.4	— 3.5	— 3.7	— 7.6	2.0	1.8	2.4	75	42	68	7 ⁰	10	10	ENE 12	ENE 14	ENE 14	—	♂ a, p.	
22	66.3	65.1	63.9	— 6.1	— 1.5	— 3.1	— 3.6	— 6.2	2.2	2.8	3.3	76	67	92	10	10	10	ENE 12	ENE 10	ENE 8	0.1		
23	61.5	60.7	60.1	— 4.4	— 2.4	— 2.6	— 3.1	— 4.5	3.1	3.4	3.6	95	90	95	10	10	10	ENE 10	ENE 9	ENE 8	0.1	* ⁰ n, 1, a, 2, p.	
24	58.1	56.3	56.9	— 3.9	0.0	— 1.3	— 1.7	— 4.0	3.3	3.8	3.1	95	82	74	10	10	10	ENE 6	ENE 5	ENE 6	—	* ⁰ n.	
25	58.6	58.2	58.8	— 5.4	1.4	— 2.9	— 2.3	— 6.1	2.5	3.0	3.0	83	59	81	0	0	0	0	NNW 3	NNW 4	—		
26	60.6	60.4	60.8	— 5.8	0.0	— 3.3	— 3.0	— 7.2	2.8	2.9	2.9	94	63	83	0	8	10	0	N 2	NNE 1	—	□ ⁰ n, 1, a.	
27	62.3	63.9	66.9	— 4.3	— 2.3	— 6.4	— 4.3	— 6.6	2.5	2.6	2.1	77	66	75	10	10	0	N 2	NNE 5	NNE 1	0.1	* 2, p.	
28	69.4	70.0	69.9	— 9.4	— 3.0	— 4.7	— 5.7	— 11.0	2.0	1.8	2.2	90	51	69	0	0	0	0	0	0	—	□ ⁰ n, 1, a.	
29	69.7	69.4	69.1	— 6.1	1.6	— 1.9	— 2.1	— 7.6	2.7	2.9	3.5	96	56	88	0	0	0	0	WSW 1	0	—	□ n, 1, a.	
30	69.0	68.4	67.0	— 3.1	4.8	— 0.9	0.3	— 5.0	3.4	3.5	4.2	95	55	97	0	0	0	0	W 1	0	—	□ n, 1, a.	
31	64.9	62.2	59.4	— 1.9	5.0	0.1	1.1	— 3.3	4.0	3.6	4.2	99	55	90	0	8 ⁰	7	0	WNW 2	0	—	□ n, 1, a.	
Срд. — Moy.	763.1	762.8	763.1	— 5.3	— 0.7	— 3.0	— 3.0	— 6.1	2.8	3.2	3.2	90	73	85	5.8	6.4	5.8	4.6	5.4	4.5	4.0		

Апрѣль — Avril.

1	758.5	757.7	756.0	0.2	1.1	0.9	0.7	—	1.6	4.0	3.6	4.4	88	69	89	9	10	10	ENE 2	ESE 8	ESE 8	—	
2	56.8	57.6	58.4	0.7	1.4	1.0	1.0	0.5	4.2	3.7	4.4	86	72	88	10	10	10	E 7	ENE 9	ENE 9	0.0		
3	59.7	60.0	59.8	—	0.5	—	0.1	—	1.0	4.0	4.2	4.1	92	88	90	10	10	9	ENE 9	E 9	ENE 8	—	
4	57.7	55.5	51.8	0.5	1.3	1.2	0.7	—	2.0	4.2	4.3	4.4	95	85	89	10	10	10	ENE 9	E10	ENE 9	2.2	* ⁰ n, a, p; ● ⁰ p.
5	51.8	55.9	58.0	2.2	5.1	3.6	3.6	1.2	5.0	5.8	5.4	93	89	92	10	10	10	ESE 8	ESE10	E 9	1.3	● n, 1, a.	
6	60.2	61.6	62.8	2.9	5.0	2.4	3.4	2.3	5.4	5.8	5.0	96	89	91	10	10	10	E 6	ESE 9	E 9	2.4		
7	62.0	63.0	63.4	0.4	2.4	0.9	1.2	0.2	4.5	5.0	4.7	94	91	96	10	10	10	ENE 7	ENE 6	NE 1	2.5	* n, 1, a; ● ⁰ a, 2, p.	
8	62.2	61.8	60.8	0.7	2.9	2.6	2.1	0.5	4.7	4.8	5.3	98	85	96	10	10	10	ENE 3	NE 3	NE 2	—	≡ n, 1, a.	
9	59.6	58.0	55.1	1.8	7.3	4.4	4.5	1.1	5.1	6.0	5.7	98	79	92	10	10	1	E 5	ESE 8	ENE 4	—		
10	50.5	48.8	45.3	1.8	4.4	6.4	4.2	1.8	3.7	4.9	6.0	71	79	84	3	10	10	ESE14	SE12	0	13.9	♂ n, a.	
11	44.7	45.2	47.0	4.4	13.9	7.9	8.7	2.2	5.9	6.4	7.1	95	55	89	0	9	1	ESE 2	SSW 9	SE 4	0.2	● n, p; ▽ p.	
12	47.8	48.2	49.0	6.5	8.0	5.7	6.7	4.9	6.6	6.7	6.2	91	83	91	10	10	10	ESE 3	SE 9	WSW 2	4.6	● ⁰ n, 1, a, 2, p.	
13	51.7	53.9	50.7	4.4	6.4	2.8	4.5	2.3	5.8	5.2	5.1	93	72	91	10	10	10	W 4	WNW 5	0	0.6	● ⁰ a.	
14	60.1	62.2	63.8	3.4	5.6	3.8	4.3	2.7	5.2	4.9	5.0	90	73	83	10	10	0	0	NNE 2	NNE 2	—		
15	65.6	65.7	65.8	2.2	7.7	5.6	5.2	1.3	4.0	3.7	4.4	75	47	65	0	10	10	NNE 1	N 6	NNE 4	—		
16	60.7	66.8	65.6	1.8	7.2	6.2	5.1	0.2	4.4	3.9	4.1	84	51	58	0	6	10	NE 3	ENE 5	NE 3	—		
17	64.0	61.3	58.6	2.3	9.0	7.0	6.1	0.3	4.3	3.7	5.9	79	45	78	9	9	10	0	NNE 1	0	—		
18	56.7	55.7	54.3	5.0	11.0	7.5	7.8	2.6	5.2	4.1	5.6	80	42	72	6 ⁰	10	8	WSW 1	WSW 3	0	—		
19	53.1	51.8	48.9	5.0	14.2	12.3	10.5	2.0	4.9	5.4	5.7	75	45	53	0	2	9	ESE 1	SSW 8	ESE 8	0.4		
20	47.2	45.7	47.5	7.9	18.7	11.3	12.6	7.8	6.3	6.1	8.4	79	38	84	10	2	9	ESE 1	SSW 9	SE 3	2.8	● ⁰ n, p; ▽ p.	
21	52.4	54.3	54.3	10.0	16.9	13.3	13.4	8.3	8.1	7.7	8.1	88	54	72	10	3	0	WSW 2	NW 3	SSE 1	—		
22	54.0	51.8	48.8	10.5	21.3	15.8	15.9	6.4	7.3	5.6	7.5	77	30	56	2 ⁰	9	1	ESE 1	SSE 8	ESE12	—	— n, 1, a.	
23	47.6	47.2	47.5	11.6	19.1	12.8	14.5	9.9	7.5	6.5	9.7	74	40	89	7	6	9	ESE 7	SE 9	0	1.5	● ⁰ , < p.	
24	48.1	49.6	51.7	10.7	8.5	6.4	8.5	6.2	8.5	7.7	6.4	90	93	90	10	10	1	E 5	SSE 4	ESE 1	6.1	● n, a, 2, p.	
25	53.6	55.1	56.6	6.9	10.1	8.5	8.5	5.2	6.6	5.3	6.6	88	57	79	10	10	3	S 5	SSE 4	ESE 3	0.4		
26	57.0	50.7	50.0	7.5	12.2	6.9	8.9	4.8	6.6	7.1	6.6	86	67	88	10	10	1	ESE 2	ESE 6	0	5.7	● ⁰ n, 1, a, p; ▽ p.	
27	57.9	57.0	57.2	6.1	15.5	12.1	11.2	1.8	6.1	6.2	6.2	87	48	60	0	10	0	0	0	0	ENE 2	0.0	— n, 1, a.
28	51.8	51.7	50.7	8.7	11.5	10.9	10.4	6.4	6.8	9.4	9.3	81	93	97	10	10	10	NE 5	NNE 5	NNE 2	2.6	● ⁰ n, a, 2, p.	
29	51.2	53.5	54.0	10.9	15.0	10.5	12.1	10.2	9.3	9.7	8.6	97	76	92	10	9	0	WSW 3	WNW 6	0	0.0		
30	55.3	54.3	53.3	8.4	18.0	13.0	13.1	4.6	8.2	9.1	10.8	100	59	97	10	10	10	0	NE 5	NE 2	6.7	≡, — n, 1, a; ● ⁰ p, 3.	
pt. lev.	755.8	755.0	755.1	4.8	9.4	6.8	7.0	3.1	5.7	5.8	6.2	87	66	83	7.5	8.8	6.7	3.9	6.4	3.6	53.9		

Каменка (Екатеринославской губ.).

1908.

Май. — Mai.

Kamenka (gouv. Ekaterinoslav).

Число. - Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	750.9	751.1	751.8	11.9	17.0	13.5	14.1	11.2	9.5	9.7	9.3	93	67	81	10	10	1	N 1	NW 4	WNW 4	2.5	● n, 1, a, p; T p.	
2	54.5	54.6	53.7	10.0	15.1	11.3	12.1	6.9	7.2	6.1	6.3	78	48	62	0	3	1	NNW 2	W 7	NNE 4	—	— n, 1, a.	
3	55.2	55.0	54.2	9.2	12.7	8.1	10.0	5.5	6.3	5.1	6.1	72	46	75	0	10	0	N 1	NW 1	NE 1	—	— n, 1, a.	
4	52.1	49.6	53.7	7.7	16.7	5.8	10.1	1.7	6.0	4.4	4.9	76	31	72	0	10	1	ENE 1	WSW 7	NW 4	—	— n, 1, a.	
5	57.3	57.4	54.6	2.6	7.5	4.3	4.8	0.2	4.0	3.3	3.8	72	43	62	9 ⁰	10	7	NNW 3	NW 4	ESE 1	1.2	— n, 1, a.	
6	49.0	48.2	51.6	8.8	8.1	8.1	8.3	4.3	7.9	7.4	5.2	93	92	64	10	10	0	SW 6	NNE 3	NE 4	6.0	● ⁰ n, 1, a.	
7	55.2	54.3	52.8	5.9	15.0	10.3	10.4	0.7	5.2	5.1	6.4	75	40	69	0	9	1	SE 2	SSW 5	SE 4	2.3	—	
8	49.4	47.8	46.3	9.9	17.0	14.1	13.7	7.9	8.5	10.9	10.0	94	76	84	10	10	3	ESE 8	S 7	SE 2	7.0	● ⁰ n, 1, a, p; T p.	
9	46.8	49.2	52.2	12.5	11.9	10.5	11.6	9.8	10.1	8.3	7.3	95	80	77	10	10	6	SW 6	WNW 7	SW 3	0.0	● n, p.	
10	52.4	51.0	51.1	11.2	20.3	13.7	15.1	5.0	6.9	8.5	10.5	69	48	91	10	9	10	WSW 8	SW 8	SSW 5	4.6	● ⁰ p, 3.	
11	52.0	52.7	52.4	13.5	18.5	13.1	15.0	12.2	9.5	7.3	8.3	83	46	74	1	9	3	WNW 4	WNW 4	WSW 2	4.0	● ⁰ n.	
12	53.4	54.1	56.6	9.1	13.6	10.7	11.1	8.4	8.0	5.5	4.8	93	47	50	10	10	0	0	NE 5	NNE 2	0.1	● ⁰ n, 1, a	
13	59.2	58.8	58.1	8.7	18.2	13.6	13.5	2.2	6.6	5.7	7.0	78	37	60	2 ⁰	10	10	SSE 2	WSW 7	0	0.0	— n, 1, a.	
14	57.6	55.8	55.0	13.1	24.0	16.2	17.8	11.6	7.9	9.2	9.1	71	42	66	10	7 ⁰	6 ⁰	S 3	SW 10	SSW 6	—	● ⁰ n.	
15	54.8	53.6	55.9	15.7	26.7	14.8	19.1	11.9	8.7	11.9	11.0	65	46	88	9 ⁰	8 ⁰	10	WSW 6	SW 5	N 7	3.5	T, E, ● p.	
16	61.0	62.0	61.9	10.7	14.7	11.0	12.1	9.3	6.9	5.8	6.7	71	48	68	1	10 ⁰	0	ENE 4	NNE 3	NE 1	—	● n.	
17	59.3	55.5	54.0	12.1	20.7	13.3	15.4	5.6	7.5	8.1	8.6	72	45	76	10	10	1	S 5	SW 8	WSW 6	2.1	— n, 1, a; ● p.	
18	55.5	54.9	58.1	9.1	14.0	9.3	10.8	7.8	6.2	6.6	6.9	72	56	79	10	9	0	WNW 7	WNW 9	0	0.1	● ⁰ p	
19	59.1	56.2	49.6	11.5	16.9	12.3	13.6	5.3	6.6	4.9	9.8	65	34	93	3 ⁰	10	10	WNW 3	WSW 8	SW 6	5.8	●, () p.	
20	50.9	53.8	57.5	10.9	12.9	10.9	11.6	8.1	7.4	7.7	7.7	76	69	79	2	10	0	WNW 8	WNW 7	WNW 4	0.1	● n, p; () ⁰ p	
21	60.9	60.6	57.9	11.1	20.0	16.5	15.9	6.6	6.8	5.7	6.0	69	33	43	0	3	0	WNW 4	WNW 5	WSW 6	—	— n, 1, a	
22	60.4	61.1	62.7	13.0	18.5	14.6	15.4	8.6	6.3	6.0	5.7	56	38	46	0	7	0	NW 6	NNW 5	NNW 2	—	— n, 1, a	
23	64.2	63.6	63.0	12.2	19.5	13.3	15.0	4.2	6.9	4.2	5.5	65	25	48	9 ⁰	0	0	NNW 1	NNE 3	0	—	— n, 1, a	
24	63.9	62.3	60.0	13.1	22.2	17.0	17.4	4.1	6.0	4.5	6.5	53	23	46	0	0	0	SSE 1	WNW 3	0	—	—	
25	59.6	58.5	57.6	17.8	25.5	18.3	20.5	13.6	6.9	5.6	7.4	46	24	48	0	0	0	SSW 2	WNW 5	0	—	—	
26	58.9	58.2	57.5	17.9	27.0	17.3	20.7	9.8	7.3	5.5	8.8	48	21	60	0	0	0	0	NNW 2	SE 1	—	—	— n, 1, a.
27	58.2	58.0	57.8	17.7	28.3	18.8	21.6	9.2	8.6	5.5	8.3	57	19	51	0	0	0	0	SSE 2	ESE 2	—	—	— n, 1, a; < n.
28	61.7	62.7	64.7	17.7	22.5	13.6	17.9	13.2	9.8	8.0	6.3	65	40	54	7	0	0	ENE 3	E 8	0	—	—	
29	66.2	65.0	62.3	14.3	22.4	13.6	16.8	5.6	6.8	5.1	6.3	56	25	54	3 ⁰	1 ⁰	0	0	E 2	0	—	—	— n, 1, a.
30	59.7	57.3	59.8	15.7	26.5	17.1	19.8	5.2	7.2	8.9	3.5	55	35	24	4 ⁰	6	1	0	NNW 4	NE 6	—	—	— ⁰ n, 1, a.
31	62.6	62.4	62.1	11.5	17.4	14.4	14.4	7.7	4.4	3.9	4.0	43	26	33	4 ⁰	4	0	NE 4	NNW 6	N 2	—	—	
Срд. Moy.	756.8	756.3	756.3	11.8	18.4	12.9	14.4	7.2	7.2	6.6	7.0	70	44	64	4.6	6.6	2.3	3.3	5.3	2.7	39.3	—	—

Июнь — Juin.

1	763.5	762.2	760.0	10.7	22.5	18.1	17.1	4.0	5.4	7.7	11.7	56	39	75	10	0	8	SSW 2	NW 1	SSW 0	0.3	T ⁰ , ● p.	
2	59.1	57.0	54.8	17.6	27.7	21.7	22.3	10.2	10.4	7.1	7.8	69	26	40	0	0	0	S 3	WSW 3	0	3.5	● a, p; T p.	
3	53.4	53.3	54.3	18.5	22.1	15.9	18.8	15.0	9.7	12.7	13.2	61	64	98	9	7	9	NE 3	ENE 6	E 1	—	—	
4	56.7	59.2	61.1	14.5	17.1	9.4	13.7	8.5	9.3	5.1	5.5	76	35	62	1	0	0	0	0	0	—	—	
5	61.4	58.8	55.9	12.9	21.5	14.2	16.2	5.1	5.2	4.1	5.2	47	21	43	0	0	0	0	0	0	—	—	
6	54.1	52.7	52.5	18.0	27.4	19.8	21.7	10.1	8.8	8.4	8.5	57	31	50	0	0	0	SSW 3	SW 9	SSW 4	—	—	
7	54.8	55.3	56.2	18.9	27.1	20.0	22.0	12.1	11.0	7.3	9.8	68	28	56	9	6	0	SSW 4	SSW 7	0	—	—	
8	57.0	57.0	57.2	20.1	31.2	21.7	24.3	15.0	10.3	7.8	9.9	58	23	51	1 ⁰	6 ⁰	1	SSW 7	SW 7	0	—	—	
9	59.1	59.7	59.6	19.5	24.3	20.1	21.3	13.3	11.0	8.8	8.9	65	39	51	0	1 ⁰	8 ⁰	NNW 4	NNE 3	ENE 3	—	—	
10	57.6	55.3	53.9	18.8	31.6	21.6	24.0	15.2	9.4	8.8	11.5	58	25	60	10 ⁰	7 ⁰	0	ESE 10	S 7	SSE 1	—	—	
11	55.7	54.9	54.7	20.0	26.5	15.9	20.8	15.8	11.5	8.2	11.4	66	32	85	5 ⁰	0	9	NNE 4	NNE 5	NNW 6	1.0	T ⁰ , ● ⁰ p.	
12	54.8	55.3	56.2	15.2	21.7	16.8	17.9	12.2	10.1	7.4	7.4	78	38	52	9	4	7	NW 4	WNW 4	WNW 3	—	—	
13	57.3	56.5	56.2	14.8	20.3	16.5	17.2	9.1	8.5	6.2	7.3	68	35	53	2 ⁰	10	2	N 1	NNE 1	0	0.3	—	
14	58.6	59.2	60.3	15.5	20.7	14.9	17.0	11.7	8.9	6.2	6.9	67	34	55	0	1	0	N 3	NNE 4	0	—	—	
15	61.6	60.7	60.3	14.9	21.7	14.7	17.1	9.6	7.2	5.6	7.3	57	29	58	0	0	0	NE 4	ENE 5	E 1	—	—	
16	60.9	60.2	59.5	18.7	24.9	17.1	20.2	9.7	6.8	6.5	8.3	42	28	57	3	8 ⁰	9 ⁰	ESE 5	ENE 5	0	—	—	
17	59.9	59.4	58.8	17.7	25.3	19.1	20.7	11.5	7.6	6.4	9.2	51	27	56	10	9	10	ENE 4	SSW 3	SE 1	—	—	
18	58.7	57.2	56.7	21.5	27.9	23.9	24.4	17.1	8.5	6.7	9.0	44	24	41	10 ⁰	9	10	ENE 4	E 5	NE 1	0.0	T ⁰ , ● ⁰ p.	
19	56.8	54.3	50.7	18.5	24.5	19.9	21.0	17.3	10.4	8.6	11.6	66	38	67	10	10	10	N 3	NE 6	NNW 3	1.6	T ⁰ , ● ⁰ p.	
20	59.4	50.2	50.8	18.1	21.0	19.1	19.4	15.7	14.2	13.7	14.1	92	74	86	10	10	10	E 5	ESE 7	SSE 3	0.1	● n, a; T ⁰ n.	
21	52.4	52.1	52.8	19.5	26.7	20.5	22.2	15.7	14.0	11.3	13.4	83	44	74	8 ⁰	8	9	SE 3	SSE 3	0	0.8	— n, 1, a; T ⁰ , ● p.	
22	53.7	53.0	52.0	20.1	29.7	21.1	23.6	12.9	13.6	9.0	12.5	78	29	67	1 ⁰	1	9	0	NNE 2	SW 2	6.0	T ⁰ , E, ● ² p.	
23	50.7	49.1	47.3	20.4	31.5	25.3	25.7	17.2	13.1	9.7	14.1	74	28	59	7	9	9	0	ESE 1	SSE 5	0.3	T ⁰ p.	
24	47.4	46.2	47.4	20.2	23.7	20.1	21.3	17.5	13.9	16.7	14.5	79	77	83	10	10	10	SE 3	SSE 5	SE 3	9.9	T, n; ● n, a, p; E a, 2, p.	
25	49.2	49.3	48.9	20.7	27.7	22.8	23.7	16.0	15.1	12.3	14.2	83	44	69	1	3	10	E 2	ENE 3	WNW 1	2.4	T, E, ●, ▲ ⁰ p.	
26	49.4	49.0	49.8	23.0	29.5	20.1	24.2	17.5	12.8	10.9	14.4	61	35	83	10 ⁰	6 ⁰	10	0	ENE 3	ESE 6	21.3	● a, p; E p.	
27	47.8	47.6	50.3	18.9	20.5	16.3	18.6	16.0	15.0	16.1	12.6	92	90	92	10	10	10	ENE 3	SW 3	W 3	3.2	● n, a, p, 3; T n, a.	
28	52.8	53.7	54.7	18.5	24.3	17.9	20.2	12.6	12.3	9.5	13.1	78	42	86	0	1	1	0	SSW 3	0	0.3	● p.	
29	54.7	53.1	53.1	18.5	24.4	17.1	20.0	13.0	13.8	11.9	13.6	87	52	94	0	9	4	0	ENE 2	0	4.9	●, T p.	
30	52.6	53.7	54.3	15.4	20.3	15.7	17.1	14.5	11.2	8.1	9.3	86	46	69	9	9	3 ⁰	W 5	W 5	SW 2	—	—	
Срд. Моя.	755.4	754.8	754.7	18.0	24.8	18.6	20.5	13.0	10.6	9.●	10.5	68	39	66	5.2	5.1	5.6	3.0	4.3	1.7	55.9	—	—

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.			
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.							
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9						
1	754.1	754.7	756.0	15.1	17.5	13.6	15.4	11.0	9.9	6.6	7.2	77	45	62	9	8	4	WNW	6	W	6	WNW	5	—		
2	56.3	55.3	54.7	13.1	17.2	11.3	13.9	8.1	7.6	5.7	6.7	68	39	67	8	7	0	WSW	5	W	6	—	0.2	•° a.		
3	53.2	52.6	53.0	14.3	20.1	13.7	16.0	8.0	7.1	6.8	7.7	58	40	66	8	9	0	WSW	6	W	7	—	—	—		
4	54.1	53.9	54.3	15.7	24.5	16.8	19.0	9.6	8.7	6.9	12.2	65	30	85	0	6	2	S	1	WSW	6	SSE	1	3.2	☼, •, ☾ p.	
5	53.4	52.6	52.2	19.1	25.1	17.7	20.6	14.7	10.5	12.9	12.6	63	55	84	0	6	0	SW	2	WSW	6	—	0.4	—		
6	51.3	49.6	48.3	18.1	24.9	17.3	20.1	13.5	11.7	13.6	13.2	75	58	90	9	9	10	E	3	WSW	3	NW	3	18.0	☼ n; T° ap; ☼° 2 p.	
7	47.9	48.6	50.9	16.4	19.5	15.1	17.0	13.7	12.0	9.3	9.7	86	55	75	10	7	4	WSW	4	W	7	WSW	4	0.3	•°, T° p.	
8	52.3	52.0	51.6	15.3	21.3	16.4	17.7	10.0	9.2	8.4	10.3	71	45	74	0	7	4	W	5	W	7	—	—	—	—	
9	51.6	50.5	50.4	16.7	25.3	17.6	19.9	10.8	10.1	7.3	11.7	71	31	78	2	5	6	S	2	WSW	5	ESE	3	4.2	☼° n, 1, a; ☼, •° p.	
10	50.3	49.5	50.5	17.1	22.2	17.1	18.8	11.5	10.9	10.8	12.4	75	54	86	9	10	10	NE	2	SSE	2	—	0	2.2	• n, a; ☼ n, a, 2.	
11	51.6	51.9	53.1	17.3	20.3	18.7	18.8	11.0	12.3	13.6	13.8	84	77	87	9	10	10	—	0	WNW	3	SSE	2	0.9	☼ n, 1, a; •, T° a, p.	
12	53.4	53.4	54.0	16.5	19.9	17.7	18.0	15.0	12.8	11.9	13.5	92	69	90	10	10	4	E	3	ENE	3	—	0	6.0	• n, 1, a, p.	
13	54.5	54.8	56.2	18.5	25.2	18.1	20.6	13.0	13.7	11.3	11.5	86	48	75	2	10	0	NNW	1	N	3	NNW	2	—	—	☼ n, 1, a.
14	58.7	58.7	58.1	17.9	25.3	19.8	21.0	13.7	11.7	11.2	14.1	76	47	82	0	0	0	NNW	1	NNE	3	—	0	—	—	☼ n, 1, a.
15	58.1	56.1	54.4	18.9	29.5	19.9	22.8	13.0	12.7	13.8	13.4	79	45	78	0	0	1	—	0	—	0	—	0	—	—	☼ n, 1, a.
16	53.6	51.9	50.8	19.9	31.5	23.9	25.1	13.8	12.8	9.7	13.8	74	28	63	0	1	6	—	0	NE	3	ENE	1	—	—	☼ n, 1, a; T° p.
17	50.8	50.6	50.5	24.3	27.9	22.1	24.8	16.0	12.8	11.7	13.0	57	42	66	0	7	9	SE	1	ENE	8	—	0	—	—	☼ n, 1, a.
18	51.2	50.7	51.2	22.3	31.1	24.5	26.0	18.2	10.3	7.7	8.5	52	23	37	5	2	0	—	0	ENE	5	ENE	5	—	—	—
19	54.4	54.5	55.9	22.1	29.9	22.9	25.0	15.5	8.5	5.8	6.9	43	18	34	0	0	0	ENE	3	ENE	9	ENE	3	—	—	—
20	57.2	56.1	55.2	19.6	30.7	20.4	23.6	12.1	10.5	5.9	10.7	61	17	60	0	0	0	E	1	E	6	ESE	3	—	—	—
21	54.7	52.5	50.6	20.3	31.7	24.7	25.6	12.5	9.8	6.0	8.1	55	17	35	0	0	1	—	0	ESE	6	—	0	—	—	—
22	49.8	48.1	47.0	23.1	33.5	28.5	28.4	17.8	9.4	5.6	8.3	44	14	29	10	7	8	ESE	2	SE	9	SE	4	2.1	—	—
23	49.2	49.7	49.6	20.0	28.8	22.9	23.9	18.8	14.0	8.1	14.8	80	27	71	10	10	10	ESE	3	SE	10	ESE	1	0.4	T, ☼° n; • n, p.	
24	50.5	51.0	51.4	20.3	25.9	20.5	22.2	18.7	13.9	11.6	14.0	79	47	78	10	10	10	S	2	ENE	5	ENE	5	3.7	☼ n; •° n, p; T p.	
25	50.2	49.8	50.1	19.3	26.5	20.1	22.0	17.1	12.9	14.3	15.2	77	56	87	9	7	8	E	5	SSW	3	WSW	1	0.0	• n, p; T p.	
26	50.8	50.6	52.6	19.9	29.1	20.3	23.1	14.7	14.7	12.3	15.1	85	41	85	9	9	10	—	0	WNW	2	NE	4	34.1	T° p.	
27	54.2	54.6	55.8	16.7	22.5	18.3	19.2	16.3	13.9	12.1	11.8	98	60	76	10	10	10	ENE	5	ENE	7	NE	5	6.7	☼ n, a; • n, 1, a, p, 3; T p.	
28	55.8	56.2	56.2	17.7	24.4	21.8	21.3	16.1	12.1	9.4	11.6	80	42	60	10	9	9	ENE	4	E	5	—	0	—	—	• n.
29	57.4	57.6	57.1	21.6	28.3	23.1	24.3	15.2	9.2	8.1	10.2	48	29	49	4	2	0	E	3	E	4	NE	4	—	—	—
30	57.7	56.9	56.0	20.8	22.2	24.1	24.1	15.7	11.1	7.7	8.4	61	25	43	1	5	2	—	0	E	5	NE	3	—	—	—
31	56.0	55.0	54.2	20.9	29.3	22.2	24.1	14.1	9.5	7.7	10.3	52	25	52	9	8	—	ENE	2	E	2	—	0	—	—	—
Срд. — Moy.	753.4	752.9	753.0	18.7	25.7	19.7	21.4	13.8	11.2	9.5	11.3	70	40	68	5.3	6.2	4.7	2.3	—	—	—	1.9	82.4	—	—	

Август. — Août.

1	753.7	752.4	751.9	20.7	25.6	22.5	22.9	14.2	12.6	10.9	11.2	70	45	56	0	10	10		0	SSW	3		0	0.8	☼° n, 1, a; ● a, p; T p.	
2	52.1	51.9	52.1	19.7	29.5	21.7	23.6	16.7	14.2	9.7	12.6	83	31	66	10	6	1		0	SW	3		0	—	—	
3	55.0	54.0	52.3	18.5	25.0	19.4	21.0	13.6	12.2	7.3	9.6	77	31	57	0	0	10	NW	2	WNW	3	NW	4	4.7	—	
4	51.3	49.7	48.0	16.5	21.2	15.7	17.8	14.3	11.4	7.3	8.3	81	39	63	1	2	1	W	4	WSW	5		0	—	● n.	
5	45.7	48.0	48.8	15.7	19.6	15.5	16.9	14.5	10.3	8.9	9.8	78	52	75	10	10	0	WSW	8	WSW	9		0	—	—	
6	50.3	49.8	49.7	16.3	19.5	16.3	17.4	12.1	11.5	14.3	11.2	83	85	81	1	9	0	W	4	WSW	3	WSW	1	7.8	● a, 2, p; T p.	
7	50.9	51.3	52.2	16.2	22.7	17.5	18.8	12.7	10.3	10.2	9.4	75	50	63	0	8	0	WSW	3	WNW	5		0	—	—	
8	52.0	51.5	51.2	17.7	25.3	17.5	20.2	11.1	10.6	9.8	11.0	70	41	74	3	6	0		0	WNW	6		0	—	☼° n, 1, a.	
9	51.9	52.2	52.2	18.0	26.5	19.8	21.4	15.5	11.3	7.9	10.1	74	31	58	10	7	0		0	WNW	1		0	—	—	
10	53.9	54.5	54.7	18.3	28.3	22.1	22.9	12.1	11.1	7.7	9.1	71	27	46	0	0	0		0	E	4		0	—	☼° n, 1, a.	
11	55.2	53.4	52.1	21.5	29.1	21.5	24.0	13.5	9.7	7.5	8.0	51	25	42	0	0	0		0	E	6		0	—	—	
12	50.4	49.0	47.6	21.1	30.7	24.0	25.3	17.1	8.6	8.1	9.4	46	24	42	1	2	10	ENE	6	E	5		0	0.3	—	
13	48.5	47.9	49.1	20.9	25.0	20.4	22.1	18.2	13.7	14.7	14.7	75	62	83	10	10	10	S	2	NNE	3	E	3	16.6	●, T n, p; ☼² p.	
14	50.2	50.9	51.5	17.9	23.5	20.5	20.6	17.5	14.0	14.7	14.9	92	69	83	10	10	2	SSW	3	WSW	5	W	6	1.0	● p.	
15	53.5	53.2	52.7	16.1	25.3	19.6	20.3	15.6	12.6	12.0	13.4	92	50	80	10	0	1	W	3	WNW	3		0	—	—	
16	53.7	51.6	51.2	16.4	19.8	18.8	18.3	10.5	10.3	13.3	15.7	74	78	97	6	10	5		0	WNW	6	SSW	2	13.0	☼ n, 1, a; ☼, ●² p.	
17	51.0	49.2	48.9	17.4	22.1	17.3	18.9	10.5	14.5	14.9	14.4	98	76	98	10	10	10		0	SSW	6		0	1.0	☼ n, 1, a; ●° a, p; T° p.	
18	49.7	49.6	50.1	15.1	21.0	14.3	16.8	11.6	11.5	9.8	11.0	90	53	92	0	10	0	SSW	1	W	3		0	—	☼ n, 1, a.	
19	50.6	50.2	51.1	15.9	22.3	16.7	18.3	10.7	11.0	9.8	10.7	82	50	75	7	8	2	SSW	3	NW	7		0	—	☼ n, 1, a.	
20	52.1	51.4	52.3	15.7	22.1	16.7	18.2	12.1	10.2	9.7	11.2	77	49	79	0	7	10	SSW	3	WSW	4		0	—	☼° n, 1, a.	
21	55.7	55.7	56.1	12.8	18.7	11.4	14.3	9.5	7.8	6.0	7.1	72	37	71	0	0	1		0	W	3		0	—	☼ n, 1, a.	
22	58.4	58.8	59.5	12.2	19.4	12.4	14.7	8.2	7.7	6.2	7.7	73	37	72	0	0	0	NW	2	WSW	3		0	—	☼° n, 1, a.	
23	60.8	60.6	60.2	11.5	22.0	14.3	15.9	7.6	7.6	7.2	9.1	75	37	75	0	0	0		0	NW	1		0	—	☼° n, 1, a.	
24	59.8	57.9	55.0	12.6	26.8	17.1	18.8	7.6	8.0	5.6	6.2	74	22	43	0	0	0		0	SW	4		0	—	☼ n, 1, a.	
25	53.5	51.6	53.1	19.4	27.7	14.9	20.7	12.0	9.6	10.2	8.7	57	37	69	7	6	0	S	4	SW	4		0	—	—	
26	55.1	55.2	56.4	14.4	22.2	15.9	17.5	9.1	8.0	7.7	8.1	65	39	60	0	4	0	SW	1	WNW	7		0	—	☼ n, 1, a.	
27	58.2	57.3	56.5	11.5	22.1	14.5	16.0	6.2	7.8	7.5	8.4	77	38	69	0	0	0		0	ENE	2		0	—	☼ n, 1, a.	
28	57.0	56.2	56.0	13.7	27.7	17.9	19.8	7.8	7.4	8.6	9.9	63	32	65	0	0	0		0	NW	1		0	—	—	
29	56.7	55.6	55.4	16.1	29.9	21.1	22.4	13.5	8.5	7.2	9.0	62	23	49	6	1	2		0		0		0	—	—	
30	57.9	58.2	57.8	18.9	28.8	18.9	22.2	14.0	10.5	9.5	11.0	64	32	68	0	0	0		0	WNW	5		0	—	—	
31	57.5	55.5	53.8	19.7	32.5	23.3	25.2	15.5	9.6	8.9	9.1	56	24	43	0	0	0		0	SW	5		0	—	—	
Срд. Мой.	753.6	753.0	752.9	16.7	24.6	18.0	19.8	12.4	10.5	9.5	10.3	73	43	68	3.3	4.4	2.6	1.6		4.0		0.5	45.2			

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	752.2	749.1	749.6	16.7	33.3	21.5	23.8	12.5	8.9	6.5	10.5	63	16	55	0	0	0	0	SSW	6	NNE	7	—	Т н; ●° н, а, р; ○ п.	
2	51.8	51.5	50.4	15.0	23.9	19.0	19.3	13.1	10.4	9.9	9.7	82	45	59	6	0	0	0	NE	4	N	5	0		— н, 1, а.
3	50.1	47.9	45.9	15.6	31.1	23.4	23.4	11.6	9.2	9.6	10.4	69	29	48	1°	4	10	0	SSW	5	W	8	0.7		
4	47.6	52.3	56.7	16.5	15.3	13.1	15.0	12.8	12.6	8.8	8.3	91	68	74	10	10	2	0	SSW	5	W	8	0.4		
5	59.2	58.5	57.0	10.4	20.2	11.3	14.0	7.5	7.4	6.9	6.4	78	40	64	0	8	0	0	SSW	3	SW	5	0		
6	55.5	53.3	55.3	12.5	26.7	13.1	17.4	9.0	8.5	7.0	8.8	79	27	78	7°	2°	9°	0	WSW	3	NW	4	—		
7	58.7	59.5	59.5	10.5	19.7	10.7	13.6	7.5	8.0	5.9	6.6	85	35	69	0	0	0	0	NNW	1	W	4	0		
8	60.6	59.8	60.0	12.5	22.3	14.9	16.6	8.9	7.2	8.4	8.2	67	42	65	0	0	0	0	WSW	5	W	5	0		
9	61.1	60.7	59.6	10.3	23.8	14.1	16.1	7.0	7.6	9.8	8.2	81	45	68	0	0	0	0	WSW	1	SE	1	0		
10	59.7	57.9	57.3	10.5	26.7	17.0	18.1	6.8	7.7	7.7	7.2	81	30	50	0	0	0	0	WSW	1	SE	1	0		
11	58.0	56.3	55.2	11.7	26.9	20.1	19.6	7.9	7.7	6.5	5.7	75	25	33	0	0	2	0	ESE	9	ESE	5	—		
12	55.3	53.5	53.3	17.7	26.8	19.4	21.3	16.2	7.0	7.7	12.3	47	30	74	9	9	10	0	ESE	7	ESE	8	0		
13	53.1	51.6	50.3	18.1	27.9	21.8	22.6	17.5	12.4	12.2	13.0	80	43	67	10	8	0	0	SSW	2	SSE	3	0		
14	51.1	52.8	55.5	16.2	20.2	11.1	15.8	10.4	8.2	5.5	6.5	59	31	66	7	1	0	0	WSW	3	WSW	9	0		
15	57.9	58.0	58.7	8.0	16.1	11.5	11.9	4.8	6.1	6.2	6.8	76	46	68	0	10	8	0	SSW	2	WSW	3	0		
16	60.2	59.8	60.0	9.2	16.8	11.9	12.6	6.8	6.3	5.2	5.8	72	36	56	0	6	10	0	SSE	1	W	6	0		
17	61.0	60.1	59.9	10.7	22.1	15.3	16.0	8.6	6.2	7.4	7.4	64	38	58	10	6	10	0	SSW	3	NW	4	0		
18	60.0	59.5	57.8	12.5	20.5	18.1	17.0	8.1	6.2	5.7	5.1	58	32	33	10°	10	10	0	E	4	ENE	9	0		
19	57.6	58.4	57.8	14.3	13.7	11.7	13.2	11.3	6.0	8.2	8.7	49	70	86	10	10	10	0	ENE	7	E	9	0		
20	57.1	56.8	56.6	11.8	15.4	16.1	14.4	11.5	8.8	9.2	8.8	86	70	64	10	10	10	0	ENE	10	ENE	10	0		
21	57.9	59.1	59.0	9.9	8.8	10.1	9.6	8.2	7.8	7.9	7.2	86	93	78	10	10	10	0	ENE	10	ENE	9	0		
22	59.9	60.0	59.5	9.1	10.7	8.5	9.4	8.3	6.8	7.1	6.6	79	73	79	10	10	1	0	ENE	5	ENE	8	0		
23	58.2	57.7	56.8	9.5	14.0	12.9	12.1	5.7	6.8	7.1	9.1	76	60	83	10	10	10	0	E	6	ESE	6	0		
24	55.5	55.1	54.9	12.1	17.9	13.7	14.6	10.6	10.1	10.2	10.7	97	67	93	10	9	10	0	SSE	2	SSE	2	0		
25	55.8	56.0	57.8	10.8	13.3	11.7	11.9	10.5	9.2	9.9	7.4	95	88	73	10	10	10	0	W	4	WNW	2	0		
26	60.0	62.2	64.9	8.9	12.3	6.4	9.2	6.0	7.6	5.9	4.7	89	55	65	10	9	0	0	NNW	1	NNE	3	0		
27	66.6	66.0	65.0	0.0	12.1	3.2	5.1	2.1	4.2	3.4	5.2	90	33	90	0	0	0	0	NNW	1	ESE	2	0		
28	64.1	62.0	60.3	1.4	16.7	7.0	8.4	1.0	4.4	4.4	5.9	87	31	78	0	0	0	0	NNW	1	SSE	5	0		
29	59.2	57.5	55.6	6.6	17.1	11.5	11.7	4.5	6.3	7.4	8.0	87	51	80	0	0	3	0	ESE	3	ESE	7	0		
30	54.7	55.8	56.9	9.4	16.5	15.1	13.7	7.2	7.9	9.8	8.1	89	70	63	9	10	9	0	E	4	SE	4	0		
Срд. Мюу.	757.3	757.0	756.9	11.3	19.6	13.8	14.9	8.6	7.8	7.6	7.9	77	47	67	5.3	5.4	4.7	2.8		5.4	2.8	31.9			

Октябрь. — Octobre.

1	758.6	758.6	758.6	11.3	17.6	10.5	13.1	9.1	8.9	6.4	6.8	89	43	71	10	3	0	ENE	3	ENE	4	0	—	• ⁰ n.
2	56.1	53.7	48.9	3.6	19.2	14.7	12.5	1.5	5.5	7.9	9.6	93	48	77	0	0	2	W	6	W	7	0	—	• n, 1, a.
3	49.7	51.4	53.7	6.9	10.5	8.3	8.6	6.4	5.4	5.7	9.9	86	61	73	9	10	10	WNW	6	WNW	7	0	2.0	• n, p.
4	54.2	51.3	48.9	5.6	10.0	9.7	8.4	4.0	5.8	5.1	8.4	85	56	94	4	0	10	W	5	WSW	9	6	2.7	• p.
5	51.2	48.5	45.1	6.3	15.9	15.5	12.6	5.9	6.3	9.2	9.4	88	67	71	10	10	0	WNW	1	WSW	9	7	—	—
6	45.0	46.3	50.7	11.1	13.3	7.1	10.5	6.9	8.0	6.5	6.7	81	56	88	10	9	10	SSW	4	W	8	0	—	—
7	56.9	59.0	63.1	4.2	7.1	2.1	4.5	1.8	5.3	5.4	5.2	85	71	96	10	10	0	WSW	2	NNW	3	7	1.5	• p.
8	65.7	65.9	64.3	0.7	8.6	7.5	5.1	2.7	4.1	4.9	5.6	94	59	72	0	10	10	NNW	2	W	6	4	—	—
9	59.9	57.2	54.9	7.7	14.3	11.9	11.3	6.5	5.3	5.7	6.7	68	48	65	10	1	10	SW	7	WSW	9	3	0.1	• ⁰ p.
10	55.4	56.1	58.0	8.5	13.1	6.3	9.3	6.3	7.6	7.3	6.5	92	65	91	10	10	2	NNW	5	NNW	1	1	0.0	• ⁰ p.
11	61.8	63.5	65.4	3.3	11.3	3.2	5.9	2.6	5.6	4.0	5.1	97	40	88	10	0	0	NNW	4	NNW	4	0	—	—
12	66.0	64.6	62.1	7.1	18.1	10.0	11.7	2.7	6.2	7.8	6.9	83	51	75	1	3	0	WSW	3	W	4	0	—	—
13	59.2	59.4	62.1	6.8	12.9	7.7	9.1	6.3	7.1	7.5	6.8	96	68	88	9	0	0	WNW	3	NW	5	1	—	• n, 1, a.
14	64.7	64.3	63.1	0.6	15.2	4.4	6.3	1.2	4.2	5.9	5.5	96	46	89	0	0	0	NNW	3	SW	2	0	—	□ ⁰ n, 1, a
15	62.4	61.0	60.1	5.2	11.9	1.8	6.3	1.7	5.9	6.0	5.0	89	58	95	10	10	0	NNW	3	NNW	3	0	—	• ⁰ n, 1, a.
16	61.1	61.0	61.3	1.0	11.1	5.0	5.7	2.5	4.7	5.4	5.4	96	54	83	10	8	1	SSW	1	ENE	4	1	—	—
17	62.5	62.9	62.7	2.4	7.3	4.2	4.6	2.4	3.6	3.3	2.9	66	44	47	10	10	10	NE	2	ENE	7	7	—	—
18	62.7	63.8	65.8	1.5	4.6	0.6	2.2	0.1	2.9	2.9	4.3	56	45	90	10	10	10	NE	4	ENE	10	9	0.6	* ⁰ p, 3.
19	68.4	69.2	69.4	1.7	1.4	1.4	0.4	1.9	3.2	3.2	2.9	80	62	57	10	10	5	ENE	9	ENE	12	12	0.1	* ⁰ n, 1, a; • n, a.
20	69.8	69.4	68.3	2.7	1.1	0.1	0.5	3.0	2.2	2.2	2.2	60	44	47	10	10	10	ENE	12	ENE	14	15	0.3	• a, p, 3.
21	67.1	66.1	66.2	1.5	0.8	1.3	0.2	1.7	2.9	4.0	4.0	70	82	80	10	10	10	ENE	10	ENE	14	10	13.9	Δnla; nap; coa; • p3.
22	68.9	70.1	72.4	0.5	5.0	1.4	2.3	0.3	4.0	4.1	3.6	84	63	71	10	7	0	ENE	7	E	9	5	0.4	• n, 1, a.
23	74.5	74.5	75.4	2.1	6.0	0.3	1.4	2.5	3.0	3.6	3.2	76	52	68	4	0	3	ENE	5	ENE	9	4	—	—
24	76.2	76.2	76.1	3.4	4.4	0.3	0.4	4.1	2.9	3.5	3.2	83	56	70	0	0	0	ENE	4	E	10	5	—	□ ⁰ n, 1, a.
25	76.9	76.4	76.5	2.9	6.3	1.3	1.6	3.7	3.4	3.4	3.5	90	48	68	0	0	0	ENE	1	ENE	7	2	—	□ ⁰ n, 1, a.
26	76.5	75.4	73.9	3.1	6.8	3.0	2.2	3.7	3.2	3.8	2.9	90	52	51	0	0	0	ENE	1	ENE	5	6	—	□ n, 1, a.
27	72.9	71.9	71.0	2.1	9.9	1.8	3.2	2.8	2.6	2.5	2.5	67	27	48	6	0	0	NE	1	NE	4	0	—	□ ⁰ n, 1, a.
28	69.9	68.2	66.7	6.1	11.0	3.0	2.6	6.6	2.8	2.5	3.5	97	26	61	0	0	0	NNW	1	NNW	3	0	—	□ ⁰ n, 1, a.
29	67.4	67.8	66.1	0.6	6.8	0.0	2.1	1.7	3.7	4.7	4.4	85	64	95	5	10	0	NW	1	ENE	3	1	—	—
30	62.8	60.6	58.1	4.0	10.3	1.9	1.5	4.8	3.4	4.1	3.4	97	44	86	0	0	0	SSE	1	WSW	3	2	—	□ n, 1, a.
31	56.4	55.9	56.1	4.1	5.3	5.0	2.1	5.6	3.2	5.0	5.0	95	75	76	9	10	10	NNW	1	ESE	4	4	—	□ n, 1, a.
Срд. Мюу.	763.3	762.9	762.7	1.9	9.6	4.8	5.4	0.5	4.6	5.0	5.1	84	54	75	6.4	5.9	3.5	3.0		6.4	4.2	21.8		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	758.2	760.2	763.2	1.8	— 0.9	— 2.6	— 0.6	— 2.8	4.2	4.0	3.4	80	95	92	10	10	10	ENE 9	ENE 9	ENE 9	0.4	●° 2, p; △° p.	
2	64.6	63.7	62.6	— 4.2	— 2.9	— 2.7	— 3.3	— 4.5	2.2	2.3	2.2	66	64	57	10	10	10	ENE 5	ENE 9	ENE 9	1.6	*° n.	
3	59.1	58.1	56.6	— 4.2	— 1.3	0.5	— 1.7	— 4.8	3.3	4.0	4.8	98	95	99	10	10	10	ENE 9	ENE 5	ENE 4	0.4	* n, 1, a, 2, p, 3.	
4	54.5	54.0	53.1	0.5	1.8	0.5	0.9	0.2	4.6	5.0	4.2	95	95	89	10	10	10	NE 3	0	WSW 2	0.3	≡° n, 1, a, 2, p, 3.	
5	52.0	51.8	51.2	— 1.3	0.3	0.9	0.0	— 1.9	3.8	3.4	4.1	90	72	84	10	10	10	WSW 5	WSW 7	SW 6	0.0	*° n.	
6	53.1	51.9	45.0	— 3.3	— 2.7	— 2.5	— 2.8	— 4.0	2.9	2.8	3.8	80	74	99	10	10	10	NNE 3	ENE 7	ESE 9	1.4	*° n, p, 3; † p, 3.	
7	50.8	52.9	53.4	— 8.6	— 4.0	— 5.3	— 6.0	— 9.2	2.0	2.3	2.5	85	69	82	1	10	10	WNW 4	SSW 3	WSW 4	0.2	*, † n.	
8	56.0	56.3	56.8	— 8.3	— 2.3	— 6.7	— 5.8	— 10.8	2.0	2.4	2.2	84	63	80	10	3	2°	SSW 5	WSW 8	S 3	—	*° n.	
9	59.4	57.7	50.0	— 11.5	— 0.7	— 1.0	— 3.7	— 11.7	1.4	2.9	4.7	75	68	96	6°	10	10	SW 1	SSW 2	ESE 5	3.8	*° p; ● p, 3.	
10	51.2	55.2	62.7	— 1.3	— 4.5	— 10.4	— 5.4	— 10.6	3.6	2.4	1.5	86	76	75	10	10	10	NNE 6	NNE 8	NNW 2	—	∅ p.	
11	68.8	69.3	68.3	— 17.8	— 6.4	— 12.4	— 12.2	— 18.6	0.8	1.8	1.4	75	62	80	0	2°	0	NNW 1	W 7	0	—		
12	66.8	64.7	60.8	— 18.1	— 4.4	— 6.8	— 9.8	— 18.6	0.9	1.8	2.0	87	53	74	0	0	10	0	0	0	—		
13	55.8	54.4	54.6	— 11.0	— 1.8	— 9.1	— 7.3	— 11.3	1.7	2.6	1.8	90	64	81	0	2°	10	ESE 1	WNW 3	WNW 1	0.6		
14	55.4	58.5	63.6	— 8.3	— 9.0	— 12.4	— 9.9	— 13.2	2.0	1.8	1.4	82	81	82	10	10	10	NE 9	NNE 9	NNE 7	0.2	* n, a, 2, p; † a, p.	
15	69.4	70.5	71.2	— 20.7	— 14.7	— 17.7	— 17.7	— 21.9	0.7	0.9	0.9	83	64	81	0	10	0	0	WNW 4	0	0	0.0	[-] a.
16	70.6	70.4	70.0	— 10.8	— 5.1	— 6.9	— 7.6	— 18.4	1.7	2.4	2.1	87	77	78	10	10	10	0	NNE 4	NNE 1	0.0	*° n, 1, a.	
17	67.3	64.7	62.2	— 10.2	— 5.5	— 5.8	— 7.2	— 10.9	1.8	2.0	2.0	88	65	70	8	9°	10	SW 3	WSW 5	WSW 1	0.0		
18	60.4	59.2	57.9	— 6.5	— 1.9	— 9.8	— 6.1	— 11.3	2.0	2.1	1.5	72	53	71	10	3°	6	WNW 3	WSW 3	SW 2	—	*° n.	
19	56.6	57.5	59.6	— 6.1	1.0	— 0.1	— 1.7	— 12.2	2.3	3.9	4.2	81	77	92	10	10	10	WSW 2	WNW 3	WNW 4	—		
20	60.3	58.8	54.3	— 3.9	0.5	1.9	— 0.5	— 4.6	3.3	3.8	4.9	97	81	93	10	7°	10	SW 4	SSW 3	SSW 6	1.0	≡° n.	
21	52.6	55.5	57.9	1.9	2.8	0.9	1.9	0.1	5.1	4.7	4.2	96	84	85	10	9	10	SW 4	W 3	SSE 1	1.4	●° n.	
22	53.9	52.8	50.0	2.0	5.2	4.2	3.8	0.7	5.3	5.5	5.0	100	83	80	10	10	10	ESE 4	S 3	SSE 4	0.2	●° n.	
23	47.1	49.9	52.7	4.4	1.3	— 1.3	1.5	— 1.6	5.5	4.6	3.8	89	91	89	10	10	10	SSW 5	WSW 3	WNW 1	1.5	● n, a; * a.	
24	53.0	52.9	55.0	0.1	2.5	1.4	1.3	— 1.7	4.5	5.3	4.9	98	96	96	10	10	10	ENE 7	ENE 5	0	0.1	≡ n, 1, a; ●° p.	
25	57.1	58.4	59.1	0.7	4.4	2.4	2.5	0.3	4.7	5.6	5.0	98	90	91	9	10	10	0	NNE 3	ENE 5	—		
26	58.4	57.3	55.1	1.4	5.0	4.9	3.8	0.9	4.6	5.6	5.5	91	86	84	9	10	10	ENE 3	ENE 3	ENE 1	1.4		
27	52.2	52.2	53.5	5.8	2.6	— 0.7	2.6	— 0.9	6.6	5.3	4.0	96	96	93	10	10	10	S 5	WNW 3	WSW 4	1.5	●° n, a, 2, p.	
28	54.3	55.0	56.4	0.1	0.5	0.1	0.2	— 1.2	4.4	4.4	4.3	96	91	92	10	10	10	W 1	WNW 3	0	0.0	●° p.	
29	57.6	58.8	61.0	— 0.7	— 1.3	— 0.9	— 1.0	— 2.2	3.8	3.6	3.6	86	85	85	10	10	10	NNW 3	NNW 3	NNW 4	—		
30	63.3	63.9	64.1	— 2.5	— 1.2	— 1.4	— 1.7	— 3.0	3.0	3.4	3.6	79	80	87	10	10	10	N 4	N 3	NNW 2	0.0	*° p.	
Срд. Moy.	758.0	758.2	758.1	— 4.7	— 1.4	— 3.2	— 3.1	— 7.0	3.2	3.4	3.3	87	78	85	8.1	8.5	8.9	3.6	4.4	3.2	16.0		

Декабрь. — Décembre.

1	761.5	757.9	751.9	-1.9	-3.2	-0.5	-1.9	-4.2	2.8	2.8	4.0	73	79	89	10	10	10	WNW 5	WSW 7	SW 7	1.2	* p, 3.	
2	51.2	49.9	50.5	-0.3	0.7	0.3	0.0	-1.3	3.6	4.2	3.8	79	86	85	10	10	10	W 5	WNW 6	W 5	2.7	* n, a.	
3	43.4	44.7	46.7	0.7	1.1	0.1	0.6	-1.8	4.6	4.4	4.5	95	89	98	10	10	10	W 5	W 3	WNW 5	1.5	* n, p, 3; ° p.	
4	49.4	50.1	51.6	-7.4	-1.9	-3.5	-4.3	-8.2	1.9	2.8	2.6	74	72	73	2	10	10	NW 2	WNW 4	WNW 4	0.0	* n, p.	
5	53.5	54.2	57.0	-5.5	-2.2	-4.9	-4.2	-6.2	2.3	2.8	2.8	75	70	90	10	10	10	SW 1	W 3	0	0.3	△ p.	
6	61.3	63.6	66.8	-11.7	-7.7	-10.8	-10.1	-12.7	1.8	2.4	1.8	95	97	95	6	10	10	0	NNE 2	N 1	—	≡, √° a.	
7	69.0	69.5	70.2	-18.8	-13.9	-19.7	-17.5	-19.9	0.9	1.4	0.8	91	90	85	10	0	0	0	NW 1	0	0	—	≡°, √ n, 1, a.
8	67.9	65.9	65.8	-21.3	-12.0	-15.2	-16.2	-22.0	0.7	1.4	1.2	85	70	88	0	0	0	NE 1	SE 1	ESE 1	—		
9	66.0	66.2	67.0	-17.5	-9.7	-13.0	-13.4	-17.9	1.0	1.6	1.4	89	75	88	1	9	0	0	ENE 2	0	0	—	
10	66.2	64.9	63.5	-14.3	-5.7	-4.9	-8.3	-15.7	1.3	2.1	2.8	89	69	89	0	1	10	0	ENE 5	E 5	0.0		
11	61.1	60.3	60.9	-4.5	-1.7	-1.1	-2.4	-6.0	3.1	3.7	4.0	95	92	95	10	10	10	E 6	ESE 5	SE 1	—	*° n.	
12	62.7	63.6	64.5	-0.9	0.7	-0.2	-0.1	-2.1	4.0	4.4	4.4	93	90	99	10	10	7	ESE 2	ESE 5	ESE 4	—		
13	65.6	66.6	68.6	-1.8	-2.6	-6.3	-3.6	-6.3	3.8	3.4	2.5	96	90	90	10	10	0	E 4	E 7	ESE 6	0.0		
14	69.7	69.2	68.4	-8.0	-6.7	-7.5	-7.4	-10.2	2.2	2.0	2.1	90	72	84	8	8°	10	E 6	ENE 7	ENE 8	0.0	*° n; [-] a.	
15	67.4	67.9	69.3	-6.7	-4.1	-8.7	-6.5	-10.1	2.5	3.0	2.0	91	88	85	10	10	9	E 6	E 6	ENE 7	—	*° n.	
16	68.8	69.0	70.0	-7.1	-6.7	-4.1	-6.0	-8.7	2.2	2.1	2.9	83	79	87	10	1	9	ENE 7	ENE 7	ENE 6	—		
17	69.5	69.9	70.5	-4.2	-5.9	-9.7	-6.6	-9.8	3.0	2.6	1.9	90	90	90	10	10	10	ENE 6	E 8	ENE 5	0.0	*° p, 3.	
18	70.7	70.9	71.3	-11.5	-10.4	-12.8	-11.6	-13.2	1.6	1.9	1.5	90	95	92	10	10	1	ENE 4	E 5	ENE 6	0.0	*° n, a.	
19	71.4	70.9	70.3	-14.6	-12.7	-15.5	-14.3	-16.1	1.3	1.4	1.1	92	85	85	0	0	0	ENE 4	ENE 4	E 4	—	← a, 2, p.	
20	70.3	69.3	68.0	-18.0	-10.7	-5.5	-11.4	-19.6	1.0	1.9	3.0	88	97	100	10	10	10	E 4	ENE 5	NE 4	—	√² u, 1, a, 2, p.	
21	66.0	65.0	65.4	-6.1	-5.8	-8.8	-6.9	-10.7	2.6	2.6	2.1	90	90	90	10	10	10	ENE 8	E 9	ENE 8	—		
22	65.8	65.9	65.8	-12.4	-9.8	-15.1	-12.4	-15.6	1.5	1.9	1.2	89	90	90	10	7	0	NE 3	NE 3	0	—		
23	65.0	63.9	62.2	-16.3	-8.0	-2.1	-8.8	-19.4	1.1	1.9	3.6	90	81	92	10	10	10	0	SSW 2	SSW 3	0.0		
24	59.7	58.3	56.5	-0.9	0.5	-1.0	-0.5	-2.4	4.2	4.3	3.8	99	90	89	10	10	10	W 4	W 4	WSW 6	—	*° n.	
25	54.6	52.7	50.2	-2.1	-1.3	-1.7	-1.7	-2.3	3.6	3.8	3.6	92	93	88	10	10	10	W 6	WSW 5	WSW 6	1.6	* a, 2, p.	
26	47.2	46.1	46.8	-2.2	-1.1	-2.5	-1.9	-2.7	3.6	3.8	3.4	94	91	90	10	10	10	SW 4	SW 5	WSW 7	1.0	*° n, 1, a, 2, p.	
27	50.9	53.0	57.3	-13.0	-12.2	-19.1	-14.8	-19.4	1.3	1.2	0.8	81	66	81	0	0	0	WSW 1	W 7	WSW 1	—	* n.	
28	60.3	60.8	62.8	-22.6	-20.1	-27.6	-23.4	-28.3	0.6	0.6	0.4	80	66	80	10	1	0	WNW 1	WNW 3	0	—		
29	65.0	64.9	66.0	-28.8	-22.5	-24.1	-25.1	-29.4	0.3	0.5	0.5	78	67	71	0	0	0	0	0	0	—		
30	65.3	65.3	68.2	-23.1	-20.4	-23.3	-22.3	-25.3	0.5	0.6	0.5	72	70	75	10	10	4°	ENE 5	ENE 5	ENE 5	—	∇ p, 3.	
31	71.5	73.8	76.6	-26.3	-20.7	-22.1	-23.0	-27.0	0.4	0.6	0.6	76	71	80	0	10	10	NE 2	NE 3	NNE 3	—		
Срд. Мов.	762.5	762.4	762.9	-10.6	-7.6	-9.4	-9.2	-12.7	2.1	2.4	2.3	87	82	88	7.3	7.3	6.5	3.3	4.5	3.8	8.3		

Ростовъ на Дону.

Широта — Latitude: 47° 13'

1908.

Январь. — Janvier.

Rostov sur Don.

Долгота — Longitude: 39° 43'

175

Число. — Dat.	Барометр. — Pression.			Температура воздуха. — Température de l'air.					Абсол. влажн. — Tension de la vapeur.			Отн. влажн. — Humidité relative.			Облачн. — Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. — Direction et vitesse du vent.			Осадн. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	767.3	769.5	769.1	-15.7	-12.1	-17.8	-15.2	—	1.1	1.2	0.9	85	71	80	0	0	0	N 3	ENE 3	E 7	10.6	☼ n, a; ☼ a, p, 3.
2	62.9	59.0	54.8	-14.6	-8.2	-0.9	-7.9	—	1.2	2.1	4.1	85	89	96	10	10	10	E 10	ESE 6	S 2	—	☼ n; ☼ n, a; ☼ p, 3.
3	58.9	62.0	64.9	-15.4	-17.3	-22.1	-18.3	—	1.1	0.9	0.6	81	80	87	10	10	0	N 10	N 4	NW 3	—	☼ n, 1, a, p, 3.
4	64.8	62.7	59.9	-18.7	-13.2	-17.4	-16.4	—	0.9	1.2	1.0	87	78	81	10	0	0	WSW 6	SSW 2	S 3	—	☼ n; ☼ a, p.
5	55.0	57.2	63.4	-7.2	-5.3	-15.4	-9.3	—	2.3	2.4	1.1	89	80	83	10	8°	10	WSW 9	WNW 5	WNW 6	0.5	☼ n; ☼ a, p.
6	67.6	67.0	62.1	-16.1	-9.4	-5.3	-10.3	—	1.0	1.7	2.8	81	79	93	0	10	10	WNW 5	SW 2	WSW 9	—	☼ p, 3.
7	60.3	56.0	51.0	-3.5	-0.5	-0.9	-1.0	—	3.4	3.7	4.4	96	83	89	10	10	10°	W 7	SSW 8	SW 15	0.3	☼ n; ☼ n, a.
8	53.8	59.5	64.1	0.5	-1.5	-10.6	-3.9	—	4.8	2.7	1.5	99	66	75	10	9°	1	W 14	NNW 7	NE 3	—	☼ p; ☼ a, p, 3.
9	60.8	55.1	48.0	-10.2	-4.3	-2.2	-5.6	—	1.6	3.0	3.5	81	90	89	10	10	10	E 7	E 9	ESE 13	12.3	☼ n; ☼ n, p, 3.
10	46.0	47.0	45.4	-2.9	-3.3	-2.9	-3.0	—	5.6	5.1	5.6	100	88	100	10	10	10	SW 8	WSW 9	E 5	5.0	☼ n; ☼ n, p, 3.
11	53.0	52.9	56.8	0.1	-0.1	-7.2	-2.4	—	4.6	4.0	2.0	99	88	78	10	10	1	SSW 5	WNW 9	NW 8	—	☼ n.
12	60.6	61.1	59.9	-14.6	-11.6	-7.0	-11.1	—	1.2	1.4	2.3	80	76	85	0	0	10	NW 3	WNW 7	WSW 4	0.9	☼ n, 1, a, p.
13	56.3	56.0	58.1	-4.2	-1.5	-3.3	-3.0	—	3.2	3.9	3.6	95	94	99	10	10	10	SW 8	SW 6	N 5	1.1	☼ n, 1, a, 2, p.
14	56.5	53.6	57.1	-9.2	-1.9	-7.8	-6.3	—	2.0	3.3	2.1	90	82	82	10	10	10	W 5	WNW 7	N 7	1.2	☼ a, p.
15	62.1	64.4	68.4	-17.5	-15.4	-20.8	-17.9	—	0.9	1.0	0.7	78	76	87	10	0	0	N 6	N 4	N 3	—	☼ n, 1, a.
16	69.7	69.6	69.1	-22.5	-16.5	-17.3	-18.8	—	0.6	0.9	0.9	81	68	77	0	0	9°	0	N 2	0	—	☼ n, 1, a, p.
17	67.7	66.4	65.4	-17.7	-11.2	-14.0	-14.3	—	1.0	1.4	1.2	89	72	80	0	0	0	0	WSW 2	0	—	☼ n; ☼ a, p, 3.
18	64.2	63.4	61.4	-12.8	-8.4	-5.2	-8.8	—	1.2	1.7	2.8	78	69	93	10	10	10	SSW 1	S 1	0	0.7	☼ n; ☼ a, p, 3.
19	58.2	55.1	52.0	-1.7	-0.1	0.3	-0.5	—	4.0	4.6	4.6	99	99	99	10	10	10	WSW 3	SW 7	W 7	1.2	☼ n, p.
20	53.1	53.3	55.0	-4.5	-2.1	-2.1	-2.9	—	2.9	3.4	3.4	90	87	2	10	10	10	WNW 4	W 7	NNW 8	1.5	☼ a.
21	60.8	62.0	61.3	-4.7	-3.5	-6.6	-4.9	—	2.4	2.4	2.4	77	69	87	10	10	10	NW 5	NW 4	WNW 2	0.1	☼ n, 1, a; ☼ a, p, 3.
22	58.7	55.7	53.1	-10.2	-5.0	-4.7	-6.6	—	2.0	2.7	3.1	99	86	96	10	10	10	0	NE 1	W 3	4.7	☼ n, 1, a; ☼ a, p, 3.
23	55.5	58.6	65.2	-5.2	-2.8	-1.7	-3.2	—	2.9	3.4	3.8	96	93	94	10	10	10°	ESE 4	ENE 4	E 6	3.2	☼ n, 1, a, 2, p.
24	70.2	70.2	69.5	-6.2	-4.8	-6.8	-5.9	—	2.7	2.9	2.7	96	93	99	10	10	10	E 5	ENE 3	ENE 3	—	☼ n, 1, a; ☼ a, p, 3.
25	65.6	63.0	62.7	-10.4	-11.2	-11.0	-10.9	—	2.0	1.8	1.9	99	96	99	10	10	10	0	0	0	—	☼ n, 1, a; ☼ a, p, 3.
26	62.4	61.9	60.7	-13.0	-10.4	-8.2	-10.5	—	1.6	2.0	2.4	99	99	99	10	8°	10	0	E 2	N 1	13.3	☼ n, 1, a, 2, p, 3; ☼ a, 2, p.
27	57.8	55.9	55.5	-5.8	-4.4	-10.4	-6.9	—	2.9	3.1	2.0	99	95	99	10	10	10	0	0	NW 1	1.5	☼ n, 1, a, 2, p, 3; ☼ n, 1, a.
28	53.2	52.5	52.9	-11.0	-5.7	-0.9	-5.9	—	1.9	3.0	3.9	99	99	90	10	10	10	0	ESE 1	SW 4	0.1	☼ n, 1, a; ☼ n, p.
29	54.5	56.2	59.2	-0.8	3.6	1.7	1.5	—	4.2	5.4	4.9	99	92	94	10	10°	0	SSE 1	SW 6	SSE 3	—	☼ a, p.
30	59.1	58.0	58.0	1.7	3.6	3.3	2.9	—	4.5	5.0	5.3	88	85	92	10	10	10	SSE 6	SE 4	S 9	5.2	☼ n, 1, a, 2, p; ☼ n, a, p.
31	58.4	58.0	60.7	2.1	1.8	1.3	1.7	—	5.3	5.2	4.7	100	100	92	10	10	8°	0	0	0	7.4	☼ n, 1, a, 2, p; ☼ n, a, p.
Срд. — Moy.	759.8	759.4	759.5	-8.6	-5.7	-7.0	-7.1	—	2.5	2.8	2.8	91	85	90	8.1	7.9	7.4	4.4	4.3	4.5	70.8	—

Высота — Altitude: 48^m5

Февраль. — Février.

Примѣненн. попр. на тяжесть: }^{mm}
Correct. de gravité ajoutée: } 0.15

1	758.1	756.8	756.4	1.5	4.4	4.8	3.6	—	5.1	5.5	5.8	100	89	90	10	10	0	E 7	SSE 5	SSE 6	5.1	● a, p.
2	59.2	60.9	63.2	3.1	1.9	1.5	2.2	—	5.7	5.3	5.1	100	100	100	10	10	10	ENE 2	ENE 2	ENE 2	—	● n; ● n, 1, a, 2, p, 3.
3	59.4	54.6	51.8	1.5	5.8	4.6	4.0	—	5.1	5.7	6.0	100	84	94	10	10	10	NE 6	ENE 7	ENE 7	1.8	● n; ● p.
4	51.8	53.1	54.1	3.3	5.0	2.9	3.7	—	5.4	6.5	5.6	93	100	100	2	10	10	SSE 5	SSW 5	W 2	0.8	● a, 2, p, 3.
5	52.4	51.0	53.0	0.9	1.9	1.8	1.5	—	4.9	5.3	5.1	100	100	98	10	10	10	NE 3	ENE 2	ENE 4	0.1	● n; ● n, 1, a, 2, p.
6	55.6	55.4	54.4	0.9	1.8	0.7	1.1	—	4.9	4.9	4.8	100	93	100	10	10	10	0	0	0	0.4	● n, 1, a; ● p, 3.
7	52.0	50.7	49.9	-0.1	-0.7	-0.1	-0.3	—	4.6	3.8	4.6	99	87	99	10	10	10	SW 4	SW 7	S 2	3.0	● n; ● n, 1, a, p.
8	48.4	48.0	49.9	-0.5	1.0	-0.3	0.1	—	4.4	4.8	4.0	99	98	89	10	10	10	ESE 3	E 4	S 8	4.9	● n, 1, a, 2, p.
9	51.6	52.2	50.4	-1.4	-1.2	0.5	-0.7	—	4.0	3.2	4.5	96	76	94	10	10	10	SW 10	SSW 7	S 9	5.1	● n, a, p; ● n, p, 3.
10	47.7	50.3	55.0	0.1	0.8	-2.4	-0.5	—	4.3	4.3	3.4	93	89	90	10	10	10	SSE 10	SW 7	SSW 3	3.7	● n, a; ● n, 1, a.
11	57.6	59.0	61.4	-2.5	-1.0	-7.0	-3.5	—	3.8	3.4	2.4	99	81	93	10	3	4°	0	WSW 2	SSE 1	—	□ p, 3.
12	62.8	61.4	56.8	-8.0	-3.2	-4.1	-5.1	—	2.2	2.8	3.0	89	79	88	10	10	10	0	SW 6	SSW 10	1.3	□ n, 1, a; ● p.
13	50.7	52.5	54.9	-0.8	2.2	-4.7	-1.1	—	4.2	4.3	2.8	99	80	89	10	10	10°	SW 12	WSW 7	W 6	0.1	●, + n, 1, a; ● n, a.
14	54.4	57.5	61.2	-4.7	-8.0	-9.0	-7.2	—	3.2	1.7	1.9	99	69	85	10	6	10°	W 4	NW 10	W 4	—	□ a, p.
15	65.5	68.3	71.8	-11.8	-8.9	-12.4	-11.0	—	1.5	1.6	1.5	86	71	85	0	1	0	WNW 6	WNW 8	WSW 3	—	□ p, 3.
16	70.1	67.8	64.6	-12.4	-3.3	-5.6	-7.1	—	1.6	2.6	2.5	93	75	82	10	10	10	0	SW 4	ESE 2	—	□ n.
17	60.5	59.0	57.0	-3.4	-1.3	-0.7	-1.8	—	2.8	3.8	4.4	81	93	99	10	10	10	E 4	ESE 2	E 7	6.8	● a, 2, p, 3.
18	55.3	54.5	56.1	-1.1	0.4	0.1	-0.2	—	4.0	4.0	4.3	94	85	93	10	10	10	ENE 5	E 8	E 8	1.7	● n, p.
19	57.9	58.9	58.6	0.3	1.2	0.3	0.6	—	4.6	4.8	4.2	99	96	88	10	10	10	SSE 6	S 4	E 6	—	—
20	56.8	55.1	52.7	-1.8	-2.6	-1.5	-2.0	—	4.0	3.6	4.0	99	95	99	10	10	10	E 8	E 10	E 9	2.9	● a, p.
21	49.3	48.4	47.2	0.7	1.3	1.1	1.0	—	4.8	4.9	5.0	100	98	100	10	10	10	ESE 7	S 4	E 2	14.5	● n; ● n, p; ● a, 2, p; △ p.
22	51.3	52.7	55.0	-5.0	-1.0	-3.3	-3.1	—	3.0	3.4	3.3	95	81	93	8	10	10	W 2	NW 4	NW 2	—	—
23	57.7	58.2	58.8	-10.2	-1.7	-7.4	-6.4	—	2.0	3.2	2.4	99	79	94	10	10	10	0	E 2	ENE 5	—	—
24	59.5	58.4	58.5	-8.2	-3.8	-4.7	-5.6	—	2.3	3.1	3.1	95	91	95	10	10	10	ENE 7	ENE 8	E 8	3.6	● p, 3.
25	59.2	60.3	63.4	-6.4	-2.0	-2.7	-3.7	—	2.8	3.7	3.6	99	94	95	10	10	10	E 9	E 6	E 8	5.5	● n, 1, a; ● a.
26	66.4	66.0	67.2	-5.1	0.4	-3.4	-2.7	—	2.9	4.0	3.4	96	86	95	10°	3	10	E 10	E 10	E 12	—	● n, a, p.
27	65.9	64.4	63.4	-2.3	1.6	-0.1	-0.3	—	3.6	4.6	4.1	94	89	90	10	10	10	E 9	E 8	E 13	—	● n, a, p.
28	61.6	61.8	60.3	-0.9	0.6	-0.7	-0.3	—	3.8	4.2	4.0	88	86	91	10	10	10	E 13	E 15	E 14	—	● n, a, 2, p.
29	59.0	58.6	60.9	-5.0	-3.6	-2.3	-3.6	—	2.9	3.1	3.5	93	89	91	10	10	10	E 14	E 15	E 14	—	● n, a, p.
Срл. Мой.	757.2	757.1	757.5	-2.7	-0.4	-1.9	-1.7	—	3.7	4.0	3.9	96	87	93	9.3	9.1	9.1	5.7	6.0	6.1	61.3	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	764.0	765.8	768.9	— 6.6	— 2.7	— 2.9	— 4.1	—	2.6	3.3	3.4	94	88	94	10	10	10	E 8	E 8	E 7	—	☼ n.	
2	71.7	71.4	71.5	— 4.5	— 0.8	— 3.5	— 2.9	—	3.2	3.8	2.7	99	89	78	10	10	0	E 7	E 7	E 8	—	☼ n.	
3	71.8	72.6	72.9	— 7.4	2.7	— 0.7	— 1.8	—	1.9	3.7	3.9	71	67	90	0	0	10	ENE 9	E 8	E 8	—	☼ n, a.	
4	72.6	72.5	71.6	— 4.3	2.5	— 1.0	— 0.9	—	3.1	4.2	3.8	94	75	89	1	4	8	E 10	E 8	E 8	—	☼ n, a.	
5	70.5	68.7	67.8	— 3.4	3.1	— 0.4	— 0.0	—	3.2	4.2	4.4	91	73	93	0	0	0	E 7	E 9	ENE 7	—	☼ n, a.	
6	67.8	67.2	67.7	— 2.0	2.4	— 0.7	— 0.1	—	3.8	4.3	4.4	95	79	99	10	2	10	E 4	E 3	0	—	☼ p, 3.	
7	68.2	68.1	68.5	— 0.7	— 1.0	— 2.3	— 1.3	—	4.4	4.1	3.8	99	96	99	10	10	10	0	NNE 2	NNE 3	—	☼ n, 1, a.	
8	69.0	68.7	68.1	— 3.5	— 2.7	— 2.5	— 2.9	—	3.4	3.3	3.4	99	89	90	10	10	10	NE 3	E 2	E 4	—	☼ n, 1, a.	
9	66.7	65.4	63.3	— 2.1	0.6	— 0.3	— 0.4	—	3.5	3.8	4.2	90	81	88	10	10	10	ESE 2	ESE 2	ESE 2	—	☼ n, 1, a.	
10	59.9	59.9	60.0	— 0.9	2.8	— 1.7	— 1.8	—	4.6	5.3	5.2	94	94	100	10	10	0	0	WSW 2	0	0.0	☼ a.	
11	58.3	56.5	53.9	— 0.9	2.0	— 2.0	— 1.6	—	4.9	5.3	5.3	100	100	100	10	10	10	E 7	E 4	E 7	—	☼ n, 1, a, 2, p.	
12	52.4	52.1	52.2	— 0.9	2.0	— 1.1	— 1.3	—	4.8	4.9	4.6	98	93	92	10	10	10	E 9	E 7	E 8	1.4	☼ p, 3.	
13	53.7	54.0	53.8	— 3.5	9.8	— 5.4	— 6.2	—	5.5	6.3	6.1	93	69	91	7	9	10	S 5	SW 8	0	4.8	☼ n; ☼ a.	
14	53.9	54.7	54.7	— 1.5	2.6	— 0.5	— 1.2	—	5.1	5.4	4.4	100	98	99	10	10	10	SW 1	W 2	0	—	☼ n; ☼ n, 1, a, p, 3.	
15	52.7	51.1	54.3	— 0.9	— 0.1	— 4.3	— 1.2	—	4.1	4.4	3.2	82	97	99	10	10	10	ENE 2	NE 6	N 7	5.6	☼ n; ☼ a, 2, p.	
16	58.9	59.3	62.4	— 7.0	— 3.4	— 5.8	— 5.4	—	2.4	2.8	2.6	89	81	50	10	10	10	N 4	N 5	N 3	—	☼ n, 1, a.	
17	64.9	66.3	69.7	— 6.9	— 3.3	— 6.4	— 5.5	—	2.3	2.2	2.3	87	64	81	10	0	1	N 3	NNE 2	E 2	—	☼ n, 1, a.	
18	70.8	70.4	70.1	— 9.4	— 4.4	— 7.4	— 7.1	—	2.0	2.3	2.1	90	71	80	0	0	0	0	NE 4	NE 4	NE 4	—	☼ n, 1, a.
19	68.4	66.8	66.7	— 8.5	— 2.1	— 3.3	— 4.6	—	2.1	2.6	3.0	87	67	85	0	0	10	NE 6	ENE 8	NE 8	—	☼ a, p.	
20	66.5	66.6	67.5	— 6.0	— 0.2	— 2.3	— 2.8	—	2.2	3.4	3.4	78	75	86	4	5	10	NE 8	NE 10	NE 10	—	☼ a, p.	
21	67.6	66.7	66.8	— 5.8	— 1.0	— 1.8	— 2.9	—	2.8	3.3	3.2	94	76	81	10	10	10	NE 8	NE 9	NE 8	—	☼ n, a, p	
22	65.7	64.4	63.1	— 3.5	— 1.3	— 2.4	— 2.4	—	3.3	3.8	3.8	93	93	97	10	10	10	NE 7	NE 6	NE 7	2.9	☼ a, 2, p, 3; ☼ p, 3.	
23	61.7	60.6	60.1	— 2.4	— 0.2	— 0.1	— 0.9	—	3.8	4.2	4.6	99	93	99	10	10	10	ENE 6	NE 4	NE 7	3.5	☼ n; ☼ n, p, 3; ☼ a, 2, p.	
24	56.6	54.7	55.6	— 2.2	— 0.1	— 1.5	— 1.3	—	3.8	4.0	3.7	99	87	90	10	10	10	NNE 6	NNE 5	N 8	—	☼ n.	
25	58.6	59.0	58.9	— 4.1	— 0.6	— 0.5	— 1.3	—	2.5	3.0	3.7	75	62	83	1	6	0	NW 1	WNW 4	WNW 5	—	☼ n, 1, a.	
26	61.3	61.1	62.1	— 5.1	— 0.2	— 1.3	— 2.1	—	2.9	3.6	3.4	95	75	81	0	4	4	NW 4	NNW 3	NNW 3	—	☼ a.	
27	63.6	64.8	67.9	— 3.3	— 0.8	— 3.1	— 2.4	—	2.6	2.6	3.2	74	59	89	4	9	0	NNW 4	NNW 4	NNW 3	0.0	☼ n, 1, a, p, 3.	
28	70.8	71.7	72.1	— 7.4	— 2.8	— 4.9	— 5.0	—	2.1	2.4	2.2	81	63	68	0	1	0	N 3	NNE 3	NE 2	—	☼ n, 1, a, p, 3.	
29	72.4	71.9	72.0	— 6.2	— 0.0	— 1.6	— 2.6	—	2.5	2.7	3.4	90	58	85	0	0	0	NE 3	NNE 2	ENE 1	—	☼ n, 1, a, p, 3.	
30	71.6	70.9	69.5	— 2.1	— 4.1	— 0.0	— 0.7	—	3.5	4.1	3.7	89	68	80	0	9	0	0	E 2	E 2	—	☼ n, 1, a, p, 3.	
31	66.7	64.8	61.6	— 0.5	— 4.2	— 1.5	— 1.7	—	4.3	4.1	3.6	96	66	71	0	10	0	0	NNW 1	ENE 2	—	☼ n, 1, a.	
Срд. Moy.	704.5	704.2	704.4	— 3.4	— 0.4	— 1.6	— 1.5	—	3.3	3.8	3.7	91	79	89	6.0	6.7	6.2	4.4	4.8	4.6	18.2	—	—

Апрѣль. — Avril.

1	759.3	757.9	757.4	— 0.4	2.8	2.9	1.8	—	4.2	4.4	4.6	93	77	80	10	10	10	ENE 6	ENE 9	NE 7	—	
2	56.7	56.9	58.1	— 1.1	4.0	2.8	2.6	—	4.0	4.9	5.1	81	80	91	10	10	10	NE 7	NE 5	NE 6	—	
3	59.3	60.0	59.4	— 1.3	3.6	2.0	2.3	—	4.6	5.3	4.6	91	90	87	10	10	10	NE 6	ENE 8	NE 7	—	
4	56.8	55.2	54.8	— 1.3	4.8	5.0	3.7	—	4.6	5.6	5.7	91	87	87	10	10	10	NE 5	ENE 9	ENE 10	3.8	☉ a, p, 3; ☉ a, p.
5	57.0	57.9	60.7	— 3.3	10.3	6.6	6.7	—	5.5	6.2	6.6	95	66	91	10	10	10	ENE 5	E 4	ESE 3	2.1	☉ n; ☉ n, p.
6	63.0	64.0	65.4	— 4.1	5.8	3.1	4.3	—	5.6	5.9	5.2	92	87	91	10	10	1	ENE 3	ENE 5	ENE 7	0.2	☉ n, 1, a.
7	64.9	64.4	63.7	— 1.7	6.2	5.0	4.3	—	4.7	6.1	6.1	91	87	94	10	10	10	E 7	0	NW 4	—	
8	63.1	62.5	61.8	— 1.1	7.6	4.8	4.5	—	5.0	5.4	5.2	100	69	81	10	10	3	NW 3	WNW 3	0	—	≡ n, 1, a.
9	60.7	59.8	56.6	— 3.0	9.6	5.6	6.1	—	5.7	6.8	5.4	100	76	80	10	10	10	NE 3	ENE 6	ENE 7	—	≡ n, 1, a; ☉ p, 3.
10	53.1	49.8	44.3	— 1.3	7.2	8.6	5.7	—	4.4	5.6	6.5	87	74	78	10	10	10	ENE 12	ENE 13	NE 9	1.3	☉ n; ☉ n, a, p.
11	49.1	49.5	50.8	— 6.0	15.6	9.7	10.4	—	7.0	7.3	7.2	100	55	80	10	10	3	SSE 3	S 6	0	0.0	≡ n, 1, a; ☉ n, a; ▲ a.
12	49.6	51.4	53.9	— 6.6	7.7	6.8	7.0	—	6.4	6.4	6.5	88	82	88	10	10	10	E 3	SW 7	SSW 5	2.8	☉ a.
13	55.6	57.2	60.0	— 5.4	9.2	4.8	6.5	—	6.3	5.1	5.6	94	58	87	10	10	10	S 3	SW 8	W 4	—	☉ n.
14	62.0	62.8	65.0	— 4.5	9.4	4.6	6.2	—	5.6	5.2	5.1	89	59	81	10	9	0	W 3	NW 4	NW 1	—	
15	66.4	66.6	67.0	— 3.9	8.2	6.6	6.2	—	5.1	4.7	5.0	84	58	68	3	7	10	NNW 1	NE 4	NE 3	—	
16	67.1	67.1	66.2	— 5.4	10.6	6.2	7.4	—	5.7	4.5	5.2	85	46	74	10	9	1	0	ENE 4	E 1	—	
17	64.5	61.9	60.2	— 5.0	10.2	7.8	7.7	—	4.5	4.4	5.1	69	47	64	0	8	9	E 3	E 4	ESE 2	—	
18	59.1	58.0	57.1	— 6.6	12.6	9.0	9.4	—	5.7	4.3	5.4	78	40	63	10	9	0	0	E 2	SE 3	—	
19	56.5	54.4	52.3	— 6.8	17.2	11.4	11.8	—	6.3	6.0	6.7	85	41	66	10	1	0	0	SSW 4	SE 7	0.0	
20	49.8	50.1	52.3	— 7.8	19.4	12.6	13.3	—	5.9	7.8	8.0	75	47	74	10	10	0	SE 7	W 5	W 2	1.1	☉ n.
21	56.4	57.5	58.1	— 10.2	19.2	13.4	14.3	—	8.7	9.6	8.3	94	58	73	10	2	0	SW 2	WNW 4	NW 2	—	☉ n; ☉ p, 3.
22	56.1	53.0	51.5	— 12.6	23.2	16.0	17.3	—	8.3	8.6	8.3	77	40	61	0	9	0	SE 4	SE 8	SE 7	—	☉ n.
23	49.2	49.4	49.6	— 10.7	18.7	14.6	14.7	—	8.0	9.0	9.7	84	57	78	10	10	10	SE 8	S 4	ESE 2	5.7	
24	51.2	52.3	55.5	— 8.4	11.2	8.8	9.5	—	7.8	7.4	6.4	94	74	76	10	10	10	WSW 7	WSW 4	SW 7	3.8	☉ n, 1, a.
25	57.7	58.0	58.8	— 6.9	13.8	12.2	11.0	—	6.0	6.6	7.0	81	57	66	1	6	10	SSW 5	W 6	ESE 1	0.3	
26	58.9	58.3	59.0	— 9.6	14.0	10.6	11.4	—	7.5	7.5	8.3	84	63	89	10	4	0	SE 3	ESE 3	SE 2	—	☉ n.
27	59.7	58.6	57.5	— 12.4	16.8	13.5	14.2	—	8.0	7.2	6.8	74	51	59	0	4	0	ESE 2	ENE 4	NE 4	0.3	☉ n, 1, a.
28	53.5	51.5	52.2	— 10.6	11.4	11.8	11.3	—	8.6	9.6	9.8	91	96	106	10	10	10	N 4	NW 4	SSW 1	5.0	☉ n, 1, a, 2, p.
29	54.2	55.5	55.7	— 9.6	15.6	14.3	13.2	—	8.7	10.4	10.2	98	79	85	10	8	0	0	0	E 2	—	≡ n, 1, a; ☉ p, 3.
30	54.3	52.4	52.0	— 12.9	17.2	11.7	13.9	—	9.7	10.8	9.9	88	74	97	10	10	10	N 4	N 7	N 3	16.1	☉ n; ☉ n, 1, a, p, 3.
Срл. Мюу.	757.5	757.1	757.2	6.0	11.4	8.4	8.6	—	6.3	6.6	6.6	88	66	80	8.5	8.5	5.9	4.0	5.1	4.0	42.7	

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	752.3	754.0	755.6	12.4	14.6	12.8	13.3	—	10.2	10.9	10.0	96	88	91	10	10	10	NW 4	WSW 7	WSW 7	5.3	● n, 1, a, p.	
2	56.6	56.3	55.7	11.8	18.2	12.6	14.2	—	10.2	11.3	10.1	99	73	94	10	10	10	—	—	—	1.1	●° p, 3.	
3	56.0	55.4	55.1	12.4	16.0	12.2	13.5	—	10.2	9.6	8.8	96	71	84	10	9	0	SW 2	N 4	NE 1	—	●° n; — p, 3.	
4	54.1	53.0	53.9	12.1	17.9	11.2	13.7	—	8.4	5.6	7.7	80	37	78	0	3	0	—	W 4	NW 4	—	— n, 1, a.	
5	58.8	59.2	58.7	5.8	10.6	8.2	8.2	—	5.2	4.2	5.3	76	44	65	0	5	0	NNW 4	WNW 6	WSW 4	0.8	—	
6	53.0	50.3	52.2	9.0	12.6	9.0	10.2	—	5.6	8.8	7.9	66	82	93	10	10	0	S 7	SW 10	N 4	11.5	●° n, a, 2, p; ↘ a, p.	
7	57.2	57.1	55.2	7.7	12.8	13.2	11.2	—	5.1	6.3	7.7	65	57	68	1	3	1	E 7	ESE 4	E 6	4.7	—	
8	52.3	51.1	50.9	12.4	16.4	16.2	15.0	—	10.0	12.1	11.4	94	87	83	10	10	10	ESE 5	ESE 2	SW 2	2.5	● n, a.	
9	51.9	52.9	56.7	14.6	16.2	13.0	14.6	—	10.5	10.6	9.8	85	77	89	5	10	0	SSW 6	WSW 10	SW 4	—	↘ a, p.	
10	57.2	56.4	55.6	13.8	18.8	14.8	15.8	—	9.6	6.8	8.4	82	43	67	1	3	0	SW 6	W 8	SSW 4	0.1	—	
11	54.9	54.8	55.3	12.5	19.6	15.0	15.7	—	9.8	11.1	10.4	91	65	82	10	2	10	SW 4	WSW 7	W 5	—	●° n.	
12	53.6	54.2	57.5	14.2	12.6	10.0	12.3	—	10.7	8.1	6.9	90	75	75	10	10	0	SW 4	N 5	N 4	0.2	●° a.	
13	61.7	61.9	61.9	11.0	17.0	13.8	13.9	—	6.8	6.7	8.9	69	46	76	0	1	2	N 3	S 4	WNW 3	—	— n, 1, a.	
14	62.2	61.2	59.9	16.4	21.5	17.2	18.4	—	8.8	7.9	10.5	64	41	72	7	7	2	SW 3	SSW 7	SW 4	—	—	
15	59.4	58.2	57.6	16.6	22.4	17.0	18.7	—	9.5	8.8	9.8	68	44	68	1	4	10	SW 4	W 7	W 6	—	—	
16	61.0	62.3	63.4	16.6	21.2	14.6	17.5	—	8.7	8.8	7.6	62	47	61	3	3	10	NNE 5	E 2	NNE 4	—	—	
17	62.3	59.2	56.6	15.4	22.9	18.0	18.8	—	8.4	9.5	12.6	64	46	82	7	0	10	SE 3	SW 2	WSW 8	0.0	— n, 1, a; ●° p; < p, 3.	
18	58.8	58.0	61.0	12.2	16.8	11.2	13.4	—	6.9	6.0	6.7	65	42	67	8	0	0	NW 8	NW 8	NW 7	—	< n.	
19	61.6	60.1	55.8	13.0	18.0	13.6	14.9	—	7.0	7.1	8.0	63	46	69	0	7	10	NW 5	SW 8	SW 8	6.1	● p, 3.	
20	54.9	56.5	60.1	13.2	13.6	12.2	13.0	—	8.2	8.5	7.5	73	73	71	0	10	0	WNW 9	WNW 8	WNW 8	0.1	● n, a, p.	
21	63.3	63.6	62.3	13.2	19.2	15.0	15.8	—	8.2	7.9	9.4	73	48	74	0	4	0	NW 4	WSW 7	—	—	— p, 3.	
22	61.6	62.0	63.9	15.6	21.1	15.4	17.4	—	8.3	6.0	7.4	62	32	57	1	0	0	NNW 5	NW 7	NNW 3	—	— n, p, 3.	
23	65.4	64.5	64.7	16.0	21.2	14.4	17.2	—	8.0	5.9	7.2	59	32	59	2	0	0	N 1	NNE 7	NE 3	—	— n, 1, a, p, 3.	
24	65.5	64.7	63.3	16.6	19.7	16.4	17.6	—	6.9	7.2	8.6	50	43	62	0	1	0	—	SSW 3	—	—	—	— n, 1, a, p, 3.
25	62.6	61.2	60.3	18.6	24.2	19.0	20.6	—	8.6	9.1	10.1	54	41	62	0	0	0	W 1	WNW 2	—	—	— n, 1, a, p, 3.	
26	60.3	59.9	59.3	19.3	27.1	21.9	22.8	—	9.5	8.9	11.4	57	34	59	0	0	0	NNE 2	SSE 4	—	—	— n, 1, a, p, 3.	
27	59.7	59.6	59.8	20.8	28.3	23.8	24.3	—	12.4	8.7	12.1	68	31	56	0	0	0	—	SSE 4	ESE 3	—	— n, 1, a.	
28	62.8	64.0	65.8	18.9	23.0	18.4	20.1	—	9.8	9.2	7.1	60	44	45	0	1	0	ESE 7	SE 7	ESE 5	—	—	
29	66.9	65.6	63.3	16.8	21.2	18.0	18.7	—	8.6	7.3	8.9	61	39	58	1	1	0	SE 5	E 5	E 2	—	— p, 3.	
30	61.2	59.2	59.0	19.0	24.5	17.6	20.4	—	8.3	8.2	13.2	51	36	88	0	3	0	—	SW 4	NE 3	—	— n, 1, a; ●° p.	
31	62.1	62.9	63.3	12.1	17.2	13.0	14.1	—	6.0	5.1	6.4	57	35	57	9	1	0	NE 7	NE 8	E 1	0.0	— p, 3.	
Срд. Мой.	759.1	758.7	758.8	14.2	18.9	14.8	16.0	—	8.5	8.1	9.0	71	52	71	3.7	4.7	2.7	3.9	5.5	3.6	32.4	—	—

Июнь. — Juin.

1	765.5	765.2	763.7	12.4	16.4	15.2	14.7	—	4.9	6.2	8.3	46	44	64	0	0	0	E 4	SSE 5	SSW 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</
---	-------	-------	-------	------	------	------	------	---	-----	-----	-----	----	----	----	---	---	---	-----	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	757.3	757.3	758.4	20.4	23.2	15.8	19.8	—	12.6	11.3	8.4	71	54	63	1	1	0	W 4	WNW 7	N 5	—	— n.	
2	59.2	57.7	57.7	16.6	20.0	14.6	17.1	—	8.7	9.9	8.7	62	57	62	1	9	2	N 1	NW 2	NNE 5	—	— n, 1, a.	
3	58.0	56.7	57.3	17.3	22.0	17.4	18.9	—	8.5	9.7	11.0	58	50	74	0	2	1	SW 2	W 5	NW 4	—	— n, 1, a.	
4	57.9	57.7	57.6	21.2	24.5	18.4	21.4	—	12.2	8.9	13.0	65	39	82	0	1	0	0	W 7	NW 1	—	— n, 1, a, p, 3.	
5	57.7	56.8	55.4	23.0	27.1	19.8	23.3	—	13.9	11.7	13.0	66	44	76	0	1	0	WSW 1	W 6	NW 2	—	— n, 1, a, p, 3.	
6	53.9	52.2	50.2	21.4	28.3	22.0	23.9	—	13.6	12.7	14.5	72	44	74	0	6	2	SW 2	WSW 1	NNW 4	—	— n, 1, a.	
7	50.4	50.9	53.0	22.2	23.6	17.2	21.0	—	11.9	12.6	9.4	60	58	64	10	5	0	NNW 1	WNW 8	N 4	—	—	
8	54.8	54.3	54.0	19.1	23.3	18.4	20.3	—	9.4	9.7	12.4	57	45	79	0	1	1	NNW 2	WNW 5	NW 2	—	— ⁰ n, 1, a, p, 3.	
9	53.9	52.7	52.8	20.6	26.7	19.6	22.3	—	13.1	10.7	13.4	73	41	80	1	8	1	NW 1	NW 4	NNW 2	—	— n, 1, a, p, 3.	
10	53.3	52.1	52.0	19.3	24.2	20.2	21.2	—	13.8	15.5	14.3	83	69	82	1	8	1	0	WSW 3	NW 3	2.1	— ² n, 1, a, p, 5; ☼, ☉ a.	
11	53.4	52.9	53.9	21.2	28.9	17.2	22.4	—	15.3	12.1	13.7	82	41	94	0	10	10	0	SSW 2	NE 6	17.2	— ² n, 1, a; ☉ p, 3.	
12	54.4	55.1	55.9	19.2	22.0	18.4	19.9	—	14.3	14.8	13.9	87	76	88	10	10	1	0	S 2	W 1	26.0	— ⁰ n, p; ☼ p.	
13	55.6	55.9	57.0	18.2	24.6	20.8	21.2	—	14.6	14.4	16.2	94	63	89	8	9	1	0	N 4	0	1.3	☉ a, p.	
14	59.2	59.6	59.5	21.0	27.7	21.6	23.4	—	17.1	13.0	14.7	93	47	77	1	3	0	NE 2	NE 2	0	—	— ² n, 1, a, p, 3.	
15	58.9	57.4	55.4	24.4	30.3	24.4	26.4	—	17.5	14.5	17.5	77	46	77	0	1	1	0	S 2	0	—	— n, 1, a, p, 3.	
16	53.9	52.3	51.1	26.1	33.0	26.1	28.4	—	16.4	14.3	14.3	66	38	58	0	1	1	NE 3	S 3	NNE 2	—	— ⁰ n, 1, a, p, 3.	
17	51.3	50.8	50.8	26.1	31.7	22.6	26.8	—	14.3	12.3	15.1	58	35	74	0	1	0	SE 3	ESE 5	NE 4	—	— ⁰ n, 1, a, p, 3.	
18	51.1	51.0	51.7	23.6	31.8	26.3	27.2	—	11.9	12.7	10.0	55	36	40	4	6	1	SE 4	ESE 5	ESE 6	—	— ⁰ n.	
19	53.6	54.3	56.1	24.0	30.7	25.5	26.7	—	10.1	10.2	11.7	46	31	49	3	8	0	ESE 5	ESE 6	ESE 4	—	—	
20	58.0	56.7	56.2	22.0	32.1	26.9	27.0	—	13.7	9.6	9.9	70	27	38	0	0	0	0	SE 6	ESE 2	—	— n, 1, a, p, 3.	
21	55.6	53.3	52.7	27.1	34.1	27.9	29.7	—	9.8	10.3	10.3	37	26	37	0	0	0	E 1	SE 3	ESE 1	—	— ² n, 1, a, p, 3.	
22	51.5	49.7	49.3	24.9	33.5	25.9	28.1	—	11.8	11.0	15.3	51	28	62	0	0	2	SE 2	SSE 7	NNE 2	4.9	— n, 1, a, p, 3.	
23	51.0	50.9	51.6	20.6	31.7	23.8	25.4	—	13.3	13.3	16.8	74	39	77	10	6	10	E 2	SSE 6	SW 1	7.2	— n; ☉ n, 1, a.	
24	52.7	51.9	52.0	20.8	25.1	20.0	22.0	—	16.1	18.1	15.3	88	77	89	10	10	10	0	SSE 1	SSE 4	17.1	☉ n, a, 2, p.	
25	52.6	52.4	52.5	20.4	27.5	22.6	23.5	—	16.3	16.6	16.5	92	61	81	10	10	2	0	WSW 1	NW 3	—	— ⁰ p, 3.	
26	53.0	52.7	53.4	23.4	28.9	21.4	24.6	—	17.4	16.3	15.4	71	56	81	0	3	0	0	W 4	0	—	— ² n, 1, a, p, 3.	
27	54.3	54.1	54.4	21.3	28.3	24.2	24.6	—	13.5	13.3	10.8	72	47	48	1	0	0	SE 4	SE 6	ESE 5	—	— ⁰ n, 1, a.	
28	55.8	56.4	57.0	21.4	29.5	24.4	25.1	—	10.2	10.6	10.8	54	34	48	1	1	0	ESE 5	SE 5	ESE 2	—	— p, 3.	
29	58.4	58.2	57.4	23.2	29.7	24.5	25.8	—	10.3	10.1	6.3	49	33	28	2	1	1	ESE 4	E 4	E 3	—	— n, 1, a, p, 3.	
30	58.0	56.5	55.9	23.2	31.9	25.5	26.9	—	9.6	10.4	9.2	45	30	39	0	3	0	ESE 2	SE 4	E 2	—	— n, 1, a, p, 3.	
31	56.1	55.6	54.9	22.4	28.5	24.0	25.0	—	8.8	12.0	12.0	44	42	54	10	10	2	SE 4	ESE 4	0	—	— n, p, 3.	
Срд. — Moy.	755.0	754.4	754.4	21.8	27.9	21.9	23.9	—	12.9	12.3	12.7	67	46	67	2.7	4.4	1.6	1.8	4.2	2.6	75.8	—	—

Августъ. — Août.

1	754.6	753.1	752.5	24.1	31.1	26.9	27.4	—	11.0	10.6	11.8	50	32	45	0	10	0	0	ESE 1	ESE 4	ESE 2	—	—	n, 1, a, p, 3.
2	53.2	52.8	53.9	26.1	31.6	24.5	27.4	—	12.0	13.4	17.0	48	39	75	8	5	0	SE 0	S 2	NNW 2	—	—	n, p, 3.	
3	56.2	55.2	53.5	22.6	27.9	21.4	24.0	—	12.5	9.0	14.5	62	32	77	0	0	0	NNE 6	N 4	0	—	—	n, p, 3.	
4	52.6	51.5	51.1	18.6	24.7	18.6	20.6	—	12.8	10.9	11.3	81	48	71	10	3	5	NE 6	NNW 5	NW 2	—	—	n.	
5	50.3	50.8	52.5	20.0	23.8	19.0	20.9	—	12.0	11.5	11.1	69	52	68	10	9	1	WSW 3	WNW 10	NW 3	—	—	a, p.	
6	53.8	53.2	53.1	22.2	25.1	21.6	23.0	—	12.8	13.3	14.9	64	57	78	0	1	3	0	WNW 8	WNW 6	—	—	n, 1, a.	
7	53.6	53.2	54.5	22.4	25.5	20.8	22.9	—	10.8	8.9	8.9	54	38	49	1	6	0	NNW 4	NW 10	N 4	—	—	a, p.	
8	54.8	53.9	53.7	21.2	27.5	21.6	23.4	—	10.4	10.6	13.8	55	39	72	0	1	0	N 2	WNW 5	NNW 2	—	—	u, 1, a, p, 3.	
9	53.7	53.2	53.4	25.9	30.1	23.2	26.4	—	13.4	12.2	12.2	55	39	58	1	1	0	0	WSW 2	0	—	—	n, 1, a, p, 3.	
10	54.8	54.7	55.3	23.4	31.5	25.3	26.7	—	9.0	10.3	9.3	42	30	39	0	0	0	ESE 3	E 4	E 2	—	—	n, 1, a, p, 3.	
11	55.2	53.0	51.6	23.0	31.9	26.7	27.2	—	9.6	9.9	8.8	46	28	34	0	0	0	ESE 5	ESE 6	E 4	—	—	n.	
12	51.2	50.0	50.9	22.4	31.7	22.0	25.4	—	10.8	10.5	15.8	54	30	80	0	10	10	SE 5	SE 5	NNE 4	0.3	—	o, p, 3.	
13	50.9	51.0	52.2	22.6	28.9	22.9	24.8	—	15.5	16.7	16.8	76	57	81	1	1	10	0	W 4	WNW 2	—	—	o n.	
14	54.1	54.7	55.0	21.0	23.7	22.2	22.3	—	14.2	14.5	15.5	77	67	78	10	6	10	NW 4	WNW 8	WNW 5	—	—	n, 1, a, p, 3.	
15	56.1	55.8	56.0	21.0	26.9	21.4	23.1	—	12.7	12.0	14.5	69	45	77	0	0	0	NW 2	NW 6	NW 2	—	—	n, 1, a, p, 3.	
16	55.8	54.7	54.2	22.0	29.3	23.4	24.9	—	16.0	11.0	17.0	81	36	80	0	1	2	0	NW 8	NW 2	—	—	n, 1, a, p, 3.	
17	53.2	51.8	50.9	24.0	30.5	22.6	25.7	—	18.4	14.8	13.8	83	46	68	9	10	0	0	W 4	0	3.4	—	n, p, 3.	
18	50.7	50.9	52.8	22.6	25.2	18.0	21.9	—	17.9	14.4	11.2	88	61	73	8	10	0	WSW 2	NW 6	0	—	—	o n; — n, p, 3.	
19	53.3	52.7	54.2	17.8	24.5	18.0	20.1	—	13.0	11.4	11.2	86	50	73	10	9	0	W 2	WNW 4	W 1	—	—	n, p, 3.	
20	55.0	54.2	54.7	19.2	24.9	19.3	21.1	—	12.3	8.7	12.4	74	37	74	0	3	0	0	WNW 7	NW 2	—	—	n, 1, a, p, 3.	
21	56.6	56.2	57.4	17.4	24.5	17.6	19.8	—	10.7	7.8	6.6	72	33	44	2	1	0	NNE 5	N 3	NNE 6	—	—	n.	
22	60.0	60.2	61.2	13.6	22.8	16.6	17.7	—	7.2	6.6	8.7	62	32	62	10	0	0	0	N 6	NNW 1	—	—	—	p, 3.
23	63.0	62.1	62.1	20.2	24.4	17.0	20.5	—	8.6	8.4	9.3	48	37	64	0	0	0	0	SSW 2	0	—	—	—	n, 1, a, p, 3.
24	61.6	59.4	56.9	19.2	28.9	23.1	23.7	—	7.9	7.5	7.2	48	25	34	0	0	0	SSE 2	SSE 4	SE 4	—	—	n, 1, a.	
25	55.4	54.1	54.9	20.2	27.7	21.2	23.0	—	12.0	12.0	15.0	68	43	80	0	0	0	SE 4	SW 2	NW 4	—	—	n.	
26	57.4	57.1	58.1	20.9	24.3	18.6	21.3	—	8.8	7.9	8.6	48	34	54	0	0	0	0	NW 7	N 2	—	—	—	n, 1, a, p, 3.
27	59.2	58.4	57.7	20.6	24.9	19.8	21.8	—	9.2	9.9	9.1	51	43	53	0	0	0	NE 1	S 3	0	—	—	n, 1, a, p, 3.	
28	59.0	57.9	58.0	24.4	27.2	22.2	24.6	—	10.5	8.1	8.0	47	30	41	0	0	0	0	SSE 5	ESE 3	—	—	—	n, 1, a.
29	58.7	57.4	58.0	24.0	31.1	21.9	25.7	—	10.8	11.1	11.4	49	33	59	0	0	0	SE 1	SSE 2	E 2	—	—	n, 1, a, p, 3.	
30	60.2	59.7	59.9	26.1	32.5	24.0	27.5	—	12.2	9.7	10.1	49	27	46	0	0	0	0	0	NW 2	—	—	—	n, 1, a, p, 3.
31	59.7	57.7	55.8	22.6	34.3	25.3	27.4	—	10.3	11.2	10.6	50	28	45	0	0	0	NE 1	NW 2	ESE 2	—	—	—	n, 1, a, p, 3.
Cpl. Moy.	755.6	754.9	755.0	21.7	27.7	21.5	23.6	—	11.8	10.8	11.8	61	40	62	2.6	2.8	1.3	1.9	4.8	2.3	3.7			

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	753.5	750.3	749.6	22.3	34.1	23.2	26.5	—	10.2	11.1	15.4	52	28	73	0	0	0	SE 1	NW 2	W 4	—	— n, 1, a, p. 3.	
2	51.2	51.0	50.8	20.8	30.7	24.3	25.3	—	11.8	12.2	11.5	65	38	51	0	0	0	NNW 2	NW 1	0	—	— n, 1, a, p. 3.	
3	51.7	50.3	48.4	22.6	33.1	25.7	27.1	—	13.2	10.5	10.0	65	28	42	0	0	0	ESE 1	0	SE 2	—	— n, 1, a, p. 3.	
4	52.5	55.1	60.2	20.8	22.2	15.0	19.3	—	12.4	9.4	8.0	68	48	63	2	5	0	W 6	WSW 9	NW 2	0.5	● p; — p. 3.	
5	62.1	61.2	59.4	15.9	23.4	17.4	18.9	—	9.7	8.3	9.7	72	38	66	0	1	0	0	NW 2	NW 1	—	— n, 1, a, p. 3.	
6	57.0	54.0	52.7	20.6	20.7	22.8	24.4	—	9.9	0.8	7.8	54	22	38	0	0	0	ESE 1	SE 5	NE 4	—	— n, 1, a, p. 3.	
7	59.0	60.3	62.0	13.6	22.8	14.4	16.9	—	8.2	5.7	7.0	71	28	57	8	4	0	NNW 6	NE 5	N 4	—	— n.	
8	63.4	62.3	62.0	15.0	23.4	17.4	18.6	—	7.1	9.0	12.7	56	42	86	0	0	0	0	WNW 4	NW 4	—	— n, 1, a, p. 3.	
9	63.0	62.2	61.3	15.8	25.1	20.0	20.3	—	9.2	10.5	10.6	68	45	61	0	0	0	0	NW 2	0	—	— n, 1, a, p. 3.	
10	60.7	58.7	57.3	18.6	28.1	22.6	23.1	—	9.4	10.1	8.7	59	36	43	0	0	0	E 2	SE 7	ESE 5	—	— n, 1, a.	
11	58.3	56.7	55.8	17.4	28.2	24.5	23.4	—	10.1	9.4	8.9	68	33	39	0	9	9	SE 6	SE 6	ESE 6	—	— n.	
12	56.2	55.7	55.0	17.6	19.4	19.0	18.7	—	9.7	14.8	12.9	65	89	79	10	9	1	ESE 4	0	SE 2	2.1	● ⁰ a.	
13	55.4	54.4	54.2	17.9	24.5	19.6	20.7	—	13.0	15.7	15.3	85	69	90	0	9	0	0	0	S 3	0	0.1	— n, 1, a, p. 3.
14	54.5	55.7	58.6	18.0	23.0	17.8	19.6	—	15.4	9.6	9.9	100	46	65	10	9	10	SW 4	NW 7	W 2	0.6	— n; — n, 1, a; ● ⁰ n, p. 3.	
15	59.9	60.6	62.0	12.6	16.2	13.0	13.9	—	8.6	7.9	8.6	80	58	77	10	10	0	0	0	SW 4	0.2	● ⁰ n.	
16	63.7	63.1	63.5	12.6	19.0	13.1	14.9	—	8.1	7.5	8.0	75	46	72	0	1	0	NW 3	SW 5	SW 4	—	● ⁰ n.	
17	64.1	62.7	61.7	10.2	21.6	15.6	15.8	—	8.2	8.1	7.0	89	42	53	0	1	0	0	SSE 2	E 4	—	— n, 1, a, p. 3.	
18	60.7	59.4	58.0	13.0	22.4	18.2	17.9	—	7.3	7.6	8.3	66	38	54	9	9	10	E 4	E 9	ESE 7	0.4	● ⁰ p.	
19	58.6	57.9	54.8	15.4	20.4	16.8	17.5	—	11.2	12.3	9.7	86	69	68	10	10	10	ESE 5	ESE 6	ESE 4	2.5	— p; ● p. 3.	
20	55.7	55.4	55.9	17.0	21.2	20.0	19.4	—	10.9	11.3	9.2	76	61	53	10	10	10	E 4	E 4	E 6	2.2	●, < n.	
21	57.8	58.1	58.8	12.6	15.8	13.0	13.8	—	9.3	9.1	7.3	87	67	66	10	10	10	E 6	ESE 6	E 4	0.9	● ⁰ n, a.	
22	60.1	60.0	59.8	9.8	13.8	12.2	11.9	—	6.9	7.6	6.9	76	65	65	10	9	10	E 3	ESE 5	E 4	0.3	● ⁰ n, a, p.	
23	58.6	58.6	58.8	11.2	15.0	15.8	16.0	—	7.5	9.0	11.4	75	49	85	9	10	10	SE 5	SE 4	0	0.6	● ⁰ a, p.	
24	58.1	57.2	56.5	14.2	20.0	16.2	17.0	—	11.5	11.3	11.8	96	63	86	3	10	10	0	W 2	SW 6	—	● ⁰ n.	
25	56.5	57.7	58.4	13.8	17.8	11.7	14.4	—	10.7	8.6	9.4	93	57	93	7	1	10	WNW 5	NW 6	NW 4	—	— n.	
26	60.4	62.2	65.4	11.6	15.6	9.6	12.3	—	7.7	7.3	6.8	76	55	76	10	10	10	NW 4	N 5	NE 5	—	— n.	
27	67.6	66.9	66.7	2.7	14.4	9.8	9.0	—	4.3	6.5	5.4	77	53	59	0	0	0	NE 2	E 2	E 3	—	— n.	
28	65.2	63.4	61.8	5.2	17.3	13.0	11.8	—	5.2	7.0	7.3	78	48	66	0	0	0	E 4	SE 7	SE 7	—	— n.	
29	60.2	58.3	56.0	9.0	20.2	15.0	14.7	—	7.6	9.0	9.2	89	51	72	0	1	0	E 7	SE 5	SE 3	—	— p, 3.	
30	56.3	56.1	56.3	11.8	19.2	17.6	16.2	—	9.6	10.7	9.7	94	64	65	8	10	0	E 5	E 5	E 6	—	— n.	
Срд. Moy.	758.7	758.2	758.1	14.7	22.1	17.1	18.0	—	9.5	9.5	9.5	75	49	65	4.2	4.9	3.7	3.0	4.3	3.6	10.4		

Октябрь.—Octobre.

1	758.1	757.8	758.5	11.8	20.6	15.4	15.9	—	8.1	9.9	6.9	79	54	53	5	0	0	E 5	NE 6	NE 4	—	—	
2	57.5	55.7	53.0	9.2	23.2	14.2	15.5	—	6.5	9.0	9.6	75	42	86	1	0	0	N 3	N 3	W 4	3.1	—	
3	52.5	53.9	56.0	9.4	11.8	9.6	10.3	—	8.1	6.2	6.3	92	60	70	3	10	10	NW 7	NW 9	NW 7	—	—	
4	57.3	55.2	52.7	7.8	12.8	11.0	10.5	—	6.0	6.1	7.4	76	55	75	5	8	10	NW 5	W 10	W 8	2.1	—	
5	53.7	53.1	51.2	11.1	17.4	14.6	14.4	—	8.7	9.6	11.3	89	65	91	7	4	10	W 4	W 7	SW 9	—	—	
6	49.3	49.0	52.4	14.2	16.0	10.8	13.7	—	11.0	10.7	7.3	92	79	75	10	10	10	SW 8	W 9	NW 4	1.4	—	
7	57.8	60.2	64.5	6.4	8.6	5.2	6.7	—	6.1	5.2	5.6	86	63	84	10	9	10	NW 4	NW 5	N 3	—	—	
8	67.8	68.0	67.5	1.5	11.0	7.5	6.7	—	4.6	4.4	6.1	91	45	79	1	0	10	N 2	NW 5	W 2	—	—	
9	64.3	61.6	59.1	5.0	13.8	9.6	9.5	—	5.3	5.9	6.8	81	51	76	1	7	8	W 3	W 8	W 4	—	—	
10	57.2	57.1	59.3	9.4	15.4	11.6	12.1	—	7.3	7.9	7.4	83	60	73	10	10	10	W 4	W 6	W 4	—	—	
11	63.2	65.4	68.0	5.6	11.0	6.0	7.5	—	5.5	5.1	5.7	82	52	82	10	10	0	W 5	W 3	W 2	—	—	
12	68.7	67.7	64.9	5.8	15.6	11.0	10.8	—	5.6	7.0	8.8	82	53	90	0	0	0	W 6	W 6	W 5	—	—	
13	60.7	59.7	62.7	7.8	17.0	10.0	11.6	—	6.8	7.9	7.5	86	55	82	8	7	0	W 5	N 8	N 4	—	—	
14	65.6	66.0	65.5	4.5	14.8	7.0	8.8	—	5.2	6.3	6.6	82	51	88	0	0	0	N 3	N 2	0	—	—	
15	64.0	62.1	61.7	2.9	17.2	9.2	9.8	—	5.2	7.3	6.6	91	50	76	0	0	0	N 3	N 3	N 2	—	—	
16	62.1	62.2	62.2	4.6	13.2	8.0	8.6	—	5.7	6.6	6.0	90	54	75	0	9	0	N 3	NE 2	E 2	—	—	
17	63.0	62.9	62.6	4.5	13.1	6.2	7.9	—	5.2	5.9	4.4	82	52	62	1	0	7	E 3	E 4	E 6	—	—	
18	62.2	64.1	66.4	3.7	4.6	0.7	3.0	—	3.7	5.3	4.1	62	84	85	1	10	10	NE 5	E 5	E 7	—	—	
19	68.1	68.8	69.9	0.5	3.7	1.5	1.9	—	3.8	4.4	3.0	80	73	60	10	10	9	E 8	E 9	E 8	—	—	
20	69.2	68.7	68.1	— 1.5	3.6	0.9	1.0	—	2.7	3.5	3.3	66	58	66	10	10	10	ESE 10	SE 10	SE 10	—	—	
21	67.0	66.4	67.0	— 0.5	3.8	3.3	2.2	—	3.9	4.5	5.4	88	75	93	10	10	10	SE 9	E 8	E 6	0.4	—	
22	68.9	70.0	72.7	2.4	7.9	4.9	5.1	—	5.1	5.9	4.7	93	73	71	10	8	10	NE 6	ESE 6	ESE 6	—	—	
23	74.4	74.4	75.5	— 0.2	8.0	2.3	3.4	—	3.3	4.0	3.9	73	51	72	0	0	0	ENE 5	ESE 9	ESE 6	—	—	
24	76.0	75.7	76.4	— 2.0	6.4	2.3	2.2	—	3.5	4.1	3.8	88	57	70	0	0	0	E 6	ESE 8	E 7	—	—	
25	77.2	76.2	76.6	— 1.0	8.1	3.7	3.6	—	3.6	4.2	3.5	84	54	58	0	0	0	NE 6	E 5	ENE 6	—	—	
26	76.7	75.1	74.4	— 0.2	9.6	4.9	4.8	—	3.4	4.4	4.3	76	49	65	0	0	0	ENE 5	NE 6	E 4	—	—	
27	73.5	71.9	70.9	1.7	12.6	6.2	6.8	—	3.5	4.1	3.6	68	38	50	0	0	0	E 2	E 3	E 3	—	—	
28	70.3	69.1	67.8	— 0.2	13.9	5.0	6.2	—	2.4	3.8	3.3	53	32	51	0	0	0	E 3	E 2	E 2	—	—	
29	68.6	68.7	67.5	3.7	10.3	4.2	6.1	—	3.5	5.0	4.8	58	53	77	9	0	0	E 2	E 2	E 3	—	—	
30	64.4	61.9	59.7	— 1.8	11.4	2.5	4.0	—	3.5	5.7	4.5	88	57	80	0	0	0	0	E 2	E 2	—	—	
31	57.9	57.1	57.2	— 0.3	10.6	7.6	6.0	—	3.7	5.1	6.0	83	54	77	10	9	10	E 1	E 3	E 5	1.1	—	
Срд. Моу.	764.4	764.1	764.3	4.1	11.8	7.0	7.6	—	5.2	6.0	5.8	81	57	74	4.3	4.5	4.6	4.4	5.6	4.6	8.1	—	—

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	758.2	759.3	762.7	5.4	5.0	0.3	3.6	—	6.5	6.3	3.4	97	97	73	10	10	10 ⁰	E 4	E 6	E 7	0.3	● ⁰ n, 1, a. —	
2	63.3	62.1	60.7	— 3.0	— 5.5	— 1.0	— 3.2	—	2.6	2.2	2.8	71	72	66	10	10	10	E 9	E 8	E 9	10.4	♠ n, a; * n, a, 2, p; △ p.	
3	58.5	57.5	57.0	0.5	1.5	4.8	2.3	—	4.4	5.0	6.2	92	98	97	10	10	10	E 7	E 4	E 3	—	*, △ n; ≡ ^c a, 2, p, 3.	
4	56.5	56.3	56.1	2.9	3.3	2.3	2.8	—	5.4	5.3	5.0	96	92	93	10	10	10	E 2	SW 4	WSW 4	—	≡ ⁰ n, 1, a.	
5	55.6	55.6	55.8	— 0.1	2.5	0.9	1.1	—	4.1	4.4	4.4	90	79	88	10	10	10	W 5	W 6	W 5	—	—	
6	54.5	52.9	47.8	2.1	3.8	5.4	3.8	—	4.9	5.9	6.5	91	98	97	10	10	10	SW 3	SSW 2	SSE 3	7.2	● a, p.	
7	54.2	56.4	57.6	— 5.4	— 0.5	— 3.1	— 3.0	—	2.4	2.8	3.0	79	63	81	1	2	1	NW 9	W 5	W 5	1.6	● n; ♠ n, a; * p.	
8	60.8	60.8	61.3	— 7.1	1.7	— 1.7	— 2.4	—	2.3	3.5	3.1	90	68	78	0	2	0	0	SW 7	SW 4	—	—	□ n, 1, a.
9	62.2	61.1	52.7	— 1.7	3.4	4.6	2.1	—	3.2	4.3	5.5	81	73	87	10	10	10	0	SE 4	SE 5	19.0	● p, 3.	
10	50.7	52.7	60.9	7.7	2.2	— 5.1	1.6	—	7.7	5.3	2.5	99	98	81	10	10	10 ⁰	W 6	NNE 7	N 11	16.0	● n, 1, a, 2, p; *, ♠ p.	
11	70.9	71.5	70.9	— 11.1	— 2.8	— 7.8	— 7.2	—	1.6	2.4	2.2	84	64	89	0	0	0	N 3	N 1	0	—	♠ n; □ ⁰ p, 3.	
12	68.7	66.5	61.4	— 11.4	— 1.5	— 2.1	— 5.0	—	1.7	2.2	2.9	93	55	75	0	0	10 ⁰	0	E 4	E 5	—	—	□ n, 1, a.
13	56.8	55.6	55.5	— 3.1	2.0	— 1.9	— 1.0	—	3.3	4.2	4.0	92	78	99	9 ⁰	1	10	ESE 2	E 3	NNE 2	—	—	
14	54.6	55.8	61.9	— 2.1	— 3.3	— 9.8	— 5.1	—	3.8	3.2	1.7	95	88	81	10	10	10	NNE 4	NNE 7	N 9	0.1	* ⁰ p.	
15	68.8	70.4	72.3	— 15.4	— 12.8	— 15.4	— 14.5	—	1.0	1.1	1.0	75	68	71	1	0	0	N 7	NNE 6	NNE 2	—	—	□ p, 3.
16	72.5	71.8	71.6	— 15.0	— 6.0	— 7.4	— 9.5	—	1.2	2.0	2.0	85	68	79	0	0	10	NNE 2	NNE 3	NNE 2	—	—	□ n, 1, a.
17	70.2	68.5	65.3	— 8.6	— 6.1	— 7.6	— 7.4	—	2.0	2.3	2.2	86	80	87	10	10	9 ⁰	NNE 3	SSE 3	W 4	—	—	—
18	62.7	61.2	59.6	— 6.0	— 2.0	— 2.8	— 3.6	—	2.5	3.0	3.2	87	77	84	10	10	10	SW 3	WSW 6	WSW 4	—	—	—
19	58.6	59.7	62.6	— 4.7	— 1.6	0.1	— 2.1	—	2.6	3.6	4.3	80	87	93	10	10	10	WNW 5	WNW 6	WNW 5	0.2	● ⁰ , * ⁰ a, 2, p.	
20	64.1	62.7	59.6	— 3.5	— 0.1	2.5	— 0.4	—	3.4	4.6	5.2	99	99	94	10	10	0	WNW 4	W 2	SSE 3	0.7	√ n, 1, a; ≡ n, 1, a, 2, p.	
21	56.7	57.7	59.8	6.2	5.2	3.9	5.1	—	6.9	6.6	6.1	97	100	100	10	10	10	SW 9	W 7	W 2	7.8	♠ n, a; ● ⁰ n, a, p, 3.	
22	58.1	55.9	53.7	4.1	11.2	5.2	6.8	—	5.6	6.6	5.6	92	66	84	10	7	5 ⁰	WNW 3	WNW 4	SE 4	—	—	● ⁰ n.
23	51.8	51.8	53.6	4.1	9.6	6.6	6.8	—	5.0	7.1	6.9	82	79	94	10	9 ⁰	10	SE 4	S 2	S 1	—	—	—
24	54.3	54.2	56.5	3.9	10.1	9.3	7.8	—	5.5	6.5	7.0	90	71	80	10	7	10	SE 2	SE 3	SE 6	—	—	≡ ⁰ n, 1, a.
25	58.9	59.2	59.9	4.3	8.6	5.0	6.0	—	5.3	6.3	5.9	85	76	90	10	6	0	ESE 4	ESE 3	ESE 3	—	—	—
26	59.6	59.3	57.5	2.1	4.0	5.6	3.9	—	4.9	5.4	6.2	91	88	91	10	10	10	ESE 5	ESE 3	ESE 5	4.6	● ⁰ p, 3.	
27	55.9	55.1	54.5	3.9	6.2	4.3	4.8	—	5.8	6.9	5.9	95	97	95	10	10	10	ESE 6	ESE 3	ESE 4	2.7	● ⁰ n, a; ≡ ⁰ a, 2, p.	
28	55.6	56.1	57.4	0.3	2.6	1.5	1.5	—	4.0	4.7	3.8	85	84	73	10	10	10	NNW 6	WNW 6	WNW 5	—	—	—
29	57.5	58.2	61.2	0.3	0.2	0.1	0.2	—	3.9	4.0	4.2	83	86	90	10	10	10	NW 4	NW 6	N 7	0.1	—	
30	63.5	64.1	65.8	— 1.1	— 0.1	— 0.4	— 0.5	—	3.8	4.4	3.8	89	96	85	10	10	10	N 5	N 5	N 3	—	—	* ⁰ n.
Срд. Moy.	759.8	759.7	759.8	— 1.7	1.4	— 0.1	— 0.1	—	3.9	4.4	4.2	88	82	86	8.0	7.5	7.8	4.2	4.5	4.4	70.7	—	—

Декабрь. — Décembre.

1	763.7	761.2	756.7	— 1.2	— 0.7	— 1.9	— 1.3	—	3.4	3.9	3.4	80	90	85	10	10	10	WNW 3	W 4	SW 4	2.5	* ⁰ a, 2, p.		
2	54.1	52.9	54.0	— 1.6	0.7	0.3	— 0.2	—	3.7	4.4	4.2	91	90	91	10	10	10	W 4	W 7	W 7	2.2	* n, p.		
3	46.7	47.7	50.1	0.7	1.8	1.9	1.5	—	4.8	5.0	4.9	100	95	91	10	10	10	WSW 9	W 9	*W 8	0.3	* n, 1, a; ∇ n, a, p.		
4	51.5	53.0	54.3	— 1.1	— 0.3	— 1.7	— 1.0	—	3.7	3.1	3.4	86	68	85	10 ⁰	1	10	W 7	NW 4	W 3	—	—		
5	55.9	56.7	58.9	— 2.9	— 1.3	— 5.0	— 3.1	—	2.8	3.2	2.6	75	75	83	10	10	0	WNW 2	WNW 1	W 0	0.2	* ⁰ a; \square ⁰ p, 3.		
6	62.4	63.8	67.1	— 7.8	— 1.3	— 7.6	— 5.6	—	2.2	2.8	2.4	88	68	95	6	1	1	0	NNW 3	N 4	—	—	\square n, 1, a, p, 3.	
7	69.7	69.9	70.8	— 9.6	— 7.9	— 8.8	— 8.8	—	1.9	2.1	2.1	91	86	91	10	10	10	NNE 4	NE 4	NE 3	—	—	\square ⁰ n.	
8	69.2	66.6	65.9	— 6.4	— 3.8	— 4.9	— 5.0	—	2.8	3.1	2.7	99	91	86	10	8 ⁰	10	ENE 3	ENE 4	ENE 4	—	—	∇ n, 1, a.	
9	65.8	65.1	65.9	— 5.8	— 1.6	— 6.0	— 4.5	—	2.6	3.3	2.4	89	81	81	10	8	0	ENE 5	E 6	ENE 5	—	—	—	
10	65.5	64.7	64.5	— 9.2	— 3.1	— 2.9	— 5.1	—	2.0	3.2	3.4	89	88	91	10	10	10	NE 3	ENE 4	ENE 5	—	—	—	
11	62.9	63.7	63.7	— 2.7	— 0.4	— 1.3	— 1.5	—	3.7	4.0	3.8	99	91	91	10	10	10	E 7	ESE 4	ESE 6	1.2	\equiv ⁰ n, 1, a.		
12	65.6	66.4	67.0	— 1.1	1.3	— 1.1	— 0.3	—	4.2	5.0	3.8	99	100	91	10	10	10	E 3	E 4	E 5	—	—	* n; \equiv n, 1, a, 2, p.	
13	67.7	67.9	70.0	— 3.3	— 2.3	— 5.0	— 3.5	—	3.6	3.8	3.0	99	99	95	10	10	10	E 8	E 5	E 7	—	—	\equiv ⁰ n, 1, a.	
14	70.5	69.5	68.2	— 2.7	— 2.4	— 6.0	— 3.7	—	3.4	3.2	2.4	91	83	84	10	10	10 ⁰	E 8	E 7	ENE 9	—	—	∇ p.	
15	66.4	66.6	68.3	— 2.7	— 3.8	— 6.4	— 4.3	—	3.3	3.0	2.4	88	87	87	10	10	10	ENE 9	ENE 7	ENE 7	—	—	∇ n, a.	
16	68.4	68.0	69.9	— 7.4	— 3.3	— 2.9	— 4.5	—	2.3	3.2	3.2	88	89	88	10	10	10	NE 7	NE 7	ENE 5	—	—	—	
17	70.2	70.1	70.9	— 5.8	— 5.4	— 8.6	— 6.6	—	2.6	2.7	2.0	91	89	87	10	10	10	ENE 6	NE 4	ENE 3	—	—	—	
18	72.1	71.9	73.1	— 10.0	— 6.4	— 11.7	— 9.4	—	1.9	2.2	1.6	92	79	87	10	0	0	NE 3	NE 2	NE 4	—	—	—	
19	72.7	71.2	71.2	— 14.0	— 9.0	— 13.5	— 12.2	—	1.3	1.8	1.3	87	80	85	0	0	0	NE 4	ENE 6	NE 4	—	—	\square n, 1, a; \leftarrow a.	
20	69.9	68.5	67.4	— 7.9	— 2.8	— 2.8	— 4.5	—	2.3	3.2	3.4	92	88	91	10	10	10	ENE 5	ENE 5	ENE 6	—	—	—	
21	66.2	65.2	65.0	— 4.3	— 1.9	— 7.2	— 4.5	—	3.2	3.4	2.4	99	87	92	10	10	10	ENE 5	ENE 4	ENE 6	0.3	* ⁰ p, 3.		
22	65.4	65.2	65.4	— 10.0	— 10.0	— 11.0	— 10.3	—	1.8	1.8	1.8	86	86	93	10	10	10	NE 4	NE 5	NE 3	—	—	* ⁰ n.	
23	65.4	65.0	64.8	— 10.1	— 7.1	— 4.8	— 7.3	—	1.8	2.0	2.5	87	79	79	10	2	10	NNE 3	NNE 3	NW 3	—	—	—	
24	62.6	61.1	59.4	— 2.5	— 1.3	— 0.3	— 1.4	—	3.5	4.0	4.2	92	95	95	10	10	10	W 7	WSW 6	WSW 4	—	—	\equiv ⁰ a, 2, p.	
25	57.9	56.2	54.1	— 0.3	— 0.3	— 0.3	— 0.3	—	4.4	4.2	4.2	99	95	95	10	10	10	W 4	SW 7	SW 4	0.4	\equiv ⁰ a, 2, p; * ⁰ p, 3.		
26	51.5	50.6	51.5	— 0.7	— 0.3	— 0.5	— 0.5	—	4.0	4.1	4.2	93	92	95	10	10	10	SW 5	SW 6	SW 7	2.6	* ⁰ n, a, 2, p.		
27	54.1	56.1	59.1	— 2.5	— 4.6	— 9.2	— 5.4	—	3.5	2.2	1.5	91	71	66	10	10	10	WSW 3	W 4	WNW 4	—	—	* n.	
28	61.4	60.7	63.3	— 10.8	— 12.4	— 20.3	— 14.5	—	1.5	1.3	0.8	78	74	85	10	8	0	WNW 2	NW 4	NNW 3	—	—	—	
29	65.4	65.2	66.5	— 21.3	— 15.9	— 19.8	— 19.0	—	0.6	0.9	0.8	80	73	85	3	0	0	N 4	NNW 4	NNE 3	—	—	—	
30	65.9	65.0	66.9	— 18.9	— 16.4	— 18.7	— 18.0	—	0.8	0.9	0.8	80	72	81	10	10	8 ⁰	NNE 5	NE 6	NE 7	—	—	—	
31	70.9	72.4	76.8	— 23.3	— 15.9	— 22.1	— 20.4	—	0.5	0.9	0.6	78	71	85	0	0	0	NE 6	NE 5	NE 6	0.1	—	—	
Срл. Моя.	763.8	763.5	764.2	— 6.7	— 4.4	— 6.8	— 6.0	—	2.7	3.0	2.7	90	84	88	9.0	7.7	7.4	4.8	4.9	4.8	9.8	—	—	—

Ахтуба.

1908.

Akhtouba.

181

Широта — Latitude: 48° 18'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 46° 9'

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки.	Примечания.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	766.2	771.0	776.3	-12.4	-14.4	-23.4	-16.7	-23.4	1.5	1.1	0.6	88	78	82	10	0	0	ENE 3	E 7	E 4			
2	75.6	72.2	64.0	-24.2	-17.6	-14.4	-18.7	-27.6	0.5	0.8	1.2	82	75	84	70	10	10	E 6	E 8	ESE 10	2.8		
3	57.6	60.0	64.7	-6.2	-14.6	-23.5	-14.8	-24.0	2.6	1.1	0.6	94	75	81	10	10	0	SSE 4	WNW 8	WNW 4	0.0	* n, 1, a.	
4	67.1	66.7	64.4	-23.9	-15.8	-14.3	-18.0	-27.4	0.5	1.0	1.1	83	74	74	10	10	10	WNW 4	WNW 3	WNW 6	0.8	* 2, p.	
5	59.8	56.0	60.1	-18.4	-7.6	-20.1	-15.4	-20.3	0.8	2.2	0.7	80	85	81	10	10	0	WSW 7	SW 10	W 3	0.7	* a, 2, p.	
6	63.1	66.0	66.2	-22.1	-21.3	-20.9	-21.4	-23.5	0.6	0.6	0.6	82	75	75	10	0	10	WNW 9	WNW 7	WNW 6	—	† 1, a.	
7	59.5	59.5	57.6	-3.9	-3.2	-1.9	-3.0	-21.0	3.2	3.0	3.6	92	83	91	10	10	10	SW 9	WSW 8	WSW 8	—	† 1, a.	
8	50.2	59.9	64.5	1.6	-0.8	-11.0	-3.4	-14.7	4.6	3.6	1.7	89	84	86	10	10	10	SW 12	W 6	WNW 7			
9	69.9	69.1	67.1	-20.6	-11.3	-10.6	-14.2	-21.2	0.7	1.3	1.6	88	72	81	10	0	0	0	0	0	0		
10	61.2	55.1	54.0	-16.5	-4.4	-1.0	-7.3	-16.5	1.2	3.0	4.2	98	92	98	10	10	10	SSE 7	SSE 10	0			
11	51.2	54.6	57.6	1.2	1.5	-7.4	-1.6	-7.4	5.0	4.3	2.1	100	83	83	10	0	0	S 3	W 8	W 6			
12	58.9	60.1	61.5	-16.0	-16.0	-19.2	-17.1	-19.4	0.9	0.9	0.8	70	69	79	10	10	0	WNW 6	W 8	W 7			
13	60.4	60.1	60.2	-9.4	-4.7	-9.9	-8.0	-19.6	2.0	2.8	1.9	91	88	91	10	10	10	0	WSW 6	NE 6	5.6	* 1, a, 2, p.	
14	59.0	58.0	57.8	-18.2	-12.4	-13.0	-14.5	-18.2	0.9	1.3	1.4	86	73	88	10	10	10	0	0	ENE 5	1.9	* p, 3.	
15	62.0	65.4	70.2	-18.8	-18.6	-26.4	-21.3	-26.4	0.8	0.8	0.4	83	79	79	10	10	0	N 4	NW 8	NNW 2			
16	72.6	72.1	71.7	-29.4	-22.2	-23.4	-25.0	-30.5	0.3	0.5	0.6	83	70	82	0	0	0	0	WNW 3	0	0		
17	70.0	70.1	69.4	-18.0	-13.0	-17.4	-16.1	-24.4	1.0	1.2	1.0	88	70	81	10	10	10	WSW 3	SW 2	SSW 2			
18	69.0	67.8	66.3	-17.4	-14.8	-15.6	-15.9	-20.9	1.0	1.2	1.2	88	88	89	10	0	0	SSW 4	S 4	SSW 3	—	□ 1, a, 2, p, 3.	
19	62.9	59.9	55.4	-11.3	-6.0	-0.7	-6.0	-17.4	1.7	2.8	4.3	93	98	98	10	10	10	S 4	S 4	S 5	—	□ 1, a.	
20	52.5	52.3	55.1	-1.0	1.0	-4.2	-1.4	-5.0	—	4.2	3.0	—	85	90	10	10	10	SW 5	SW 5	SW 6			
21	57.6	60.4	64.1	-3.6	-3.0	-6.6	-4.4	-6.8	3.4	2.9	2.2	98	81	81	10	10	10	WNW 3	NNW 6	NW 5			
22	63.6	62.4	61.3	-10.0	-6.6	-9.2	-8.6	-11.7	1.7	2.0	1.9	80	74	85	10	10	10	W 4	SSW 5	SW 4	2.8		
23	63.2	65.5	70.2	-8.7	-3.2	-5.3	-5.7	-10.1	2.1	2.8	2.7	91	78	88	10	10	10	SE 6	SE 3	SE 3	—	n.	
24	69.5	74.4	73.6	-7.1	-4.2	-6.6	-6.0	-7.4	2.3	2.5	2.4	91	75	88	10	10	10	E 3	0	0			
25	69.8	68.8	68.7	-7.4	-9.1	-10.4	-9.0	-12.0	2.4	1.8	1.9	95	81	93	10	10	10	SSW 3	SSW 4	SSW 3	—		
26	68.1	68.1	68.9	-6.4	-4.0	-7.7	-6.0	-11.0	2.7	3.2	2.4	98	92	95	10	10	10	0	SSE 3	SSE 5	—	□ 1, a, 2, p, 3.	
27	66.7	64.4	61.4	-11.8	-6.0	-8.4	-8.7	-12.5	1.7	2.5	2.0	93	88	86	10	10	10	ESE 8	E 7	E 8	—	□ 1.	
28	58.9	57.3	57.6	-10.8	-8.4	-9.0	-9.4	-11.0	1.7	1.9	2.0	85	80	88	10	10	10	E 6	E 3	0	4.4	* a, 2, p, 3.	
29	59.8	61.8	63.9	-11.0	-5.0	-3.2	-6.4	-11.6	1.8	2.3	3.5	94	74	98	10	10	10	0	0	ESE 2	—		
30	65.8	65.8	66.1	-1.8	2.7	1.8	0.9	-4.4	3.9	4.8	5.0	98	85	95	10	10	10	SSE 1	SSE 3	S 6	—	1.	
31	65.9	62.1	62.4	1.8	2.0	0.5	1.4	0.4	5.0	5.1	4.7	95	96	98	10	10	10	S 9	SSW 6	SSW 2	8.0	• a; * a, p, 3.	
Срд. Моу.	763.1	763.4	763.9	-11.7	-8.4	-11.0	-10.4	-16.4	2.0	2.2	2.0	89	81	87	9.6	8.1	7.1	4.3	5.0	4.1	27.0		
Высота — Altitude: 4 ^m 9										Февраль. — Février.										Примененн. погр. на тяжесть: Correct. de gravité ajoutée: 0.23			
1	766.1	766.1	765.7	-5.5	0.6	0.4	-1.5	-5.9	2.9	4.0	4.6	98	84	98	10	10	10	NW 2	ESE 4	SSE 6	7.8	• 1, p, 3.	
2	65.1	65.3	67.6	1.0	1.6	0.8	1.1	0.2	4.7	5.0	4.9	96	96	100	10	10	10	SSE 7	SSE 6	0	—	• n.	
3	68.7	67.0	64.0	0.4	2.0	-1.0	0.5	-1.0	4.6	4.7	4.2	98	89	98	10	10	10	0	ESE 4	ESE 8	—		
4	61.3	62.2	62.7	-3.5	-1.3	0.4	-1.5	-3.9	3.4	4.1	4.6	95	98	98	10	10	10	ESE 8	ESE 8	ESE 8	—		
5	62.3	61.6	59.8	-0.8	-1.4	-2.8	-1.7	-3.0	4.2	3.6	3.3	98	87	90	10	10	10	SE 7	ESE 7	ESE 7	—		
6	58.5	58.6	57.6	-6.2	-6.1	-5.5	-5.9	-6.9	2.3	2.2	2.6	82	78	85	10	10	10	ESE 6	E 4	0	—		
7	54.9	53.9	54.3	-3.6	0.0	0.2	-1.1	-5.9	3.3	4.1	4.0	93	89	86	10	10	10	E 1	S 2	0	—		
8	54.7	55.5	57.3	-1.2	1.9	-0.1	0.2	-1.4	3.7	3.5	4.0	88	65	86	10	10	10	0	0	0	—		
9	57.1	57.8	58.2	-0.7	1.4	0.2	0.3	-2.4	4.3	4.2	4.6	98	83	98	10	10	10	SSE 6	SSW 4	SSW 4	—		
10	59.0	58.6	60.7	-1.6	0.8	-1.2	-0.7	-2.2	3.8	4.2	3.9	93	85	92	10	80	10	SSE 4	SSE 8	SSW 6	—		
11	61.7	62.6	63.7	-2.1	-0.9	-1.6	-1.5	-2.4	3.8	4.0	3.7	98	93	90	10	10	10	S 3	SSE 3	SSE 3	—		
12	64.2	63.6	62.5	-3.8	-3.0	-6.8	-4.5	-6.9	3.2	2.6	2.3	93	72	85	10	10	10	WNW 2	WSW 8	WSW 5	—		
13	56.6	54.7	56.1	-4.2	0.4	-1.0	-1.6	-7.4	2.9	4.3	3.9	86	90	90	10	10	10	SSW 9	SSW 10	SW 4	2.5	* a, 2, p.	
14	56.8	55.4	60.4	-6.0	-0.2	-14.0	-6.7	-14.5	2.6	3.3	1.2	94	74	80	10	10	0	SW 2	WSW 6	WNW 5	—		
15	62.5	64.2	67.7	-12.8	-9.2	-12.8	-11.6	-15.9	1.3	1.7	1.3	81	74	81	10	60	0	W 6	WNW 10	WNW 9	—		
16	69.9	69.4	69.4	-12.2	-8.7	-13.3	-11.4	-13.4	1.4	1.6	1.3	79	68	81	10	10	0	W 6	WNW 6	WNW 4	—		
17	68.8	68.2	67.7	-16.4	-5.2	-13.2	-11.6	-18.4	1.1	1.8	1.4	90	58	88	0	0	0	0	0	SE 3	—		
18	67.2	66.6	67.1	-11.6	-8.5	-9.7	-9.9	-13.7	1.6	1.8	1.9	85	76	92	10	10	10	ESE 8	E 10	ESE 12	0.2		
19	66.5	68.8	68.4	-11.0	-5.6	-11.6	-9.4	-11.7	1.7	2.2	1.6	87	72	88	0	0	0	ESE 10	E 9	E 14	—	† n.	
20	68.2	68.0	66.9	-15.8	-9.6	-12.7	-12.7	-15.9	1.1	1.7	1.6	86	81	91	0	0	0	E 8	ESE 10	ESE 17	—	† 3.	
21	64.6	63.4	60.5	-15.4	-8.4	-11.4	-11.7	-15.9	1.1	1.7	1.5	82	70	79	0	10	10	ESE 12	E 14	ESE 17	—	† 3.	
22	60.4	59.1	59.3	-13.4	-11.2	-12.4	-12.3	-13.5	1.1														

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачи.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	775.0	777.0	779.9	-16.6	-6.8	-15.5	-13.0	-17.1	1.0	1.9	1.2	78	70	92	0	0	0	ENE 9	ENE 8	ENE 2	—	□ ^o 1.	
2	81.9	82.8	82.3	-22.2	-6.9	-17.2	-15.4	-23.3	0.6	1.7	1.0	88	64	88	0	0	0	ENE 2	ENE 2	ENE 7	—		
3	83.5	85.3	86.2	-21.4	-7.6	-13.9	-14.3	-22.2	0.7	1.8	1.3	87	71	85	0	0	0	ENE 2	E 8	E 6	—		
4	86.9	85.6	84.6	-19.6	-8.9	-15.2	-14.6	-20.1	0.8	1.5	1.1	87	67	81	0	0	0	E 6	ESE 8	ESE 7	—		
5	83.6	81.7	79.4	-19.4	-4.9	-13.0	-12.4	-20.6	0.8	2.4	1.5	82	77	93	0	0	0	ESE 6	ESE 6	ESE 3	—		
6	78.4	76.4	73.7	-14.4	-2.4	-2.9	-6.6	-18.5	1.4	3.4	3.6	95	88	98	10	10 ^o	10	ESE 2	SE 3	SE 5	—	□ 1, a, 2.	
7	73.7	72.8	72.2	-1.8	2.2	0.5	0.3	-3.1	3.8	4.3	4.8	94	80	100	10	10	10	SSE 4	SSE 6	SSE 4	—		
8	71.4	71.8	72.6	-3.5	-1.4	-4.2	-3.0	-5.9	3.4	3.1	3.3	98	75	98	10	5 ^o	0	N 8	N 7	N 6	—		
9	72.2	71.4	70.3	-4.8	-2.2	-4.9	-4.0	-5.4	3.1	3.2	2.8	98	82	91	10	10	10	WSW 2	WSW 2	WSW 2	—		
10	66.7	65.8	64.3	-3.4	0.0	-0.8	-1.4	-6.3	3.0	3.4	4.0	85	75	93	10	10	10	SSE 3	SSE 6	SSW 2	—		
11	63.3	64.0	63.7	0.2	4.0	0.4	1.5	-1.4	4.6	4.7	4.0	98	78	85	10	10	10	0	0	ESE 4	—	≡ 1, a, 3. * ^o p, 3.	
12	61.9	61.0	61.2	0.4	0.2	-2.4	-0.6	-2.4	4.4	4.0	3.6	92	84	94	10	10	10	E 7	ENE 12	ENE 10	—		
13	62.6	63.1	63.2	-7.4	-2.4	-3.4	-4.4	-8.1	2.4	2.9	3.5	96	76	98	10	10 ^o	10	ESE 6	ENE 2	ENE 0	—		
14	60.1	58.9	57.8	-2.2	2.2	1.4	0.5	-4.5	3.8	4.7	5.1	98	87	100	10	10	10	SE 8	SE 6	SE 0	—		
15	57.8	57.8	57.2	-1.0	-1.0	-3.8	-1.9	-4.2	3.8	3.6	3.4	89	83	98	10	10	10	WNW 3	NNW 3	NNE 6	1.6		
16	59.9	62.3	64.5	-7.2	-6.2	-10.2	-7.9	-10.3	2.4	2.4	1.6	92	84	80	10	10	10	NNE 8	N 8	NNE 7	—	□ 1, a.	
17	68.1	68.8	71.6	-13.4	-6.8	-12.0	-10.7	-13.7	1.2	1.8	1.5	78	68	84	10	8 ^o	0	NNE 5	N 8	N 4	—		
18	74.6	75.1	75.2	-18.0	-3.5	-12.8	-11.4	-19.8	1.0	2.0	1.6	88	59	98	0	0	0	0	WNW 2	WNW 2	WNW 2		—
19	76.4	76.8	76.5	-18.0	-2.4	-10.2	-10.2	-19.6	1.0	2.2	2.0	94	60	97	0	0	0	0	ESE 3	ENE 4	ENE 4		—
20	77.9	78.3	78.9	-12.0	-3.8	-9.4	-8.4	-14.5	1.7	2.9	2.1	96	85	95	0	0	0	ENE 4	ENE 9	ENE 8	—		
21	79.3	78.3	76.7	-13.2	-2.2	-7.9	-7.8	-14.0	1.5	2.8	2.3	91	70	92	0	1 ^o	0	ENE 7	ENE 10	ENE 10	—	* ^o 3. * ^o n.	
22	74.6	73.3	72.4	-8.0	-2.6	-3.8	-4.8	-9.0	2.0	3.0	3.4	82	81	97	10	10	10	ENE 10	ENE 10	ENE 8	0.9		
23	69.6	68.6	67.0	-5.0	-2.8	-3.2	-3.7	-5.4	3.0	3.1	3.4	96	83	97	10	10	10	ENE 6	ENE 4	ENE 5	—		
24	63.7	60.2	56.0	-4.4	-1.8	-4.4	-3.5	-4.4	3.2	3.5	3.1	98	88	96	10	10 ^o	10	ENE 5	ENE 9	ENE 12	—		
25	55.7	56.8	57.8	-10.6	-2.2	-4.6	-5.8	-11.5	1.8	2.8	2.8	89	73	88	0	0	0	NNW 9	NNW 7	NW 8	—		
26	60.5	62.3	64.6	-6.4	-0.7	-2.4	-3.2	-7.2	2.4	3.0	3.1	86	70	81	0	2 ^o	10	NW 8	NW 8	0	—	—	
27	65.9	66.8	69.6	-3.8	-1.0	-9.6	-4.8	-9.7	2.9	2.4	1.9	85	55	90	10 ^o	10 ^o	0	NW 3	NW 2	0	—		
28	73.0	75.2	76.4	-15.0	-7.5	-9.6	-10.7	-19.0	—	1.4	1.7	—	55	78	—	0	0	0	—	NNW 2	0		—
29	76.8	76.7	76.1	-11.5	-2.8	-6.4	-6.9	-14.0	1.4	2.0	2.3	79	53	84	0	0	0	0	SW 2	0	—		
30	75.8	75.3	72.8	-7.3	0.8	-3.6	-3.4	-10.7	2.4	3.1	3.2	92	63	92	0	0	0	SW 1	0	0	—		
31	71.0	69.2	69.1	-3.7	3.6	-2.8	-1.0	-5.9	3.0	4.0	3.6	86	67	96	10	0	0	WSW 1	SSW 2	0	—		
Срд. Moy.	771.0	770.9	770.8	-9.5	-2.5	-6.7	-6.2	-11.3	2.3	2.9	2.7	90	73	92	5.7	5.0	4.5	4.4	5.3	4.1	2.5		

Апрѣль. — Avril.

1	768.7	767.8	767.2	- 3.7	1.5	- 1.0	- 1.1	- 7.1	3.3	4.0	4.0	96	78	95	10	0	0	ESE 6	E 8	E 4	—	
2	66.9	66.2	66.7	- 2.7	2.6	- 1.4	- 0.5	- 4.4	3.4	4.4	3.9	93	79	94	10	10	10	ENE 8	ENE 7	ENE 9	—	
3	66.2	66.7	66.5	- 4.4	- 1.5	- 1.3	- 2.4	- 4.4	3.2	3.8	3.8	98	91	93	10	10	10	NE 9	NNE 8	E 6	—	
4	66.3	65.5	64.8	- 2.0	3.4	1.4	0.9	- 3.2	3.9	4.9	4.9	98	83	96	10	10	0	ENE 4	E 8	E 8	—	
5	65.9	66.8	68.4	0.4	6.2	2.2	2.9	- 0.3	4.6	5.4	5.1	96	76	94	10	0	0	ENE 9	ENE 9	ENE 5	—	
6	70.2	70.2	71.2	- 1.4	3.3	1.5	1.1	- 1.9	3.6	4.7	4.8	89	82	94	10	10	10	ENE 8	ENE 9	ENE 6	—	
7	71.9	71.9	71.4	0.5	4.2	0.8	1.8	- 1.6	4.6	4.8	4.8	96	77	98	10	10	0	ENE 7	ENE 5	ENE 4	—	
8	69.3	70.3	69.5	- 1.2	1.6	- 0.4	0.0	- 1.4	4.0	3.8	4.1	96	75	92	10	10	0	ENE 8	ENE 5	ENE 3	—	
9	68.7	69.3	67.0	- 2.0	1.0	- 0.5	- 0.5	- 2.6	3.9	4.4	4.3	98	88	98	10	10	10 ⁰	E 5	ESE 5	E 6	—	
10	65.2	63.8	59.7	0.4	8.8	4.2	4.5	- 1.6	4.4	4.9	4.7	91	58	76	0	3 ⁰	0	E 4	SE 9	SE 8	—	
11	56.9	57.5	57.7	2.2	4.2	4.3	3.6	1.3	3.9	5.8	6.2	74	93	100	10	10	10	ESE 8	SE 5	SE 3	18.2	⊙ ⁰ a, 2, p, 3.
12	56.7	56.8	59.0	3.0	9.6	1.0	4.5	1.0	5.5	3.7	4.6	96	41	93	10	10	10 ⁰	NNE 4	NNE 9	0	—	⊙ n.
13	60.4	60.8	62.3	1.8	9.9	5.6	5.8	0.2	4.9	6.0	6.6	93	65	97	10	10	10	0	W 2	0	—	
14	64.1	64.0	65.2	4.4	9.0	2.4	5.3	2.2	5.9	6.2	4.9	95	72	89	10	10	0	0	W 3	0	—	
15	66.5	67.2	70.1	0.9	7.6	4.1	4.2	- 0.9	4.6	5.0	5.0	94	64	82	10	10	10	WNW 4	NNW 6	NNW 4	—	
16	71.7	71.3	69.9	1.9	8.6	5.2	5.2	- 1.5	4.4	3.7	4.8	84	45	72	0	5 ⁰	10	0	NNW 3	0	—	
17	68.5	66.9	64.5	1.6	10.0	5.3	5.6	- 1.9	4.5	4.0	4.3	87	43	65	1	1 ⁰	8 ⁰	0	NNW 1	0	—	
18	63.6	62.7	62.2	5.2	11.7	6.1	7.7	2.4	5.4	4.4	4.8	81	43	69	10	10	0	0	SSW 4	0	—	
19	62.2	61.9	61.6	2.4	14.0	7.7	8.0	1.5	5.1	4.4	4.9	93	37	62	10	4 ⁰	0	SSW 1	0	0	—	
20	61.9	60.8	61.6	8.4	16.6	10.4	11.8	2.1	6.0	5.3	5.0	73	38	53	0	0	10	SSE 2	SE 8	SE 9	—	
21	61.9	64.5	64.6	6.2	12.6	8.6	9.1	5.6	5.6	7.1	7.8	79	66	93	10	10	0	ESE 6	SSE 8	0	—	
22	64.8	62.6	61.2	9.2	18.4	10.9	12.8	4.1	7.3	7.6	7.5	84	48	77	0	2 ⁰	0	ENE 5	ENE 7	ENE 8	—	
23	57.8	56.7	55.8	8.2	19.1	12.4	13.2	7.7	7.0	7.9	8.5	87	48	79	10	0	0	E 8	E 5	E 4	—	
24	54.6	53.9	56.8	11.0	21.4	15.6	16.0	7.4	7.2	8.1	9.7	74	42	74	0	0	0	ENE 7	E 4	E 4	—	
25	60.9	62.5	62.0	11.2	16.2	13.4	13.6	9.1	6.8	6.5	8.5	68	48	74	4 ⁰	10	10	WNW 6	W 5	0	—	
26	58.7	58.8	60.7	12.4	16.5	13.0	14.0	11.3	8.3	13.4	10.8	78	96	97	10	10	10	ENE 4	ENE 4	0	4.0	⊙ ⁰ a, 2, p, 3.
27	62.5	60.8	59.6	9.8	15.4	10.0	11.7	9.1	8.9	12.9	9.2	99	99	100	10	10	10	NNW 5	WNW 8	WNW 7	2.4	⊙ ⁰ n, a, 2, p.
28	57.4	59.6	60.0	11.3	16.4	11.2	13.0	9.6	10.0	10.0	8.6	100	72	86	10	10	0	ESE 10	SSE 10	SSE 3	—	
29	60.9	61.0	60.4	8.4	21.1	15.6	15.0	5.6	8.2	9.3	10.5	100	50	80	10	10	10	E 3	ESE 5	ESE 2	—	
30	58.0	56.9	55.1	12.9	21.4	12.6	15.6	12.3	7.0	7.0	8.2	64	37	76	10	10	0	ENE 7	E 9	0	—	≡ a, 2, p, 3.
Срд. Мoy.	763.6	763.5	763.4	- 3.9	10.4	6.0	6.8	2.0	5.5	6.1	6.2	88	64	85	7.8	7.2	4.6	4.9	6.0	3.4	24.6	

Ахтуба.

1908.
Май. — Mai.183
Akhtouba.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадн. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	755.3	757.0	757.5	12.5	17.2	13.2	14.3	8.6	10.8	9.3	10.4	100	63	93	10	10	9	S 6	SSW 8	SW 4		
2	58.1	59.9	60.0	12.9	21.8	14.4	16.4	11.6	10.0	9.3	9.1	91	47	75	10	10	0	WSW 4	WSW 4	0	10.0	
3	60.0	59.1	59.5	12.7	16.6	10.8	13.4	10.8	9.9	11.3	8.6	91	80	90	10	10	0	SSW 5	WSW 4	0	8.4	☉ n; ☉ n, a, p.
4	58.6	57.5	56.3	8.5	12.4	8.4	9.8	6.4	6.7	7.4	7.9	81	69	96	10	10	0	NE 8	ENE 6	0	—	
5	55.8	58.6	61.2	9.8	10.6	5.8	8.7	5.6	8.2	3.6	4.0	91	38	58	10	10	0	NW 6	NW 8	NW 2	—	
6	60.3	56.3	54.8	6.2	12.5	9.5	9.4	2.8	5.0	4.4	8.4	71	41	94	0	10	10	SSW 3	SW 9	SW 7	12.5	☉ ⁰ p, 3.
7	59.8	61.6	62.1	4.2	10.4	7.2	7.3	1.2	3.8	4.6	5.6	62	48	74	0	10	0	NNW 4	NW 5	0	—	☉ n.
8	62.7	61.8	59.6	10.1	16.5	11.8	12.8	1.9	6.3	7.5	8.6	68	54	84	10	20	10	SSE 4	SSE 8	SSE 4	2.2	☉ ⁰ p.
9	59.2	58.0	57.6	9.6	17.9	14.6	14.0	9.4	8.3	10.8	10.3	94	71	84	10	10	9	SSE 4	S 6	0	—	☉ n.
10	60.9	61.0	60.3	12.9	20.4	13.8	15.7	10.5	8.8	6.3	9.8	80	35	84	0	40	0	WSW 4	SW 8	SW 4		
11	60.0	59.3	57.4	13.5	12.7	12.2	12.8	10.5	9.4	10.7	10.5	82	98	99	10	10	0	SSE 4	SSW 3	SSW 2	17.2	☉ a, 2, p.
12	57.4	56.2	56.4	11.6	22.0	13.0	15.5	7.9	9.7	8.7	10.5	96	44	95	0	80	10	0	SSW 2	SSW 3	3.5	☉ p.
13	60.3	62.1	63.5	9.4	15.6	11.0	12.0	8.6	7.8	6.9	7.5	88	52	76	10	80	0	NNW 8	NNW 8	0	—	☉ n.
14	64.9	64.7	64.8	13.0	19.6	15.0	15.9	7.6	8.5	8.9	9.8	76	52	77	20	10	10	W 3	W 6	W 2		
15	63.4	61.6	59.8	16.1	23.2	18.2	19.2	13.6	9.1	10.7	10.7	66	51	69	10	0	0	SSW 6	SSW 8	SSW 4	10.5	
16	61.8	63.5	65.4	14.4	17.0	11.5	14.3	11.4	9.9	7.3	8.1	82	51	81	10	0	70	NNW 8	NNW 8	NNW 3	—	☉ ² , ☉ ² n.
17	67.2	66.1	62.2	11.8	17.8	14.8	14.8	5.4	7.2	6.8	9.4	71	45	75	0	10	10	NNW 1	SSE 1	SSE 2	0.9	
18	57.6	58.0	58.3	15.4	16.0	12.4	14.6	12.3	11.0	7.9	7.7	85	58	72	10	10	0	W 6	W 8	WSW 7	—	☉ ⁰ n.
19	60.7	61.5	60.2	12.5	17.6	13.2	14.4	9.6	7.5	6.2	7.7	70	41	68	0	10	10	W 8	W 8	WSW 5	1.1	
20	56.1	55.5	56.7	9.8	15.4	12.0	12.4	9.6	8.8	9.8	8.8	98	76	85	10	10	1	SSW 9	WSW 8	WSW 10	3.2	☉ n, a; ▲ a.
21	60.2	63.1	64.5	12.0	17.4	13.4	14.3	10.4	8.4	8.6	8.7	82	58	76	10	40	0	W 9	W 7	0	—	
22	62.9	61.6	63.4	10.3	18.9	12.4	13.9	9.6	7.6	7.7	8.7	81	48	82	0	0	0	W 6	W 8	W 6	0.1	☉ ⁰ p.
23	63.7	63.0	63.7	11.8	15.0	11.2	12.7	9.1	7.7	7.0	8.9	75	55	90	0	10	10	WNW 7	W 6	W 4	4.1	▲ ⁰ a; ☉ a, p.
24	65.8	65.5	64.8	11.6	19.0	14.4	15.0	7.5	8.1	4.8	7.4	80	29	60	0	10	1	NNW 7	NNW 8	0	—	
25	63.6	62.0	60.8	14.9	21.0	20.3	18.7	11.1	7.8	9.8	10.8	62	53	61	10	10	10	WSW 6	W 4	W 5	—	
26	62.8	63.2	63.2	17.0	24.6	17.0	19.5	14.8	10.8	9.6	11.6	75	42	81	10	60	0	W 3	WNW 3	0	—	
27	64.0	64.7	65.6	18.0	23.6	14.9	18.8	10.6	8.8	6.3	6.2	57	29	50	0	0	0	N 2	WNW 4	NNE 8	—	— 1.
28	70.0	70.5	70.1	11.2	17.2	13.4	13.9	4.9	4.5	4.7	7.0	45	32	61	0	0	0	E 6	NNE 6	0	—	
29	70.9	69.2	66.5	15.6	21.1	16.8	17.8	9.5	6.4	7.2	8.7	48	38	62	0	0	0	WNW 4	WSW 5	0	—	
30	63.1	60.6	60.5	17.0	24.3	15.2	18.8	14.4	8.1	8.0	12.3	56	35	96	0	30	10	W 6	WNW 5	0	2.9	☉ ⁰ p, 3.
31	61.2	62.4	63.9	9.2	13.8	7.8	10.3	7.8	6.8	5.2	5.3	79	45	67	10	10	0	N 8	NNW 7	NNW 2	—	☉ n.
Срл. Моу.	761.6	761.5	761.3	12.1	17.7	12.9	14.2	8.9	8.1	7.3	8.7	77	51	78	5.5	5.8	3.8	5.3	6.1	2.7	77.6	

Июнь. — Juin.

1	765.6	766.4	765.2	11.0	15.7	13.8	13.5	6.5	5.8	6.6	6.4	59	50	55	0	10	0	0	N 8	WNW 7	WNW 1			
2	63.3	61.8	60.1	15.4	24.6	20.5	20.2	11.6	7.8	11.6	10.5	59	50	58	0	10	0	0	W 6	W 6	WSW 6			
3	59.7	58.5	58.0	18.6	27.3	19.0	21.6	15.6	9.8	11.3	13.2	61	42	81	0	10	10	10	SW 6	SW 5		11.8		
4	58.7	60.4	62.8	11.8	17.4	11.6	13.6	11.4	10.1	7.0	6.4	98	48	63	10	80	0	0	NNE 7	N 4	NNW 7	2.5	☉ n, p; ☉, ☉ p.	
5	66.0	65.1	64.0	11.2	18.2	16.2	15.2	4.4	5.4	6.8	8.4	54	44	61	0	30	0	0	0	WNW 5	WSW 4		—	
6	64.6	63.6	62.2	14.4	22.8	18.6	18.6	12.3	7.2	8.1	9.8	59	39	61	0	0	0	0	SW 5	SSE 5	S 7	—		
7	64.3	65.2	64.8	18.0	25.0	17.2	20.1	14.3	11.3	8.5	11.2	74	36	77	0	0	0	0	S 5	SSE 3		—		
8	65.4	65.7	65.1	20.2	27.8	19.2	22.4	11.1	10.0	8.6	10.8	56	31	65	0	0	0	0	0	S 4		—		
9	65.3	64.3	63.5	22.4	30.4	22.6	25.1	14.8	11.3	10.8	10.8	56	34	53	0	0	0	0	SSW 2	S 5	S 4	—		
10	63.7	63.1	62.0	23.0	31.8	23.6	26.1	15.8	13.7	13.4	13.2	66	39	61	0	0	0	0	SSE 2	WSW 2	S 4	—		
11	62.3	60.9	59.7	21.6	33.2	23.6	26.1	18.8	13.0	11.5	10.8	68	30	50	0	0	0	0	WSW 4	S 5	S 8	—		
12	57.5	56.0	56.3	23.6	33.0	23.8	26.8	17.6	13.7	12.0	17.3	63	32	79	0	20	5	5	SSE 7	SSE 8	S 2	—		
13	58.8	58.3	61.9	21.2	25.0	23.5	23.2	18.2	11.7	16.2	13.1	63	69	61	10	9	5	5	NNE 6	N 6	N 5	2.5	☉ a.	
14	60.8	61.9	62.3	18.0	22.3	21.2	20.5	15.1	13.2	13.2	9.3	86	66	51	10	10	5	5	NNW 5	N 3	N 2	—		
15	63.8	64.4	64.8	16.2	22.6	17.8	18.9	15.0	8.8	8.8	8.2	64	43	55	10	10	8	8	NNE 5	N 6	N 2	—		
16	66.4	65.6	65.1	19.0	25.4	18.6	21.0	11.6	8.5	6.5	7.4	52	28	46	0	0	0	0	NE 6	NNE 8	NE 3	—		
17	65.3	64.3	62.5	21.0	26.2	20.2	22.5	12.8	8.8	7.0	7.5	47	28	42	10	10	1	1	ENE 6	NNE 8	NNE 3	—		
18	62.5	60.5	59.1	23.4	30.6	25.3	26.4	15.9	9.5	8.2	9.5	44	25	40	20	90	0	0	NE 9	ENE 10	ENE 6	—		
19	58.3	57.6	58.2	24.8	28.0	25.3	26.0	21.4	9.5	14.7	12.3	41	53	52	10	10	10	10	ENE 9	SSE 7	SSE 4	—		
20	59.2	58.9	58.4	23.8	31.6	24.8	26.7	20.3	13.2	10.4	10.1	61	30	44	10	10	1	1	NNE 4	ENE 7	ENE 5	—		
21	59.1	58.1	57.5	24.4	32.0	22.1	26.2	17.1	9.4	9.5	10.9	42	27	55	10	10	0	0	ENE 5	ENE 4	NNW 4	—	T p.	
22	57.8	57.8	57.2	25.2	33.0	25.0	27.7	17.4	10.5	8.3	10.9	44	22	47	10	10	0	0	ENE 2	SW 2		—		
23	57.1	56.2	56.5	25.6	33.5	22.5	27.9	21.3	13.1	10.1	10.9	54	23	54	90	5	4	4	0	SSE 6		—		
24	54.7	54.4	54.1	26.6	30.7	25.0	27.4	16.4	10.3	14.8	8.5	40	45	36	10	10	0	0	ESE 4	SSE 6	SSE 3	—		
25	55.8	55.0	55.2	26.0	34.5	26.5	29.0	19.5	11.6	10.4	9.7	47	25	38	0	10	0	0	ESE 6	ESE 10	ESE 3	—		
26	55.9	54.4	53.5	25.4	34.4	30.5	30.1	21.4	13.1	10.6	11.8	55	26	36	10	0	0	0	E 8	E 10	ESE 4	—		
27	53.9	53.0	57.2	26.1	27.2	22.0	25.1	22.0	12.0	15.9	15.2	48	59	77	0	10	8	8	E 9	SW 6	SE 4	5.2	☉, ☉ n.	
28	60.3	61.2	61.2	22.4	28.7	25.2	25.4	19.8	15.1	12.7	12.1	75	44	51	0	0	10	10	0	NW 3	N 2	—	—	
29	59.7	57.9	56.9	26.5	30.8	23.0	26.8	19.1	10.3	13.2	14.7	41	40	70	20	10	0	0	E 9	WNW 7	WNW 7	—		
30	57.1	57.0	58.2	23.4	27.1	23.3	24.6	18.9	15.3	17.4	12.9	72	66	61	0	10	10	10	WNW 5	W 6	W 7	1.4	☉ p.	
Ср. Мю.	760.8	760.2	760.1	21.0	27.8	21.7	23.5	15.9	10.8	10.8	10.8	58	40	56	4.1	5.0	2.6		5.0	5.8	3.7	23.4		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	760.2	759.7	759.0	19.2	24.8	20.8	21.6	16.3	11.7	10.3	10.5	71	45	57	0	0	3	W 2	WNW 6	WNW 3	—		
2	60.9	60.9	60.5	17.2	21.2	15.4	17.9	15.4	9.4	9.5	7.5	64	51	58	0	0	0	W 6	NW 6	NW 2	—		
3	60.4	60.2	60.1	17.8	22.6	17.7	19.4	12.6	11.6	9.8	8.8	76	48	59	10	4	0	SW 3	W 5	WNW 2	0.0	•° 1.	
4	61.6	60.6	60.5	19.4	25.0	20.2	21.5	10.5	10.7	10.8	13.9	64	46	79	0	5	0	WNW 2	W 3	—	0		
5	61.4	60.3	58.3	20.6	27.8	22.8	23.7	16.1	11.8	12.1	13.5	65	43	66	0	0	0	W 3	W 2	—	0		
6	58.1	57.0	55.0	22.3	30.8	21.6	24.9	17.6	12.6	12.5	14.6	63	38	76	0	1	10	—	—	NE 6	1.5	• p.	
7	53.5	52.3	53.4	22.3	25.4	19.8	22.5	16.5	13.8	13.2	13.5	69	55	79	0	10	4	SSE 5	W 7	W 3	—		
8	55.8	56.0	56.3	16.8	24.5	18.4	19.9	14.6	11.2	10.5	11.8	78	47	75	0	2	1	W 5	WNW 7	—	0	•° 1.	
9	57.5	56.3	55.4	19.8	26.8	21.0	22.5	14.1	11.8	10.1	10.9	69	39	59	0	0	2	W 3	W 3	—	0		
10	56.3	56.2	55.4	22.6	28.8	23.5	25.0	18.8	13.5	11.2	15.1	66	38	70	1	10	10	W 3	W 2	WSW 7	—		
11	56.8	57.0	57.3	21.6	28.9	22.6	24.4	17.6	12.1	13.3	15.0	63	46	73	10	7	0	WNW 2	SSW 5	—	0		
12	58.2	57.0	57.3	21.2	30.0	23.2	24.8	17.2	14.2	15.3	15.3	76	49	63	0	10	10	—	WSW 4	NNW 8	—	—	
13	57.2	56.3	56.3	21.9	25.4	22.0	23.1	18.6	14.7	16.0	14.3	76	66	73	10	10	10	NNW 4	W 6	W 3	—		
14	59.3	59.7	60.5	20.2	27.6	21.6	23.1	16.4	11.7	9.3	13.6	66	34	71	0	4	0	NNW 6	NW 9	NW 3	—		
15	59.6	58.3	56.9	23.0	31.2	25.6	26.6	19.6	15.3	15.8	16.0	74	47	66	0	1	0	WNW 6	W 8	W 5	2.8		
16	55.7	54.9	54.4	25.0	26.6	24.3	25.3	20.9	14.2	20.4	10.4	60	47	47	0	9	0	N 8	—	N 4	—	•, •, • n.	
17	55.5	55.2	55.0	24.0	31.6	23.6	26.4	16.5	10.0	7.5	8.0	45	22	36	0	1	4	N 5	NNE 3	—	0		
18	57.2	56.3	56.9	25.2	30.7	23.1	26.3	18.9	7.6	5.9	6.8	32	17	32	10	0	0	ENE 6	NE 5	NE 4	—		
19	59.3	58.7	59.2	23.4	30.4	23.2	25.7	18.1	10.1	8.6	9.0	47	26	42	0	8	0	NE 5	NE 9	—	0		
20	60.9	60.0	59.6	24.6	32.4	26.6	27.9	17.1	9.8	8.9	9.3	43	25	36	0	0	2	NE 2	NE 6	NE 2	—		
21	60.1	58.7	57.7	28.4	34.2	26.8	29.8	17.7	7.9	10.7	10.8	28	27	41	0	1	1	NE 3	W 4	—	0		
22	57.7	57.3	57.2	25.2	35.0	25.0	28.4	21.2	11.7	10.9	9.4	50	26	39	0	6	0	SW 1	S 6	SSE 4	—		
23	58.3	57.6	57.7	25.1	34.4	25.4	28.3	19.4	6.7	7.7	11.6	29	19	49	0	0	0	E 6	ENE 6	SE 8	—		
24	58.9	58.2	56.3	25.8	33.7	30.2	29.9	17.1	6.5	4.2	11.1	27	11	35	0	0	10	E 7	ENE 9	E 5	—		
25	57.0	56.4	57.1	28.9	32.6	22.8	28.1	21.6	12.4	11.9	14.5	42	32	70	10	10	10	SE 9	SE 8	S 4	1.9	•° p.	
26	56.4	56.4	57.8	20.5	28.0	20.0	22.8	19.4	15.6	12.0	8.1	87	43	47	10	0	6	NNE 7	ENE 10	NE 8	—	• n.	
27	59.6	59.8	59.9	20.5	27.0	20.7	22.7	15.5	8.8	7.9	7.7	49	30	43	1	8	0	NNE 4	NE 6	NE 6	—		
28	61.3	61.3	61.4	20.8	28.4	22.7	24.0	14.6	8.6	8.1	7.7	47	28	38	10	10	10	NE 4	ENE 6	—	0		
29	62.5	62.4	62.4	23.4	28.9	23.4	25.2	16.9	7.9	10.1	7.7	36	34	36	0	5	0	NE 2	—	NE 4	—		
30	62.5	61.8	61.8	22.2	29.6	23.2	25.0	15.1	8.2	7.2	7.7	41	23	36	0	0	0	NNE 5	N 4	—	0		
31	60.2	59.2	58.8	21.6	29.8	23.4	24.9	16.4	10.8	10.1	12.5	57	33	59	0	10	0	ENE 2	W 5	NW 2	—		
Срд. — Moy.	758.7	758.1	757.9	22.3	28.8	22.6	24.6	17.0	11.1	10.7	11.1	57	38	55	2.3	4.3	3.0	4.1	5.2	3.0	6.2		

Августъ. — Août.

1	758.9	757.2	756.3	21.8	32.0	24.5	26.1	14.6	7.2	10.2	11.5	37	29	50	0	1 ⁰	0	NNW 2	WNW 2	WNW 0	—		
2	56.7	55.9	56.8	19.8	32.8	23.6	25.4	16.6	9.6	9.0	13.9	56	25	64	0	2 ⁰	10	—	W 4	WNW 3	—		
3	57.2	56.8	55.4	23.3	32.6	26.5	27.5	18.9	12.9	10.8	13.2	61	29	52	2	1	0	—	WNW 4	—	—		
4	54.8	53.2	52.8	22.8	30.2	23.0	25.3	18.1	8.7	9.5	13.7	42	30	66	0	8 ⁰	7	W 3	W 4	W 3	—	3.	
5	53.1	53.0	53.1	19.0	25.0	21.5	21.8	16.4	11.8	11.9	10.7	73	51	56	10	10	2	—	W 2	W 5	—	n.	
6	55.2	55.1	53.7	18.8	27.1	24.0	23.3	16.6	10.5	10.3	10.0	65	39	45	0	2	0	W 4	W 5	W 5	—		
7	54.0	53.1	55.0	20.2	25.5	20.0	21.9	17.9	13.2	9.7	9.2	75	41	53	0	9 ⁰	0	W 7	W 10	W 4	—		
8	56.4	55.2	54.2	18.8	27.2	21.5	22.5	15.1	9.8	8.3	10.5	60	32	55	0	1 ⁰	2	W 4	W 8	—	—		
9	52.4	56.1	56.6	19.4	27.4	21.2	22.7	15.6	10.4	9.5	9.3	62	35	51	0	0	0	W 4	W 7	W 2	—		
10	59.3	59.1	59.2	20.2	28.6	22.4	23.7	14.3	9.1	8.1	10.2	52	28	51	0	0	0	WNW 3	NW 4	—	—		
11	60.2	59.0	57.6	23.2	30.6	23.6	25.8	15.1	8.4	7.6	9.6	39	23	44	0	0	0	—	NE 2	—	—		
12	57.2	55.7	54.9	21.8	32.1	24.8	26.2	16.4	11.8	9.1	10.1	61	26	44	0	0	8	—	W 3	—	—		
13	55.7	55.3	55.4	24.2	31.5	26.1	27.3	20.6	10.8	10.3	8.4	48	30	34	10	2	0	WNW 6	ENE 12	ESE 4	—		
14	56.7	55.9	56.8	24.6	31.9	22.0	26.2	21.6	13.2	12.3	14.2	57	35	72	4	0	5	SE 2	—	NW 3	0.6	•° p.	
15	57.2	56.5	56.6	20.3	29.2	24.6	24.7	17.6	13.8	14.9	14.1	78	50	61	0	5	0	WNW 3	WNW 6	WNW 4	—		
16	59.0	57.9	57.4	19.8	31.4	24.8	25.3	18.6	12.0	11.2	13.0	70	33	56	0	10	0	WNW 4	W 2	—	—	n.	
17	57.0	55.9	55.8	22.6	33.0	22.3	26.0	20.2	12.7	11.1	15.8	63	30	79	10	7	0	W 1	W 4	WNW 8	1.0		
18	54.1	55.4	54.0	21.8	27.0	20.0	22.9	18.6	15.5	12.1	15.2	80	45	88	0	10	10	N 4	NNW 4	NW 4	13.4	•, • n, p.	
19	55.1	55.5	55.6	19.2	23.8	20.2	21.1	16.7	15.9	11.2	12.6	96	51	72	1	9	0	E 4	W 5	—	—		
20	57.3	57.7	58.1	17.6	25.6	19.7	21.0	16.0	11.3	10.2	11.4	75	43	67	0	2	0	W 4	W 5	—	—		
21	58.4	58.2	59.1	19.6	27.1	21.2	22.6	15.6	10.6	10.3	12.0	62	39	65	0	10	10	W 4	SW 4	SW 2	0.1	•° n.	
22	60.7	60.9	62.6	15.2	22.4	16.0	17.9	11.1	7.4	7.2	7.9	57	36	58	10	1	0	N 3	W 4	—	—		
23	65.4	64.9	66.0	15.0	22.2	16.0	17.7	10.3	9.8	8.7	8.2	77	44	60	10	2	0	WNW 1	WNW 6	—	—		
24	68.6	66.9	65.1	15.4	25.4	16.8	19.2	9.7	9.3	9.0	8.7	71	38	62	0	0	0	—	—	—	—		
25	63.7	60.7	58.2	18.2	28.6	22.2	23.0	11.1	10.3	11.1	10.6	66	38	54	0	0	0	S 6	SSE 8	SSE 8	—		
26	56.4	57.4	59.7	19.3	25.6	20.3	21.7	17.8	12.0	9.8	9.3	72	41	53	2	0	0	SSW 4	W 7	W 4	—		
27	61.2	61.3	62.0	16.0	23.9	15.5	18.5	13.1	8.4	9.2	7.2	62	41	55	0	8	0	W 3	W 3	W 3	—		
28	63.2	62.5	62.8	13.3	24.2	16.8	18.1	8.6	7.0	6.5	7.5	62	29	53	0	0	0	E 2	NW 1	—	—		
29	64.5	63.8	63.1	15.6	27.4	19.5	20.8	12.6	7.6	9.5	8.8	58	35	52	0	0	0	SE 3	SSE 4	SSE 5	—		
30	64.0	62.8	62.0	17.8	30.4	25.0	24.4	15.6	11.4	10.8	10.4	75	34	45	0	0	0	SW 7	SW 7	—	—		
31	63.8	63.1	61.3	18.8	31.2	24.6	24.9	15.6	9.0	8.1	11.2	56	24	49	0	0	0	—	—	SSW 5	—		
Ср. Мое.	758.6	758.1	758.0	19.5	28.2	21.6	23.1	15.7	10.7	9.9	10.9	63	36	57	1.9	3.4	1.6	2.8	4.4	2.3	15.1		

Ахтуба.

1908.
Сентябрь. — Septembre.

Akhtouba.

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	761.1	758.5	755.5	19.0	31.4	25.0	25.1	16.7	11.8	6.4	10.9	73	18	47	0	0	0	SSW 3	SSE 7	SSE 6				
2	53.7	53.5	53.6	21.2	29.4	24.9	25.2	18.5	16.1	14.6	13.6	87	48	58	0	2	0	SSE 4	WSW 2					
3	55.1	54.1	54.9	21.0	32.7	22.0	25.2	20.8	13.5	11.5	13.9	74	31	71	0	9	0	0	SSW 2					
4	55.8	55.0	59.3	22.1	29.6	20.6	24.1	17.6	16.1	15.2	10.9	82	49	60	0	10	10	8	SSW 5	SSW 4				
5	63.5	65.2	64.9	15.4	22.2	15.3	17.6	15.0	7.3	7.9	7.1	56	40	55	0	0	0	SSW 3	W 2					
6	64.8	63.2	60.6	14.4	25.8	19.8	20.0	9.4	8.1	6.8	10.3	66	28	60	0	0	0	W 2	SSE 8	SSE 7				
7	60.4	58.8	61.7	16.6	26.0	16.6	19.7	12.3	10.5	13.2	8.6	74	53	61	10	6	0	SSE 3	NNW 4	NE 3				
8	64.1	63.2	62.5	13.0	23.0	17.3	17.8	9.5	6.5	7.4	8.4	58	35	57	0	1	10	WNW 2	W 9					
9	65.6	65.5	64.4	14.4	22.4	19.5	18.8	10.8	8.1	8.3	10.2	66	42	60	0	1	1	WNW 4	W 6					
10	65.5	64.7	64.0	14.2	25.6	18.8	19.5	11.7	8.0	10.2	9.8	66	43	60	0	0	0	0	WNW 2					
11	64.6	63.6	64.4	16.2	29.3	20.6	22.0	10.6	9.9	9.2	9.4	72	30	52	0	0	0	0	SE 3	SE 4				
12	64.4	62.3	62.2	16.8	31.3	22.2	23.4	10.8	9.3	6.8	7.9	65	20	40	0	8	2	E 6	ESE 9	SE 7				
13	60.7	59.7	59.6	17.0	29.4	22.0	22.8	16.5	11.6	11.4	12.4	81	37	64	10	5	0	ESE 4	ESE 10	ESE 8				
14	59.7	59.3	58.4	17.8	29.8	23.0	23.5	16.4	13.2	12.9	10.6	87	41	51	0	1	5	SSE 5	SSE 3	SSE 6				
15	62.4	61.9	62.4	17.2	22.4	13.6	17.7	13.5	8.3	10.1	8.8	57	50	76	10	10	10	NW 8	NNW 6	NNW 10	1.1			
16	65.9	66.5	67.0	10.6	18.7	12.2	13.8	9.7	9.2	7.6	8.0	97	47	75	4	3	0	W 3	WSW 6				•° n; p.	
17	67.3	67.3	67.1	10.2	21.2	13.0	14.8	8.0	8.3	6.2	6.0	90	33	54	0	1	0	WSW 3	WSW 4					
18	67.3	67.3	67.3	12.2	23.2	16.8	17.4	6.1	6.3	6.4	5.5	60	31	39	0	0	0	0	ESE 2					
19	67.9	64.7	64.7	12.6	22.8	15.6	17.0	7.1	5.6	4.8	4.9	51	23	38	10	10	0	0	ENE 10	ENE 5				
20	63.8	62.0	61.6	14.3	25.6	19.0	19.6	14.3	5.9	7.2	6.2	49	30	38	10	10	0	E 7	NE 9	NE 9				
21	61.3	61.5	62.4	11.2	19.0	15.2	15.1	10.5	5.4	4.7	3.8	54	29	30	10	10	0	NNE 10	N 12	NNE 7				
22	63.9	64.5	65.2	8.2	19.0	15.4	14.2	7.0	4.3	4.8	4.5	54	29	34	0	2	10	NNE 10	ENE 10	ENE 5				
23	65.2	65.9	66.1	11.1	16.0	10.2	12.4	10.0	4.6	5.0	7.6	46	37	82	10	10	10	E 5	E 7		0.5		•° p.	
24	65.4	64.2	62.4	7.0	17.8	11.0	11.9	4.2	6.7	7.1	6.1	89	47	62	10	10	0	ENE 4	ENE 1	ENE 2	4.0			
25	59.4	58.0	59.2	12.2	19.2	12.8	14.7	10.8	10.1	11.7	10.8	96	71	98	10	7	1	ENE 1	WSW 6	W 1				•, p. n
26	62.3	64.6	68.4	7.2	10.4	2.8	6.8	2.6	6.0	3.7	4.2	79	39	74	10	1	0	N 6	N 6	N 2				
27	72.1	72.4	72.9	2.4	10.3	3.0	3.6	2.5	3.5	3.3	3.7	91	55	66	0	0	0	NW 1						
28	72.9	72.0	70.7	1.2	14.4	10.2	8.6	2.0	4.6	3.7	6.7	92	30	72	0	0	1	0	SW 4	SE 4				
29	70.2	68.3	66.2	4.4	17.8	13.4	11.9	1.6	5.0	5.3	6.3	80	35	55	0	0	2	SSE 4	SSE 6	SSE 6				
30	65.7	64.9	64.3	10.0	18.1	12.0	13.4	7.1	6.4	6.8	4.7	69	44	45	10	9	5	E 6	ESE 8	ESE 6				
Срд. Moy.	763.7	763.1	763.1	12.9	22.8	16.1	17.3	10.2	8.3	8.0	8.1	72	38	58	3.8	4.2	2.2	3.7	5.6	3.4	5.6			

Октябрь. — Octobre.

1	764.7	763.2	762.6	9.2	18.6	10.2	12.7	7.1	6.2	4.6	4.5	71	28	48	10 ⁰	0	0	ENE 6	NE 1	NE 2	—
2	60.1	59.2	55.7	6.2	19.0	12.0	12.4	3.8	5.8	6.3	6.5	82	39	63	5 ⁰	0	0	0	WNW 4	WNW 2	—
3	50.4	51.9	53.3	13.0	12.2	9.4	11.5	9.1	7.5	7.1	7.1	67	67	80	9 ⁰	10	10	SW 8	WSW 9	WSW 8	—
4	54.1	54.9	53.8	8.4	10.0	6.2	8.2	6.1	6.3	5.4	6.7	77	58	94	10	10	10	W 8	W 7	W 6	6.0 ● p. 3.
5	54.8	56.5	55.8	4.8	9.0	7.6	7.1	4.6	5.8	5.7	7.1	90	67	91	10	10	0	WNW 4	W 8	WNW 4	—
6	54.5	54.7	53.7	13.2	17.9	14.8	15.3	7.1	9.9	10.2	10.2	88	67	82	10	10	10	SW 5	WSW 4	SW 2	1.3 ●°, < 3.
7	56.9	59.7	63.1	8.8	7.8	4.2	6.9	4.2	7.6	5.3	5.0	91	67	80	10	10	10	WSW 4	NNW 5	NW 8	— ● n.
8	67.9	67.5	68.5	1.3	8.2	7.4	5.6	0.4	3.7	4.3	6.2	73	54	80	10 ⁰	1 ⁰	10	WNW 6	W 7	W 4	—
9	66.8	63.9	60.9	7.4	12.7	10.6	10.2	6.1	5.7	5.1	5.1	74	46	54	10	10	10	WSW 7	WSW 8	WSW 6	—
10	58.2	57.3	58.5	7.8	12.5	9.5	9.9	6.9	6.6	7.6	7.0	83	71	79	10	10	10	WSW 5	WNW 5	WNW 5	—
11	62.5	65.4	68.6	1.6	6.9	1.5	3.3	1.0	3.4	2.2	3.0	65	29	59	10 ⁰	7 ⁰	0	NNW 8	WNW 8	NW 5	—
12	69.6	66.7	63.5	1.9	15.6	14.6	10.7	0.6	4.9	7.0	8.2	91	53	67	3 ⁰	10 ⁰	10	W 2	W 10	W 7	—
13	57.6	57.4	61.2	11.0	13.1	8.1	10.7	7.6	7.8	7.2	7.4	80	64	92	10	10	0	WNW 5	NW 7	N 4	—
14	67.8	68.7	67.4	6.2	9.2	6.0	7.1	6.0	6.2	4.8	6.1	88	56	88	0	2 ⁰	10	N 2	N 5	0	—
15	65.2	64.3	63.4	8.4	11.9	6.8	9.0	5.9	6.6	6.9	6.3	81	67	85	10	10	0	WSW 4	NW 8	W 3	—
16	62.6	63.7	66.4	7.0	10.7	0.2	5.8	0.3	6.6	5.7	3.4	88	60	75	10	10	10	W 4	N 8	0	—
17	67.9	69.2	69.7	2.4	5.8	0.6	0.9	2.9	3.5	3.2	2.6	92	47	59	10	10 ⁰	0	0	NNE 7	NNE 6	—
18	70.1	71.1	73.4	0.3	3.2	0.6	1.4	0.6	2.8	3.2	3.6	61	54	75	10	10	10	ENE 5	ENE 8	ENE 10	—
19	76.5	77.4	79.0	3.6	4.1	3.8	1.1	4.4	3.0	2.4	2.2	87	40	63	0	0	0	NE 7	ENE 8	ENE 7	—
20	80.2	80.0	79.3	7.7	0.4	6.4	4.6	9.0	2.2	2.5	2.1	89	53	77	0	0	0	NE 5	ENE 8	ENE 2	—
21	78.4	76.4	76.1	6.2	4.1	2.8	1.6	8.4	2.5	2.9	2.4	90	47	65	0	0	0	ENE 7	ENE 8	N 5	—
22	76.4	77.1	78.5	4.4	6.8	1.6	0.3	6.1	3.0	3.8	3.2	93	52	77	10	5 ⁰	0	NE 5	ENE 7	ENE 6	—
23	81.8	82.3	82.9	5.6	4.6	3.8	1.6	6.2	2.8	3.2	3.0	95	50	87	0	0	0	NE 6	ENE 9	ENE 4	—
24	82.8	83.0	83.4	6.2	6.7	3.5	1.0	6.9	2.8	3.6	2.7	98	49	77	8 ⁰	0	0	ENE 3	ENE 4	ENE 4	—
25	83.5	82.9	82.6	8.4	6.9	3.6	1.7	8.5	2.3	3.6	2.6	98	48	77	0	0	0	0	0	NE 4	—
26	82.0	80.2	78.0	6.6	8.5	3.2	1.7	8.0	2.7	4.0	3.7	98	49	65	10	10 ⁰	0	0	N 3	0	— ≡ n. 1.
27	76.1	74.6	72.9	4.6	12.4	2.1	3.3	4.9	2.7	3.7	2.3	84	34	43	0	0	0	0	NNW 2	NNW 4	—
28	70.8	67.8	65.7	3.0	10.5	7.4	5.0	3.4	2.6	2.8	3.1	73	30	40	0	10 ⁰	0	NW 4	W 8	W 7	—
29	70.1	72.1	71.2	1.0	8.4	2.3	3.2	1.4	4.0	4.3	4.0	95	52	74	0	10 ⁰	0	WNW 3	NW 4	WSW 1	—
30	67.9	65.5	63.8	0.6	11.2	0.6	3.7	0.6	4.1	4.7	4.2	94	48	87	0	0	0	0	WSW 4	WSW 1	—
31	63.7	64.3	65.3	3.8	4.6	1.6	0.8	6.4	3.4	4.1	2.4	98	65	46	10 ⁰	10	10	NE 2	ENE 6	ENE 7	—
Срд. Моу.	767.8	767.7	767.7	1.7	9.5	3.9	5.0	0.1	4.7	4.8	4.6	85	52	72	6.3	6.0	3.9	4.0	6.1	4.3	7.3

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Среди. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	767.7	768.7	771.3	— 3.9	1.0	— 5.2	— 2.7	— 5.2	1.8	1.4	1.3	52	29	43	10	10 ⁰	0	NE 8	ENE 10	ENE 8	—		
2	73.0	71.8	70.0	— 10.8	— 0.6	— 2.0	— 4.5	— 10.9	1.3	1.5	1.4	66	35	37	0	2 ⁰	10	ENE 9	ENE 10	ENE 10	—		
3	68.5	67.2	65.0	— 2.8	1.2	0.8	— 0.3	— 3.1	2.2	3.6	3.7	58	70	76	10	10	10	ENE 8	ENE 4	ENE 2	2.3	△ ⁰ , ° ⁰ p.	
4	62.7	60.8	58.5	— 0.2	3.8	2.6	2.1	— 0.6	3.8	4.8	5.1	83	80	93	10	10	10	ENE 3	0	SE 4	2.5	° ⁰ 3.	
5	58.0	57.6	59.5	3.0	4.2	0.6	2.6	0.2	5.2	5.3	4.2	91	85	87	10	10	10	WSW 4	WSW 2	WSW 6	0.0	° n; △ p.	
6	60.5	59.8	57.3	0.8	8.1	4.9	4.6	0.5	4.2	4.3	5.2	87	55	79	10	10 ⁰	10	WSW 2	SW 6	SSW 8	5.0	° ⁰ p.	
7	52.8	55.7	61.7	4.2	— 1.5	— 4.0	— 0.4	— 4.4	5.8	2.8	2.9	93	68	85	10	10	0	S 10	W 10	0	1.7	° n, 1, a.	
8	63.0	65.7	67.1	— 3.3	— 0.8	— 3.2	— 2.4	— 5.4	3.3	2.8	2.7	94	65	76	3	10	0	SW 4	WSW 5	WSW 4	—	* n.	
9	67.9	67.7	64.5	— 6.2	3.6	0.2	— 0.8	— 7.0	2.5	4.2	4.6	90	70	98	0	0	10	SW 3	SSW 2	SE 5	1.9		
10	55.4	54.6	58.2	5.6	8.0	— 1.4	4.1	— 1.4	6.8	7.8	4.1	100	98	98	10	10	10	S 9	SW 8	N 8	7.8	° r, a, p; * p, 3.	
11	67.8	72.0	72.7	— 8.2	— 4.6	— 7.0	— 6.6	— 8.5	2.0	1.8	2.2	82	57	80	0	0	10	NW 6	NW 6	WNW 4	—	* n.	
12	72.7	72.2	70.5	— 7.6	— 1.2	— 7.0	— 5.3	— 8.7	2.4	2.8	2.1	94	66	79	10	10	0	0	W 1	0	—	—	
13	64.7	60.3	58.2	— 2.7	1.9	0.6	— 0.1	— 9.8	3.4	4.4	4.8	91	84	100	10	10	10	WSW 2	ESE 5	0	0.0	° ⁰ 2; = p, 3.	
14	57.0	57.1	60.0	0.3	— 2.2	— 9.3	— 3.7	— 9.5	4.6	3.6	1.9	98	95	87	10	10	10	NNE 5	N 8	N 10	—	= n.	
15	66.9	69.8	73.0	— 16.0	— 12.3	— 14.2	— 14.2	— 16.4	1.0	1.1	1.1	75	62	76	0	0	0	NNW 8	NNW 8	NNW 3	—		
16	75.0	74.9	75.5	— 13.7	— 9.6	— 9.6	— 11.0	— 14.9	1.4	1.7	1.7	91	78	81	0	10	10	0	WNW 2	0	0	—	
17	74.3	72.5	69.1	— 9.8	— 9.6	— 11.4	— 10.3	— 13.5	1.8	1.7	1.7	84	77	93	10	10 ⁰	10	WNW 3	SW 3	SW 4	1.3	* ⁰ p, 3.	
18	66.8	65.2	63.6	— 11.4	— 4.1	— 5.4	— 7.0	— 13.0	1.7	2.6	2.8	92	76	92	0	0	10	SW 3	SSW 7	SSW 5	—		
19	60.5	58.3	58.7	— 8.0	— 1.4	— 5.4	— 4.9	— 10.4	2.4	3.2	2.7	98	78	87	10	10	10	SSW 3	0	SSW 5	—		
20	61.7	64.2	65.5	0.0	2.8	— 2.9	0.0	— 8.2	4.3	4.5	3.4	94	79	93	10	0	0	WNW 6	W 6	W 2	—		
21	63.8	62.0	62.9	— 0.5	2.0	2.4	1.3	— 4.4	3.7	4.7	5.4	84	89	98	10	10	10	SSW 6	SSW 8	SSW 4	2.8	° ⁰ a, 2, p.	
22	65.3	64.2	61.5	1.4	3.0	1.8	2.1	0.4	4.9	5.7	5.1	96	100	98	10	10	10	SSW 3	S 2	S 3	—		
23	59.2	57.8	58.7	1.8	6.2	3.0	3.7	1.2	5.2	5.9	5.5	100	84	96	10	10 ⁰	0	SE 3	SSE 2	SSW 1	—		
24	61.0	61.7	63.9	0.6	2.9	0.2	1.2	— 0.9	4.8	5.6	4.6	100	100	98	10	10	10	0	0	SSW 3	—	° a, 2, p, 3.	
25	66.8	66.8	67.1	— 1.6	0.2	0.0	— 0.5	— 1.8	4.0	4.6	4.5	98	98	98	10	10	10	ENE 4	0	0	—	1.	
26	67.7	67.9	66.9	— 2.4	6.5	0.8	1.6	— 3.5	3.8	4.5	4.5	98	63	92	0	10 ⁰	0	0	0	NE 2	—		
27	66.0	64.3	62.2	0.0	2.0	1.3	1.1	— 0.9	4.0	4.5	4.4	87	85	87	0	10	0	SSE 4	SSE 3	ESE 5	—		
28	59.3	58.5	58.5	— 0.4	0.2	— 1.0	— 0.4	— 1.0	4.4	4.6	4.2	98	98	98	10	10	10	E 6	SE 6	E 6	1.7	° ⁰ a, 2, p.	
29	59.2	59.7	62.1	— 2.4	— 3.2	— 5.8	— 3.8	— 5.8	3.5	3.1	2.8	92	87	94	10	10	10	ENE 6	ENE 7	N 8	0.8	* ⁰ 3.	
30	63.1	62.8	66.1	— 9.6	— 7.3	— 6.0	— 7.6	— 10.1	1.7	1.8	2.0	78	70	70	10	0	10	NNW 8	NNW 9	WNW 5	—	* ⁰ n.	
Срд. Мой.	764.3	764.1	764.3	— 3.5	0.0	— 2.7	— 2.1	— 5.9	3.4	3.7	3.4	88	76	86	7.1	7.7	7.0	4.5	4.7	4.2	27.8		

Декабрь.—Décembre.

1	766.4	765.0	761.1	— 5.2	— 4.1	— 2.3	— 3.9	— 7.7	2.3	2.7	3.8	76	80	98	10	10	10	WNW 1	WNW 2	WSW 6	—	
2	56.3	54.2	52.8	— 2.0	— 0.4	— 0.9	— 1.1	— 2.5	3.4	4.2	4.2	87	93	98	10	10	10	SW 8	0	SW 3	2.0	* ^o 1, a
3	52.7	50.7	50.8	— 1.6	0.5	— 1.8	— 1.0	— 3.4	3.7	3.8	3.9	90	80	98	10	10	10	0	W 2	0	—	
4	51.5	52.6	56.8	— 2.8	0.4	— 8.0	— 3.5	— 8.1	3.2	3.6	2.0	87	77	83	0	1 ⁶	0	W 4	WSW 8	W 7	—	
5	58.6	59.9	62.8	— 6.2	— 2.3	— 8.0	— 5.5	— 10.7	2.6	3.0	2.2	94	77	92	10	10	9 ^o	W 1	WSW 3	0	0.6	* ^o a.
6	66.9	68.2	71.3	— 9.2	— 4.6	— 7.8	— 7.2	— 11.8	2.1	2.4	2.0	93	75	80	0	0	0	0	0	0	0.7	* ^o p.
7	73.5	74.6	74.9	— 12.0	— 12.0	— 11.8	— 11.9	— 12.5	1.6	1.4	1.4	88	82	77	10	10	10	WNW 1	W 3	W 4	—	
8	75.8	74.3	73.2	— 12.8	— 13.8	— 14.2	— 13.9	— 17.9	1.5	1.4	1.3	93	91	89	10	0	10	0	0	0	—	□ ² 1, a, 2, p, 3.
9	72.1	71.1	70.8	— 7.6	— 4.6	— 5.9	— 6.0	— 14.2	2.1	2.7	2.5	84	83	88	10	10	10	NE 7	NE 8	NE 8	—	
10	70.2	70.0	69.8	— 5.6	— 3.6	— 8.8	— 6.0	— 8.9	2.8	2.9	2.1	92	85	92	10	10	0	NE 6	ENE 8	ENE 5	—	
11	69.5	69.6	70.7	— 10.8	— 6.0	— 9.0	— 8.6	— 12.2	1.6	2.0	2.0	82	68	90	10	8 ^o	10	0	ENE 3	0	—	
12	72.8	73.6	75.2	— 10.4	— 5.5	— 9.1	— 8.3	— 13.4	1.7	2.2	2.0	87	73	88	10	10	10	0	0	E 1	—	
13	75.6	75.2	77.0	— 8.0	— 3.4	— 8.3	— 6.6	— 9.3	2.0	2.1	1.9	84	59	78	10	0	0	0	ENE 6	ENE 2	—	
14	78.7	78.8	79.0	— 12.6	— 5.4	— 7.2	— 8.4	— 14.5	1.6	2.6	2.5	93	84	98	10	10	10	NNE 2	NNE 6	ENE 6	—	□ ^o 1.
15	78.2	76.7	76.2	— 10.4	— 5.4	— 6.4	— 7.4	— 11.0	1.9	3.0	2.5	98	98	91	10	10	10	ENE 7	E 8	E 9	—	□ 1, a, 2, p.
16	75.8	75.9	76.1	— 5.6	— 4.2	— 8.2	— 6.0	— 8.3	2.9	3.1	2.2	98	93	92	10	10	10	E 9	ENE 9	ENE 12	—	
17	76.2	75.2	75.4	— 11.2	— 10.6	— 15.8	— 12.5	— 16.0	1.8	1.8	1.2	94	92	90	10	10	0	NE 10	NNE 6	0	0.9	* ^o a, 2.
18	75.5	76.3	78.2	— 17.4	— 13.9	— 18.2	— 16.5	— 19.1	1.0	1.4	0.9	89	90	88	0	0	0	NNE 4	N 1	N 2	—	
19	78.8	79.6	79.6	— 21.6	— 15.2	— 17.2	— 18.0	— 22.4	0.7	1.2	1.0	86	89	87	0	0	0	0	N 1	0	—	□ 1, a, 2, p, 3.
20	78.9	78.4	77.8	— 20.4	— 8.8	— 16.1	— 15.1	— 20.6	0.8	1.5	1.1	86	64	89	0	0	0	N 2	0	N 4	—	□ 1.
21	75.8	74.9	74.5	— 20.4	— 12.4	— 17.8	— 16.9	— 20.9	0.8	1.5	1.0	89	85	88	0	0	10	NE 2	NE 2	0	—	
22	73.4	72.7	71.3	— 17.6	— 12.8	— 14.4	— 14.9	— 18.9	1.0	1.5	1.3	88	92	92	0	10	10	0	ENE 1	0	—	□ 1, a, 2, p, 3.
23	68.8	67.4	64.9	— 14.0	— 13.0	— 11.4	— 12.8	— 16.4	1.4	1.5	1.7	92	92	94	10	10 ^o	10	ENE 1	W 2	0	1.0	□ 1.
24	62.0	61.5	60.1	— 5.8	— 1.4	— 1.5	— 2.9	— 11.5	2.8	3.6	4.0	94	87	98	10	10	10	W 3	W 2	W 2	—	* n.
25	58.5	58.3	58.0	— 0.2	— 0.4	— 0.9	— 0.5	— 1.9	4.4	3.9	4.2	98	87	98	10	10	10	W 6	W 6	SSW 6	1.2	
26	57.1	55.2	56.8	— 0.8	1.9	0.6	0.6	— 2.4	4.2	4.4	4.8	95	84	100	10	10	10	SSW 6	SSW 7	SSW 4	2.0	* n.
27	57.5	58.6	61.2	0.5	0.2	— 2.4	— 0.6	— 2.9	4.7	4.5	3.6	98	96	95	10	10	10	SSW 3	WSW 3	0	6.5	* n, a, 2, p, 3.
28	64.2	64.7	65.9	— 11.6	— 13.2	— 16.9	— 13.9	— 16.9	1.4	1.2	0.9	77	78	75	10	10	10	0	0	N 2	0.0	° a, 2, p.
29	68.5	69.0	70.7	— 30.3	— 22.7	— 28.6	— 27.2	— 31.9	0.3	0.5	0.3	78	75	78	0	0	0	0	0	0	—	
30	71.4	71.1	73.6	— 28.5	— 27.4	— 31.0	— 29.0	— 33.9	0.3	0.3	0.2	77	71	74	10	2 ^o	0	0	0	0	—	
31	75.1	75.2	79.6	— 32.8	— 24.1	— 18.5	— 25.2	— 34.9	0.2	0.4	0.9	74	77	82	0	0	0	0	NW 4	NW 5	—	
Cpx. Moy.	768.9	768.7	769.2	— 11.4	— 8.0	— 10.6	— 10.0	— 14.1	2.0	2.3	2.1	89	82	89	7.1	6.5	6.4	2.7	3.3	2.8	20.9	

Астрахань.

1908.

Astrakhan.

187

Широта—Latitude: 46° 21'

Январь.—Janvier.

Долгота—Longitude: 48° 2'

Число.— Dat.	Барометр.— Pression.			Температура воздуха.— Température de l'air.					Абсол. влажн.— Tension de la vapeur.			Отн. влажн.— Humidité relative.			Облачн.— Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра.— Direction et vitesse du vent.			Осадки.— Précipitat.	Примечанія.— Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	764.8	769.7	776.2	-2.9	-8.0	-16.5	-9.1	-16.6	—	—	—	—	—	—	10	6	0	N 2	N 6	N 6	1.5	* а.
2	76.9	74.4	70.0	-20.1	-10.9	-11.0	-14.0	-20.8	—	—	—	—	—	—	0	0	10	E 6	E 2	SE 4	—	—
3	61.0	58.8	64.8	-3.1	-0.8	-13.2	-5.7	-13.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 6	0	N 10	—	≡ 2; √ р.
4	70.7	70.8	69.8	-22.3	-16.1	-16.3	-18.2	-25.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 6	0	0	—	—
5	65.2	62.9	62.5	-13.7	-6.5	-9.5	-9.9	-18.5	—	—	—	—	—	—	3	10	6	S 6	S 4	WSW 10	0.1	* р.
6	66.8	68.9	71.0	-19.5	-19.5	-19.5	-19.5	-20.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	W 6	WNW 8	W 6	0.2	—
7	65.8	65.1	63.4	-6.9	-1.9	-1.8	-3.5	-19.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 14	SW 14	SW 2	—	* n.
8	60.1	59.9	68.3	-1.3	2.5	-9.5	-2.8	-9.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSW 6	SSW 14	W 14	—	—
9	73.1	72.1	67.9	-15.1	-8.3	-7.8	-10.4	-15.4	—	—	—	—	—	—	4	0	4	WNW 4	ESE 2	ESE 6	—	—
10	59.2	56.5	56.7	-2.9	-1.9	-2.4	-2.4	-8.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 8	ESE 6	0	1.5	≡ 3.
11	57.2	59.2	59.1	1.2	2.0	1.9	1.7	-3.6	—	—	—	—	—	—	10	2	10	S 6	W 6	W 4	—	●°, ≡ 1.
12	61.7	63.3	65.5	-4.5	-11.1	-12.4	-9.3	-12.5	—	—	—	—	—	—	10	4	0	W 4	W 6	WNW 4	—	—
13	63.4	63.2	64.5	-10.1	-3.9	-4.9	-6.3	-12.5	—	—	—	—	—	—	4	4	10	SW 2	SW 4	SSW 6	0.2	—
14	61.0	60.1	60.2	-2.1	-0.5	-6.3	-3.0	-7.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 6	SW 4	0	1.8	* 1, а, 2, р.
15	59.5	64.8	70.3	-9.5	-14.3	-19.5	-14.4	-19.6	—	—	—	—	—	—	10	10	4	NW 2	N 6	WNW 6	0.4	* n, 1, а.
16	74.6	75.1	75.2	-27.5	-21.7	-20.1	-23.1	-28.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	WNW 2	0	0	—	—
17	74.3	73.6	73.4	-19.9	-12.5	-14.7	-15.7	-20.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	WSW 2	SSW 4	0	—	—
18	72.2	70.9	69.5	-11.1	-4.3	-3.7	-6.4	-15.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SSE 6	S 6	—	√ 3.
19	67.8	65.1	61.5	-8.9	-4.6	-1.3	-4.9	-9.8	—	—	—	—	—	—	0	10	10	SSW 2	S 6	S 4	3.5	* 2, р, 3.
20	58.3	58.4	60.4	-0.7	1.7	-3.3	-0.8	-3.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	S 6	SSW 6	SW 6	0.6	* n, 1, а.
21	60.5	62.1	66.3	-2.3	-1.6	-4.4	-2.8	-5.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 6	W 2	0	0.8	* а, 2, р.
22	66.9	65.8	64.6	-6.1	-5.5	-8.1	-6.6	-8.4	—	—	—	—	—	—	10	8	9	W 2	0	0	—	* n.
23	64.9	67.6	71.5	-6.8	-2.1	-9.0	-6.0	-9.4	—	—	—	—	—	—	4	0	0	0	0	ENE 2	—	—
24	75.1	75.8	76.1	-7.1	-6.1	-6.2	-6.5	-12.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 2	0	0	—	□ n, 1.
25	73.8	72.5	70.9	-7.0	-5.6	-4.9	-5.8	-7.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 2	S 2	0	—	□ n, 1; ≡ 3.
26	70.4	70.5	70.1	-5.9	-5.2	-6.1	-5.7	-6.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	0	—	≡ 1, 3; □ 1.
27	68.2	65.7	62.9	-4.9	-5.8	-7.1	-5.9	-8.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SE 6	E 8	—	≡, □ 1.
28	58.7	57.0	58.3	-8.1	-7.1	-8.1	-7.8	-8.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 6	E 4	ENE 6	4.1	* 1, а, 2, р, 3.
29	61.1	63.8	67.3	-7.7	-4.9	-4.1	-5.6	-8.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 4	NW 2	0	0.3	* n, 1, а.
30	69.7	70.0	69.5	-4.9	1.1	-0.3	-1.4	-6.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 2	S 4	SSE 2	—	≡ 3.
31	69.4	68.0	66.9	-0.9	3.1	1.9	1.4	-3.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 6	SSE 4	S 6	0.9	≡ 1; ●° 1, а, 3.
Срд. Мой.	766.2	766.2	766.9	-8.5	-5.8	-8.0	-7.4	-12.4	—	—	—	—	—	—	7.3	6.9	6.5	4.1	4.1	3.8	15.9	—

Высота—Altitude:—13^m8

Февраль.—Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: ^{mm}0.09
Correct. de gravité ajoutée:

1	767.8	768.0	768.6	1.5	1.0	0.8	1.1	0.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	0	—	●° n, 1; — n, 1, 2, 3.
2	68.6	68.5	70.3	0.0	1.3	0.4	0.6	-0.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	0	—	≡ 1.
3	71.2	69.3	66.7	-1.2	-0.3	-3.6	-1.7	-3.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	E 2	ESE 4	—	≡ 1, 2.
4	65.3	65.3	66.0	-4.1	-0.2	-0.3	-1.5	-5.0	—	—	—	—	—	—	0	10	10	0	ESE 6	ESE 6	—	—
5	64.4	62.5	60.0	-2.7	-0.6	-3.9	-2.4	-4.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	ESE 4	ESE 6	ESE 6	—	—
6	58.4	59.0	59.5	-5.5	-5.3	-4.9	-5.2	-6.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 8	0	0	0.1	*° 2, р, 3.
7	58.1	57.3	57.0	-3.1	-0.7	-0.1	-1.3	-5.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 2	0	0	—	—
8	57.1	57.2	57.2	-1.9	1.7	-0.7	-0.3	-2.3	—	—	—	—	—	—	10	10	8	0	0	0	—	≡ 1.
9	60.9	61.9	63.3	-3.2	1.3	-1.4	-1.1	-3.8	—	—	—	—	—	—	0	10	10	0	0	0	—	—
10	63.1	62.6	63.7	-3.2	-2.2	-2.7	-2.7	-3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 2	SE 2	ESE 4	0.1	*° 3.
11	64.5	64.8	65.9	-3.7	-0.2	-1.5	-1.8	-4.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 2	0	0	0.0	*° 1, 2.
12	66.4	67.1	67.1	-1.3	-0.1	-2.0	-1.1	-2.5	—	—	—	—	—	—	10	8	4	0	NW 2	0	—	—
13	64.4	62.3	61.1	-1.9	1.6	0.4	0.0	-3.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 10	S 4	S 4	—	—
14	60.3	60.0	60.2	0.7	1.3	-1.1	0.3	-1.3	—	—	—	—	—	—	10	2	4	SSW 6	WSW 4	WSW 4	—	—
15	65.2	66.4	69.9	-11.7	-9.5	-9.9	-10.4	-12.4	—	—	—	—	—	—	10	9	0	WNW 14	W 14	WSW 8	0.1	*° 2.
16	71.8	71.7	72.2	-9.9	-8.3	-8.1	-8.8	-11.8	—	—	—	—	—	—	10	9	0	WNW 20	WNW 6	W 2	—	✓ 1; ∅ р.
17	71.3	70.7	70.3	-6.8	-4.3	-7.5	-6.2	-8.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	SE 2	—	—
18	68.7	67.4	67.9	-9.1	-5.9	-6.4	-7.1	-10.2	—	—	—	—	—	—	10	10	0	E 6	E 6	E 6	0.1	* р.
19	68.5	69.3	70.0	-8.3	-5.1	-10.1	-7.8	-10.5	—	—	—	—	—	—	0	0	10	E 6	E 6	E 8	—	∅ 3.
20	69.1	68.6	68.4	-11.1	-6.6	-10.3	-9.3	-11.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 6	E 6	E 6	—	∅ 3.
21	66.1	64.4	62.4	-11.5	-6.3	-8.5	-8.8	-11.8	—	—	—	—	—	—	0	6	10	E 10	E 14	E 20	—	✓ 3.
22	60.1	58.0	58.0	-10.8	-7.3	-8.5	-8.9	-11.0	—	—	—	—	—	—	0	4	10	E 10	ESE 20	ESE 20	1.6	✓ 2, 3; ∆ р.
23	58.1	59.9	65.4	-9.4	-9.5	-11.6	-10.2	-11.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE 2	0	NE 4	3.9	✓ n; ∆ n, 1, а, 2, р, 3.
24	69.1	70.3	72.0	-12.5	-9.6	-16.6	-12.9	-16.7	—	—	—	—	—	—	10	2	0	ENE 2	0	ENE 4	—	* n.
25	73.6	74.0	76.3	-22.7	-11.9	-17.5	-17.4	-23.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 2	0	ENE 4	—	—
26	78.7	79.8	81.8	-19.0	-10.2	-14.3	-14.5	-20.8	—	—	—	—	—	—	10	0	0	ENE 2	ENE 4	ENE 2	—	—
27	81.5	80.4	80.4	-19.2	-8.3	-11.8	-13.1	-19.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 4	E 8	E 6	—	—
28	78.2	77.9	78.1	-15.3	-6.5	-13.1	-11.6	-16.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 4	E 4	E 4	—	—
29	75.3	74.3	74.3	-14.6	-8.1	-12.5	-11.7	-15.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 6	E 6	E 6	—	—
Срд. Мой.	767.1	766.9	767.4	-7.6	-4.1	-6.5	-6.1	-8.8	—	—	—	—	—	—	6.2	6.2	5.4	4.4	4.1	4.5	5.9	—

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отп. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	775.3	777.2	780.8	-14.1	-6.6	-12.5	-11.1	-14.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 2	0	ENE 4	—	
2	82.6	81.9	82.9	-17.7	-2.7	-7.1	-9.2	-18.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 2	0	0	—	
3	84.4	86.4	88.1	-16.7	-5.1	-13.3	-11.7	-17.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 4	E 6	E 6	—	
4	88.6	88.1	88.0	-18.3	-8.3	-12.1	-12.9	-18.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 6	E 6	E 4	—	
5	85.4	83.7	81.9	-17.5	-2.7	-11.4	-10.5	-18.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 6	ESE 6	E 6	—	
6	79.7	78.9	77.4	-13.2	-1.6	-2.6	-5.8	-14.2	—	—	—	—	—	—	0	10	10	E 2	ESE 2	0	—	
7	76.7	75.8	75.3	-3.1	-0.1	-0.2	-1.1	-4.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 4	SE 6	SE 4	—	≡ 1.
8	71.5	70.9	72.5	-3.3	0.5	0.3	-0.8	-4.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 2	0	N 2	—	
9	73.0	73.3	72.9	-2.1	-0.4	-2.3	-1.6	-2.6	—	—	—	—	—	—	10	9	10	0	0	0	—	
10	70.0	69.1	67.7	-4.4	-1.0	-2.1	-2.5	-5.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 6	SE 4	SE 2	—	
11	66.7	66.8	65.5	-1.3	5.5	-0.4	1.3	-2.5	—	—	—	—	—	—	10	2	0	S 2	0	0	—	
12	61.7	59.2	59.8	-3.3	1.3	0.2	-0.6	-3.5	—	—	—	—	—	—	4	8	10	E 6	E14	E20	—	↘ 3.
13	62.0	64.0	64.8	-1.8	0.7	-0.9	-0.7	-2.0	—	—	—	—	—	—	10	0	9	N 4	N 2	N 2	—	
14	63.6	61.8	60.7	-1.6	5.3	0.1	1.3	-2.0	—	—	—	—	—	—	8	9	8	E 1	ESE 6	0	—	
15	59.2	57.5	56.5	-0.9	2.9	0.8	0.9	-1.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	0	—	≡ 1, 3.
16	58.6	60.5	63.4	-0.2	2.0	-1.9	0.0	-2.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE 4	N 2	N 6	1.4	* 1, p.
17	65.1	67.1	71.6	-5.7	-2.8	-5.5	-4.7	-6.2	—	—	—	—	—	—	10	3	0	N 4	N 6	N 4	0.2	* 1, a.
18	74.9	76.2	76.9	-8.4	-0.9	-4.9	-4.7	-8.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 4	0	0	—	
19	78.1	78.2	77.3	-7.2	0.0	-5.1	-4.1	-8.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 1	E 2	E 4	—	
20	77.4	77.3	78.2	-6.6	0.4	-4.6	-3.6	-7.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 6	E14	E10	—	
21	78.1	77.3	76.2	-8.5	-1.9	-3.7	-4.7	-9.0	—	—	—	—	—	—	2	2	10	ENE 8	ENE10	E20	0.4	↘, ∇ 3.
22	74.1	73.3	71.5	-4.6	-2.3	-3.1	-3.3	-5.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 8	ENE 6	ENE 6	0.6	* n, a, p.
23	70.3	69.0	68.2	-2.7	2.5	-1.7	-0.6	-3.5	—	—	—	—	—	—	10	4	10	E 6	E 4	E 2	—	
24	63.9	58.8	52.0	-0.8	3.2	0.6	1.0	-2.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 6	ENE10	ENE 6	9.5	●, * p.
25	51.6	56.9	60.5	-0.3	-2.3	-2.0	-1.5	-3.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N20	N20	N 4	0.6	↘ 1, 2; ● 1; * a.
26	62.0	64.4	67.0	-4.3	-0.1	-1.7	-2.0	-4.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	W 8	N14	0	—	
27	67.8	68.8	70.7	-2.1	1.4	-1.0	-0.6	-2.9	—	—	—	—	—	—	2	10	10	0	0	N 4	—	
28	73.9	76.1	78.1	-4.7	-2.4	-5.0	-4.0	-5.1	—	—	—	—	—	—	2	4	0	N 6	N 4	N 2	—	
29	78.9	78.5	79.0	-6.7	0.4	-3.4	-3.2	-7.5	—	—	—	—	—	—	0	2	0	0	0	0	—	
30	78.5	77.5	77.7	-5.0	1.5	-3.0	-2.2	-6.1	—	—	—	—	—	—	0	4	0	S 1	E 2	0	—	
31	73.3	72.4	71.5	-4.1	3.0	-1.7	-0.9	-5.5	—	—	—	—	—	—	2	2	0	0	0	ESE 2	—	
Срд. Мой.	771.8	771.8	772.1	-6.2	-0.3	-3.6	-3.4	-7.0	—	—	—	—	—	—	4.8	4.8	4.7	4.2	4.7	3.9	12.7	

Апрѣль. — Avril.

1	770.1	768.2	767.7	-1.8	5.7	-0.6	1.1	-3.2	—	—	—	—	—	—	6	2	0	E 2	ESE 4	ESE 6	—	
2	66.3	65.2	65.8	-0.8	3.2	0.9	1.1	-1.4	—	—	—	—	—	—	8	10	10	E 6	E14	E20	0.4	* p, 3; ↘ 3.
3	65.7	66.3	67.4	-0.4	1.9	0.7	0.7	-1.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 6	E 6	E 6	0.6	* a, 2, p.
4	66.4	65.9	65.2	0.2	5.2	1.2	2.2	-0.5	—	—	—	—	—	—	10	9	10	E 2	E 6	E 6	—	
5	66.0	67.3	68.7	2.1	7.0	1.3	3.5	1.0	—	—	—	—	—	—	10	2	0	E 2	ESE 4	ESE 6	—	
6	69.1	69.9	71.8	0.9	5.1	2.7	2.9	0.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 2	ESE 2	E 2	0.7	● p, 3.
7	72.3	73.0	73.4	0.3	4.9	-1.5	1.2	-1.7	—	—	—	—	—	—	10	9	10	E 4	ESE 4	ENE 4	—	
8	72.4	71.3	72.0	-0.9	4.1	-1.5	0.6	-3.4	—	—	—	—	—	—	10	4	0	0	0	ESE 2	—	
9	70.4	69.9	69.0	-3.6	5.3	-2.0	0.1	-3.8	—	—	—	—	—	—	10	0	0	0	0	0	—	≡ 3.
10	67.1	65.1	62.1	-3.2	9.4	2.2	2.8	-4.0	—	—	—	—	—	—	8	2	2	E 2	ESE 4	ESE 4	—	≡ 1.
11	57.4	57.5	56.4	5.1	10.3	4.3	6.6	1.0	—	—	—	—	—	—	10	9	2	ESE 6	ESE 4	ESE 2	—	
12	55.5	56.7	60.2	4.7	9.7	7.8	7.4	2.1	—	—	—	—	—	—	0	2	0	NNW 2	N 4	0	—	∇ 3.
13	62.7	64.0	66.2	5.2	13.5	9.5	9.4	3.2	—	—	—	—	—	—	4	4	10	0	W 4	W 2	—	
14	66.6	67.1	66.7	7.5	11.5	9.2	9.4	7.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	WSW 2	W 2	0.0	● 1.
15	67.5	68.5	70.5	4.0	10.1	5.9	6.7	3.1	—	—	—	—	—	—	2	8	8	WNW 2	NW 6	N 2	—	
16	72.4	72.4	71.5	2.6	8.1	4.7	5.1	2.2	—	—	—	—	—	—	10	8	0	0	N 2	0	—	
17	69.5	68.4	66.8	1.1	9.1	3.9	4.7	-0.5	—	—	—	—	—	—	0	8	10	0	0	SE 6	—	
18	65.9	65.1	64.5	3.2	6.7	5.5	5.1	2.5	—	—	—	—	—	—	10	10	6	0	0	0	0.0	● 1.
19	64.5	63.5	64.2	3.9	13.2	7.7	8.3	1.7	—	—	—	—	—	—	0	4	0	0	NE 2	0	—	
20	64.6	63.8	64.4	4.6	13.2	6.3	8.0	3.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	SE 6	SE 2	—	
21	65.6	66.2	66.3	6.3	14.6	7.7	9.5	4.0	—	—	—	—	—	—	10	9	0	SE 4	SE 4	0	—	
22	64.9	63.7	61.9	5.0	9.5	6.8	7.1	4.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	E 2	E 2	—	≡ 1.
23	58.9	57.3	56.4	4.7	20.4	11.0	12.0	3.8	—	—	—	—	—	—	0	2	0	0	SE 4	SE 2	—	
24	54.4	54.9	57.2	8.5	19.0	10.1	12.5	6.0	—	—	—	—	—	—	0	2	10	0	SE14	SE 6	—	
25	63.5	64.1	62.2	10.3	12.5	12.7	11.8	8.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	0	N 2	N 6	0.1	● a.
26	59.7	60.2	62.2	11.0	14.7	13.5	13.1	10.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 2	0	SE 6	0.0	● 1.
27	60.2	59.1	58.7	9.7	13.6	10.5	11.3	9.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 4	N 6	0	—	
28	61.0	62.1	62.8	10.9	17.1	10.4	12.8	10.0	—	—	—	—	—	—	10	2	10	SSE 8	SSE14	SE 6	—	
29	61.6	61.4	59.7	11.1	19.5	15.4	15.3	8.5	—	—	—	—	—	—	2	10	8	SE 2	SE 6	SE 2	—	≡ n.
30	57.7	57.2	56.9	13.6	17.0	12.0	14.2	11.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	E 4	E 4	0	—	
Срд. Мой.	764.7	764.5	764.6	4.2	10.5	5.9	6.9	2.8	—	—	—	—	—	—	7.0	6.5	4.9	2.0	4.3	3.3	1.8	

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	760.2	761.6	762.3	12.6	20.6	17.2	16.8	10.9	—	—	—	—	—	—	10	3	0	SSW 4	SW 4	0	—		
2	63.0	63.0	62.5	15.5	23.0	16.4	18.3	13.3	—	—	—	—	—	—	2	5	0	WSW 2	W 2	S 2	—		
3	62.3	61.3	60.6	15.0	24.4	15.2	18.2	12.9	—	—	—	—	—	—	8	8	10	0	S 4	0	—		
4	57.1	54.4	56.1	15.8	21.0	11.0	15.9	11.0	—	—	—	—	—	—	4	10	10	NNE 6	NNE 10	NNE 14	0.2		
5	57.4	59.6	62.7	10.6	14.6	8.0	11.1	8.0	—	—	—	—	—	—	10	8	0	N 4	NNW 20	NNW 6	—	● n; 2.	
6	64.9	61.1	58.3	7.9	16.2	12.0	12.0	4.7	—	—	—	—	—	—	0	8	10	S 4	S 20	S 20	2.5	2, p, 3.	
7	59.2	62.1	63.8	11.5	13.4	9.3	11.4	9.3	—	—	—	—	—	—	10	4	0	S 4	N 2	N 2	—	● n.	
8	65.3	64.0	63.3	9.1	16.0	11.9	12.3	5.0	—	—	—	—	—	—	0	4	5	0	SE 6	SE 4	SE 4	—	
9	60.3	60.0	61.2	13.0	21.4	16.4	16.9	9.4	—	—	—	—	—	—	4	8	9	SE 2	SE 4	SE 2	—		
10	64.3	65.2	64.2	15.2	21.0	16.8	17.7	14.2	—	—	—	—	—	—	9	4	0	0	N 2	0	—		
11	62.0	59.6	60.2	15.8	23.1	14.8	17.9	11.6	—	—	—	—	—	—	0	4	0	0	W 2	N 2	—		
12	60.4	59.4	58.6	14.2	23.0	17.2	18.1	12.0	—	—	—	—	—	—	0	4	9	SW 2	SSW 2	0	0.0	●° p.	
13	58.9	60.9	61.9	13.9	15.3	12.2	13.8	12.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 2	N 4	N 2	0.0	●° p.	
14	67.0	67.4	68.1	10.5	19.4	17.1	15.7	8.0	—	—	—	—	—	—	0	0	4	N 2	0	0	—		
15	68.1	67.1	64.5	15.7	22.8	15.8	18.1	14.9	—	—	—	—	—	—	10	4	2	SSW 4	S 6	S 6	0.2		
16	63.7	63.3	66.6	15.3	20.7	14.5	16.8	13.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	0	N 6	0	0.0	●° 1, a.	
17	68.2	67.7	64.0	11.6	19.4	14.1	15.0	8.7	—	—	—	—	—	—	2	0	0	0	0	SW 2	0.2		
18	62.2	61.4	63.1	16.1	19.3	15.4	16.9	12.5	—	—	—	—	—	—	10	4	0	S 14	SSW 6	WNW 6	1.5	● n, a.	
19	64.2	64.9	65.7	12.1	18.8	14.6	15.2	10.6	—	—	—	—	—	—	0	6	0	W 6	WNW 6	0	—		
20	62.9	62.3	62.7	14.6	16.6	13.6	14.9	12.0	—	—	—	—	—	—	10	2	2	S 4	SSW 20	SSW 10	0.4	● a, p; 2; 2; 2, ▲ p.	
21	64.7	65.9	68.1	13.0	18.8	16.2	16.0	11.4	—	—	—	—	—	—	0	5	0	WSW 8	W 10	W 2	—		
22	67.1	65.4	65.5	15.1	22.6	15.2	17.6	11.8	—	—	—	—	—	—	0	4	0	S 4	S 6	N 6	0.0	●° p.	
23	65.8	64.7	65.6	12.5	17.3	12.6	14.1	9.6	—	—	—	—	—	—	0	8	0	NW 6	N 14	0	0.0	●° a.	
24	66.2	65.9	67.3	11.9	18.5	15.6	15.3	8.9	—	—	—	—	—	—	0	4	0	N 8	N 8	N 2	0.2	●, T p.	
25	67.9	66.8	67.0	15.1	23.8	17.0	18.6	11.1	—	—	—	—	—	—	0	6	0	0	SSW 6	S 6	—		
26	65.4	64.7	64.9	17.0	27.8	19.0	21.3	14.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SW 4	S 6	0	—		
27	64.7	63.9	66.1	17.9	25.8	19.2	21.0	14.6	—	—	—	—	—	—	0	3	0	S 2	E 2	NE 1	—		
28	70.0	70.8	71.9	11.9	16.1	14.0	14.0	10.5	—	—	—	—	—	—	2	0	0	N 2	NE 4	0	—		
29	72.5	71.3	70.7	14.3	21.4	15.8	17.2	11.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 2	N 2	0	—		
30	66.9	64.8	61.9	15.4	23.3	16.0	18.2	12.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	S 8	S 4	2.0		
31	60.0	61.6	64.6	13.4	17.4	13.0	14.6	13.0	—	—	—	—	—	—	10	4	0	0	NE 10	N 6	—	● n.	
Срд. Moy.	764.0	763.6	764.0	13.7	20.1	14.7	16.2	11.1	—	—	—	—	—	—	3.9	4.5	2.0	3.1	6.5	3.4	7.2		

Июнь. — Juin.

1	766.1	767.1	767.9	11.8	15.9	14.3	14.0	8.0	—	—	—	—	—	—	4	4	0	NW 6	N 8	N 4	—	
2	67.1	65.7	65.7	14.5	23.4	17.1	18.3	14.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	W 4	S 8	S 6	—	
3	64.0	62.7	61.2	17.2	24.1	15.7	19.0	14.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	S 4	SSE 6	0	—	
4	59.5	60.0	63.2	16.3	18.6	14.8	16.6	13.8	—	—	—	—	—	—	3	8	0	S 4	N 6	N 4	—	
5	67.6	68.5	67.9	12.7	16.6	14.5	14.6	10.5	—	—	—	—	—	—	2	0	0	N 8	N 6	S 2	0.0	●° a.
6	68.0	67.2	66.3	16.1	20.2	16.0	17.4	12.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	S 4	S 8	S 2	—	
7	65.6	65.9	66.9	17.5	22.9	18.2	19.5	14.8	—	—	—	—	—	—	2	4	10	0	SE 6	SE 6	0.0	●° p.
8	66.8	66.5	67.2	20.1	26.4	19.3	21.9	16.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SE 2	0	0	—	
9	66.9	66.3	66.6	18.5	29.5	21.2	23.1	16.1	—	—	—	—	—	—	0	0	2	0	0	0	—	
10	66.4	66.1	65.7	21.6	31.1	23.2	25.3	18.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	SE 2	0	—	
11	64.7	64.2	64.4	24.2	30.8	22.4	25.8	20.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	SE 6	0	—	
12	60.7	60.0	60.2	25.4	29.4	23.0	25.9	22.3	—	—	—	—	—	—	0	0	2	SE 6	SE 14	SE 4	—	
13	59.0	58.5	58.9	23.4	27.2	22.6	24.4	20.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SE 4	SE 2	0	—	
14	59.8	61.5	62.5	22.2	26.6	22.8	23.9	19.0	—	—	—	—	—	—	0	2	2	NE 2	N 14	N 4	—	
15	62.6	63.9	64.4	21.6	23.8	21.7	22.4	20.2	—	—	—	—	—	—	8	10	10	NE 14	N 20	N 14	—	2.
16	64.8	65.4	64.5	21.2	26.7	23.7	23.9	19.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 10	NNE 8	NE 6	—	
17	64.1	62.4	61.1	21.2	28.6	25.2	25.0	19.8	—	—	—	—	—	—	2	4	0	NE 6	NE 10	NE 4	—	
18	60.0	59.9	59.7	22.4	24.2	22.1	22.9	21.6	—	—	—	—	—	—	4	10	0	NNE 14	ESE 6	0	—	
19	58.9	60.3	60.5	23.5	25.1	23.6	24.1	20.0	—	—	—	—	—	—	2	10	10	0	0	0	—	
20	60.5	60.3	60.1	23.7	29.6	24.6	26.0	22.5	—	—	—	—	—	—	10	7	4	E 2	SE 6	0	—	
21	60.2	59.2	59.5	24.2	32.3	25.1	27.2	20.8	—	—	—	—	—	—	4	2	0	0	0	0	—	
22	59.1	59.4	59.9	26.2	31.3	25.0	27.5	22.1	—	—	—	—	—	—	8	4	0	SE 2	SE 6	0	—	
23	59.4	59.1	59.4	26.8	32.8	26.0	28.5	22.7	—	—	—	—	—	—	4	0	0	SE 4	SE 2	0	—	
24	56.4	56.0	55.6	27.0	33.2	26.2	28.8	23.8	—	—	—	—	—	—	0	2	0	SE 2	0	SE 2	—	
25	55.5	55.0	55.1	26.2	31.0	26.4	27.9	24.9	—	—	—	—	—	—	3	4	2	E 4	E 10	NE 4	—	
26	54.0	54.7	54.7	25.2	31.0	25.1	27.1	24.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 10	E 4	0	—	
27	54.8	56.7	59.6	27.2	28.8	23.8	26.6	23.7	—	—	—	—	—	—	4	10	0	0	SE 2	SE 4	0.0	●° 2; T p.
28	61.7	62.3	61.1	23.3	26.5	25.0	24.9	22.0	—	—	—	—	—	—	10	8	0	0	N 2	NE 2	—	
29	59.2	58.6	58.1	23.1	24.8	25.8	24.6	23.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 4	N 2	0	0.0	●° a.
30	58.6	58.6	61.1	23.7	30.2	23.0	25.6	21.5	—	—	—	—	—	—	0	8	10	0	N 4	N 6	0.0	
Срд. — Moy.	761.7	761.7	762.0	21.6	26.8	21.9	23.4	19.1	—	—	—	—	—	—	2.7	3.6	1.7	3.9	5.6	2.5	0.0	

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примечания. — Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	762.9	762.9	763.4	19.2	25.8	23.6	22.9	18.0	—	—	—	—	—	—	0	4	0	N 6	W 2	0	—	•° n.
2	63.2	63.0	63.0	21.0	27.4	23.0	23.8	19.0	—	—	—	—	—	—	0	4	6	0	W 4	0	—	
3	62.8	62.1	61.8	23.6	25.6	22.0	23.7	21.0	—	—	—	—	—	—	3	9	0	0	SSE 6	0	—	
4	62.7	62.6	62.8	22.4	27.1	23.1	24.2	20.0	—	—	—	—	—	—	10	2	0	N 2	NE 2	0	—	
5	62.9	62.7	62.8	23.6	28.6	24.2	25.5	20.3	—	—	—	—	—	—	2	2	0	NNW 2	0	0	—	
6	61.2	59.7	57.6	23.2	31.2	23.6	26.0	20.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SSW 2	SE 4	0	—	
7	56.2	54.9	55.6	23.8	30.1	24.9	26.3	20.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	
8	58.6	58.7	59.1	20.2	25.8	22.8	22.9	19.0	—	—	—	—	—	—	0	2	0	NNW 4	W 14	0	—	
9	59.4	57.9	58.3	23.0	30.2	23.5	25.6	20.0	—	—	—	—	—	—	0	4	6	0	S 6	0	—	
10	59.2	58.1	58.3	23.8	28.6	24.5	25.6	22.1	—	—	—	—	—	—	8	2	8	0	SE 4	0	—	
11	59.2	59.1	59.2	22.3	21.5	22.8	22.2	20.5	—	—	—	—	—	—	10	9	0	0	N 2	0	0.4	• 1, a.
12	58.7	57.9	57.1	22.2	29.3	26.8	26.1	19.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 4	NE 2	0	—	
13	57.6	57.8	58.1	24.3	27.5	24.8	25.5	22.5	—	—	—	—	—	—	8	10	4	N 6	N 4	0	—	
14	59.6	60.9	62.3	21.3	26.6	24.2	24.0	19.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 4	NNW 6	0	—	
15	62.8	60.4	59.1	23.2	31.4	25.0	26.5	19.4	—	—	—	—	—	—	0	2	0	NNW 2	0	0	—	
16	57.2	55.4	50.1	24.8	33.4	23.7	27.3	22.1	—	—	—	—	—	—	0	8	1	0	0	0	4.6	Г 2; •°, 1°, Г 1 p.
17	56.1	56.1	56.6	24.4	30.6	24.0	26.3	21.4	—	—	—	—	—	—	0	2	0	0	NE 2	0	—	
18	57.6	57.2	58.3	23.8	31.2	24.8	26.6	21.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 2	NE 4	0	—	
19	59.1	59.4	61.3	23.2	28.8	25.3	25.8	20.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 4	0	—	
20	61.1	61.2	61.8	23.4	30.7	25.6	26.6	21.6	—	—	—	—	—	—	0	5	0	NE 2	NE 2	0	—	
21	62.1	60.9	60.0	25.4	32.6	26.3	28.1	23.4	—	—	—	—	—	—	4	5	0	0	0	0	—	
22	60.1	59.8	60.1	25.5	32.2	26.0	27.9	21.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	ESE 10	0	—	
23	58.6	59.1	59.2	22.4	31.4	23.6	25.8	20.0	—	—	—	—	—	—	0	4	0	0	ESE 4	0	—	
24	58.6	58.4	58.4	22.4	32.2	25.8	26.8	19.5	—	—	—	—	—	—	0	0	4	0	ESE 6	SE 4	—	
25	59.0	59.0	59.4	26.6	30.8	25.8	27.7	24.5	—	—	—	—	—	—	4	8	10	SE 4	SE 6	0	0.0	•° p, 3.
26	57.0	55.9	57.2	24.2	31.4	27.2	27.6	23.0	—	—	—	—	—	—	4	0	8	0	SW 2	0	—	< 3.
27	59.3	60.1	60.5	21.0	27.9	24.2	24.4	19.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 2	NE 4	0	—	
28	61.5	62.5	62.7	19.8	24.6	22.8	22.4	18.5	—	—	—	—	—	—	6	10	4	NE 2	0	0	—	
29	63.5	63.6	63.9	20.4	28.4	24.0	24.3	18.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 2	0	0	—	
30	63.6	62.7	62.4	21.0	30.6	24.6	25.4	19.0	—	—	—	—	—	—	0	4	0	0	0	0	—	
31	62.1	60.8	60.4	23.4	29.2	23.8	25.5	20.5	—	—	—	—	—	—	0	4	4	0	0	0	—	
Срд. — Moy.	760.1	759.7	759.9	22.9	29.1	24.4	25.5	20.5	—	—	—	—	—	—	1.9	3.2	1.8	1.5	3.2	0.1	5.0	

Августъ. — Août.

1	760.5	759.5	759.5	22.8	30.5	23.3	25.5	20.4	—	—	—	—	—	—	0	4	0	0	SE 4	0	—	—	
2	59.1	58.2	59.2	22.4	32.8	25.8	27.0	21.0	—	—	—	—	—	—	4	6	0	S 4	S 6	S 2	—		
3	59.9	59.2	58.3	24.2	33.2	25.4	27.6	22.5	—	—	—	—	—	—	4	3	0	0	SSE 4	0	—		
4	56.8	55.5	55.4	23.3	32.3	25.5	27.0	22.5	—	—	—	—	—	—	4	4	8	S 6	S 20	0	—	•° 2.	
5	55.1	56.4	57.8	21.8	24.4	21.2	22.5	19.2	—	—	—	—	—	—	2	10	0	N 4	NW 14	NW 2	0.8	•° 2, p.	
6	59.5	58.7	58.2	19.6	28.0	23.5	23.7	18.1	—	—	—	—	—	—	0	4	0	WSW 4	WSW 6	0	—		
7	58.6	58.2	57.1	21.2	29.5	25.0	25.2	19.7	—	—	—	—	—	—	0	4	0	SSW 4	SSW 8	SSW 4	—		
8	59.2	58.2	58.2	17.8	27.6	22.6	22.7	17.5	—	—	—	—	—	—	0	2	0	WNW 1	W 1	SSE 4	—		
9	58.4	58.2	58.0	21.6	30.6	24.2	25.5	19.8	—	—	—	—	—	—	0	3	0	SSW 4	SSW 4	0	—		
10	59.7	60.4	61.2	22.2	29.4	24.4	25.3	20.4	—	—	—	—	—	—	4	0	0	0	NNE 2	0	—		
11	61.4	60.9	61.3	21.4	29.7	23.8	25.0	19.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—		
12	58.7	57.4	56.6	20.6	30.0	23.0	24.5	18.2	—	—	—	—	—	—	0	0	2	NE 2	NE 8	0	—		
13	56.1	56.0	56.9	22.0	30.5	25.8	26.1	20.4	—	—	—	—	—	—	7	0	0	0	NE 4	0	—		
14	58.3	58.7	59.5	23.8	31.8	26.2	27.3	21.5	—	—	—	—	—	—	6	4	6	0	0	0	0.1	Г, •° p.	
15	60.1	60.0	60.4	21.6	29.4	26.6	25.9	20.0	—	—	—	—	—	—	0	2	0	W 2	W 6	0	—		
16	61.0	61.0	61.4	22.5	30.2	25.2	26.0	20.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	N 2	0	—		
17	60.6	59.5	58.2	23.7	33.3	24.0	27.0	22.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	S 14	S 2	—		
18	58.0	56.7	55.1	21.5	32.2	25.6	26.4	20.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	SE 6	0	—	< 3.	
19	56.3	56.5	60.0	23.6	29.2	23.9	25.6	22.6	—	—	—	—	—	—	7	0	10	0	0	W 6	1.4	Г, •° p.	
20	61.0	61.1	61.2	19.4	26.4	22.3	22.7	18.5	—	—	—	—	—	—	6	0	0	SW 2	0	0	—		
21	62.0	60.9	61.0	21.0	24.8	20.1	22.0	19.2	—	—	—	—	—	—	4	10	10	SE 2	0	NE 10	1.0	•° a.	
22	62.1	62.7	64.7	18.2	20.5	17.8	18.8	17.6	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 2	N 6	0	—	•° 1.	
23	67.0	66.9	69.0	15.8	23.0	19.4	19.4	14.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—		
24	69.0	68.6	67.4	18.1	25.0	18.9	20.7	16.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 4	0	—		
25	65.2	63.6	61.4	18.8	26.5	21.4	22.2	16.1	—	—	—	—	—	—	0	4	0	0	SE 8	0	—		
26	60.2	59.3	60.7	21.5	30.3	23.8	25.2	19.8	—	—	—	—	—	—	0	5	0	0	S 6	SW 4	—		
27	62.8	62.8	63.1	17.0	26.2	20.6	21.3	16.0	—	—	—	—	—	—	0	2	0	0	NW 2	0	—		
28	63.7	63.9	64.1	15.9	26.2	21.8	21.3	14.5	—	—	—	—	—	—	0	2	0	0	0	0	—		
29	66.2	66.4	66.6	16.2	24.6	18.0	19.6	13.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 4	SE 4	0	—		
30	66.8	66.4	67.1	17.2	26.0	19.8	21.0	14.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—		
31	66.8	65.8	65.1	19.6	30.3	21.2	23.7	18.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—		
Срд. — Moy.	761.0	760.6	760.8	20.5	28.5	22.9	24.0	18.9	—	—	—	—	—	—	1.9	2.5	1.2	1.3	4.5	1.0	3.3		

Астрахань.

1908.

Сентябрь.—Septembre.

Astrakhan.

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	763.9	761.9	759.3	18.4	30.0	22.7	23.7	17.0	—	—	—	—	—	—	0	4	0	—	SE 6	SE 2	—	—	1.
2	56.2	55.9	56.5	23.6	28.6	22.8	25.0	21.7	—	—	—	—	—	—	0	6	0	—	SE 15	SE 10	—	—	1.
3	57.7	57.9	58.0	21.8	31.3	24.0	25.7	20.5	—	—	—	—	—	—	8	0	0	—	SE 2	SE 2	—	—	3.
4	58.1	57.8	62.0	21.4	29.2	24.8	25.1	20.6	—	—	—	—	—	—	0	4	10	—	SSE 8	W 20	0.9	—	3.
5	67.5	67.7	67.7	14.9	22.0	18.2	18.4	14.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	W 2	W 2	—	—	n.
6	67.2	65.6	63.1	17.0	23.6	18.1	19.6	15.2	—	—	—	—	—	—	0	4	0	—	SE 6	SE 6	—	—	
7	60.8	60.4	61.3	18.6	28.9	24.8	24.1	16.2	—	—	—	—	—	—	0	5	0	—	SE 2	SE 2	—	—	
8	66.6	66.4	66.1	14.5	23.8	20.8	19.7	14.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	N 2	W 4	—	—	
9	66.7	67.2	66.9	15.6	23.0	18.8	19.1	15.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	NNW 2	—	—	—	
10	67.2	66.7	67.1	18.3	24.5	19.6	20.8	16.8	—	—	—	—	—	—	4	0	0	—	—	—	—	—	
11	66.6	66.6	66.1	16.4	25.0	18.8	20.1	14.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	E 2	E 4	E 4	—	
12	65.3	64.7	65.1	19.8	25.8	20.3	22.0	17.5	—	—	—	—	—	—	0	10	10	—	ESE 4	ESE 14	ESE 2	—	
13	63.3	63.4	63.3	20.8	22.1	20.4	21.1	19.5	—	—	—	—	—	—	8	10	8	—	SE 6	SE 6	SE 2	0.1	a.
14	61.4	61.6	62.6	19.2	27.4	19.6	22.1	18.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	SE 4	SE 4	—	—	
15	62.8	61.9	61.8	19.2	28.2	20.4	22.6	18.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	SSE 10	—	—	3.5	1.
16	68.0	69.7	69.5	12.4	16.6	15.4	14.8	12.0	—	—	—	—	—	—	10	8	0	—	N 10	W 6	—	—	•, T n.
17	70.7	69.8	69.9	11.9	20.2	14.6	15.6	11.0	—	—	—	—	—	—	0	2	0	—	—	—	—	—	
18	69.5	68.7	68.6	11.7	21.2	14.4	15.8	10.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	NE 4	NE 4	—	—	
19	66.7	66.7	65.0	14.2	22.2	16.2	17.5	12.2	—	—	—	—	—	—	3	2	0	—	NE 4	ENE 6	—	—	
20	63.4	61.5	60.6	13.8	25.4	18.5	19.2	12.6	—	—	—	—	—	—	2	0	0	—	NE 2	NE 6	—	—	
21	58.9	58.9	60.0	15.1	21.5	17.4	18.0	14.2	—	—	—	—	—	—	8	10	0	—	NNE 6	N 10	NNE 6	—	
22	62.3	63.1	64.6	10.9	18.5	15.4	14.9	10.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	N 6	N 8	NNW 4	—	
23	66.0	66.3	66.9	9.9	16.4	13.3	13.2	9.1	—	—	—	—	—	—	3	10	0	—	NNE 4	NE 2	—	0.1	• 2, p.
24	66.8	65.3	65.4	10.2	19.2	15.0	14.8	10.0	—	—	—	—	—	—	2	4	0	—	—	—	—	0.1	
25	63.5	62.2	61.1	14.6	18.7	15.5	16.3	14.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	—	SSE 2	S 6	—	0.2	• 2, n.
26	61.9	63.8	69.0	11.1	12.0	6.3	9.8	6.0	—	—	—	—	—	—	6	10	0	—	W 2	N 6	N 4	0.2	• 2, n, a.
27	73.6	74.3	75.4	3.0	9.7	5.9	6.2	2.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	
28	75.1	74.0	73.5	4.3	14.0	7.9	8.7	3.0	—	—	—	—	—	—	4	6	0	—	E 2	SE 6	SE 2	—	
29	71.7	70.0	68.6	7.2	17.2	10.5	11.6	6.0	—	—	—	—	—	—	0	6	0	—	—	SE 20	SE 4	—	2.
30	66.8	66.7	66.0	12.8	15.2	12.5	13.5	10.5	—	—	—	—	—	—	9	10	10	—	SE 2	SE 10	SE 6	—	
Срд. Мoy.	765.2	764.9	765.0	14.8	22.0	17.1	18.0	13.4	—	—	—	—	—	—	2.6	4.0	1.3	—	2.4	5.5	2.1	5.1	—

Октябрь.— Octobre.

1	764.8	763.3	763.7	10.0	18.0	11.1	13.0	9.4	—	—	—	—	—	—	0	2	0	—	SSE 4	—	—	—	
2	62.9	61.8	61.1	8.0	19.4	12.7	13.4	7.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—		
3	57.2	55.1	58.0	13.1	19.4	10.7	14.4	10.0	—	—	—	—	—	—	8	8	0	S 6	SSW 14	SSW 2	0.4	• a.	
4	59.8	60.0	59.0	8.4	12.1	10.8	10.4	7.0	—	—	—	—	—	—	4	10	10	W 4	W 6	SSW 4	0.2		
5	57.0	59.1	60.7	10.2	14.2	12.1	12.2	8.2	—	—	—	—	—	—	10	6	0	SSW 10	SSW 2	—	—	• n.	
6	60.3	59.6	58.5	12.1	20.8	14.0	15.6	11.0	—	—	—	—	—	—	2	8	3	S 4	S 14	S 2	—		
7	59.4	62.0	63.9	12.9	13.7	8.7	11.8	8.6	—	—	—	—	—	—	6	10	10	W 6	W 6	WNW 4	0.2	• ⁰ p.	
8	69.6	71.0	71.5	2.5	7.7	8.5	6.2	2.0	—	—	—	—	—	—	10	0	10	N 4	N 6	W 4	—		
9	70.8	69.0	66.4	6.1	12.3	8.1	8.8	5.9	—	—	—	—	—	—	0	2	0	SW 4	S 8	—	—		
10	63.1	61.1	60.3	7.6	14.6	13.2	11.8	6.1	—	—	—	—	—	—	4	0	10	S 4	SSW 10	SW 2	—		
11	62.5	66.4	70.9	6.5	5.7	3.2	5.1	3.2	—	—	—	—	—	—	8	0	0	NW 4	NNW 10	NW 2	—		
12	73.2	71.4	68.4	0.5	12.1	11.2	7.9	0.3	—	—	—	—	—	—	0	4	0	W 2	SW 4	SSW 6	—		
13	61.5	59.7	61.2	9.3	11.4	10.0	10.2	9.0	—	—	—	—	—	—	10	10	6	SW 6	SW 6	NW 4	0.3	• ⁰ 2, p.	
14	67.4	70.4	70.2	5.2	7.3	4.9	5.8	4.2	—	—	—	—	—	—	0	10	0	N 2	N 6	—	—		
15	69.1	67.0	66.5	5.3	14.6	9.6	9.8	2.8	—	—	—	—	—	—	4	4	0	SSW 6	S 6	SSW 2	—		
16	64.4	65.5	67.5	5.7	10.6	9.3	8.5	5.0	—	—	—	—	—	—	6	10	10	W 2	NW 6	NW 2	—		
17	69.1	70.0	71.2	0.9	7.3	2.4	3.5	0.3	—	—	—	—	—	—	8	4	0	—	ENE 4	—	—		
18	70.5	69.6	73.7	0.5	3.5	0.3	1.4	1.0	—	—	—	—	—	—	5	10	10	NE 2	NE 6	NE 6	0.3	* a, p.	
19	75.9	77.1	79.4	0.5	3.6	1.5	0.9	1.5	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NE 6	NE 6	—	—		
20	79.4	79.7	79.2	4.5	1.5	0.8	1.3	4.8	—	—	—	—	—	—	0	4	10	NE 4	E 14	E 6	—		
21	76.9	75.7	75.7	2.1	8.7	3.5	3.4	3.1	—	—	—	—	—	—	0	6	10	E 6	E 14	E 6	—		
22	75.6	76.7	77.9	0.3	8.1	3.1	3.8	0.3	—	—	—	—	—	—	4	6	0	E 2	E 6	E 2	—		
23	80.8	81.7	83.0	1.1	6.7	0.1	1.8	1.4	—	—	—	—	—	—	3	0	0	E 2	E 6	NE 2	—		
24	83.4	83.4	84.4	0.1	6.0	1.5	2.5	2.2	—	—	—	—	—	—	7	8	0	E 6	E 6	E 2	—		
25	84.3	84.1	84.0	1.7	8.9	2.3	3.2	2.0	—	—	—	—	—	—	0	4	0	NE 2	—	—	—		
26	83.4	82.1	80.6	1.9	7.3	4.8	3.4	3.3	—	—	—	—	—	—	4	7	10	—	—	—	—	□ 1.	
27	78.0	76.5	75.0	3.1	10.3	5.0	6.1	2.8	—	—	—	—	—	—	2	0	0	—	SW 4	SSW 2	—	□ 1.	
28	72.2	70.5	68.7	0.3	12.5	7.3	6.5	0.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	WNW 2	—	W 6	—		
29	70.5	72.9	74.5	3.0	7.8	3.1	4.6	1.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 2	N 2	—	—		
30	71.5	69.2	66.6	1.3	10.8	4.9	5.7	0.5	—	—	—	—	—	—	0	2	10	S 2	S 6	—	—	≡ 3.	
31	65.5	65.3	65.7	2.5	8.1	5.8	5.5	2.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	—	—	—	≡ ² 1, a.	
Срд. Мой.	769.7	769.6	769.9	4.0	10.5	6.4	7.0	2.8	—	—	—	—	—	—	4.2	4.7	3.8	3.2	5.9	2.1	1.4	—	

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отп. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	766.7	767.5	770.1	0.5	4.3	0.1	1.6	0.5	—	—	—	—	—	—	10	2	0	NE 4	NE 10	NNE 6	—	
2	71.3	70.3	69.8	— 3.6	0.7	4.3	0.5	— 3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 10	NE 8	E 14	—	
3	67.8	66.7	65.7	4.5	7.1	4.4	5.3	3.5	—	—	—	—	—	—	10	8	10	E 6	E 6	E 6	—	
4	63.2	62.5	62.0	4.7	8.7	6.7	6.7	4.0	—	—	—	—	—	—	9	10	10	E 4	0	0	0.2	• p.
5	62.6	62.4	63.6	4.1	7.9	5.9	6.0	2.5	—	—	—	—	—	—	10	9	0	W 2	SW 4	0	—	
6	63.8	63.2	60.7	1.3	8.5	4.2	4.7	0.4	—	—	—	—	—	—	10	0	0	S 2	S 2	SE 4	—	
7	57.7	58.2	64.7	5.4	6.8	— 0.7	3.8	— 0.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 4	W 6	NW 6	2.0	• a; Δ p.
8	67.4	68.9	69.9	— 3.6	2.5	0.5	— 0.2	— 4.4	—	—	—	—	—	—	10	0	6	0	SSW 2	0	—	
9	70.0	69.1	68.3	0.1	7.7	3.9	3.9	— 1.0	—	—	—	—	—	—	10	5	10	0	SE 2	0	0.4	
10	62.4	59.2	58.6	6.9	12.6	9.3	9.6	3.5	—	—	—	—	—	—	10	4	10	SSE 8	S 14	S 4	0.2	• ° n, 1; ≡ 3.
11	65.8	72.8	76.2	— 1.7	— 2.1	— 5.5	— 3.1	— 5.5	—	—	—	—	—	—	10	0	0	N 20	N 8	N 4	—	1.
12	75.7	75.2	74.2	— 6.4	— 0.6	— 3.1	— 3.4	— 6.9	—	—	—	—	—	—	4	0	0	W 2	0	0	—	
13	66.6	62.0	59.7	1.9	4.1	5.0	3.7	— 3.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 2	SE 6	0	0.7	• ° 1, a, 2; ≡ 3.
14	57.3	55.9	58.0	4.5	6.6	1.9	4.3	1.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	0	10.2	≡ 1; • a, p, 3.
15	65.0	69.1	74.4	— 7.5	— 8.8	— 11.1	— 9.1	— 11.5	—	—	—	—	—	—	10	2	0	N 6	NNW 6	N 8	0.1	• n; * n, 1, a.
16	76.7	76.5	77.7	— 13.1	— 9.5	— 10.9	— 11.2	— 13.5	—	—	—	—	—	—	0	10	0	N 4	N 2	N 2	—	
17	76.4	74.5	72.0	— 11.7	— 3.9	— 4.9	— 6.8	— 12.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	
18	69.9	68.7	67.5	— 8.1	— 3.0	— 3.6	— 4.9	— 8.6	—	—	—	—	—	—	0	9	10	0	0	0	—	
19	64.1	60.8	59.9	— 5.0	— 0.9	— 5.1	— 3.7	— 5.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SW 2	W 10	—	
20	64.3	67.3	70.0	— 1.5	2.2	— 1.0	— 0.1	— 6.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	W 14	W 14	W 6	—	
21	69.7	67.9	67.9	— 3.5	7.9	3.5	2.6	— 4.4	—	—	—	—	—	—	0	4	0	S 6	S 14	S 6	—	
22	68.3	67.5	65.4	3.3	10.3	3.3	5.6	2.0	—	—	—	—	—	—	10	2	10	S 2	SSE 6	SSE 4	—	
23	65.6	59.3	61.5	4.2	8.3	5.5	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	10	2	10	SE 2	SE 2	0	0.2	≡ 3.
24	62.7	62.2	64.0	5.4	6.5	2.7	4.9	2.5	—	—	—	—	—	—	10	9	10	0	0	NNE 4	0.1	≡ 1.
25	66.4	67.6	68.8	— 0.6	1.3	— 0.5	0.1	— 1.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 2	N 2	N 4	—	≡ 1, 3.
26	69.2	69.7	69.5	— 3.3	— 0.1	— 2.6	— 2.0	— 3.5	—	—	—	—	—	—	10	9	0	0	0	0	—	≡ 1.
27	67.9	66.2	63.9	— 0.3	5.7	1.9	2.4	— 3.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ESE 4	ESE 4	ESE 6	0.4	
28	60.1	58.7	58.6	2.0	1.9	1.2	1.7	1.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 2	ESE 2	E 2	2.2	• n, 1, a; ≡ 3.
29	58.7	59.1	61.7	0.7	— 0.1	— 2.3	— 0.6	— 2.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 4	NNE 2	NNW 6	—	≡ 1.
30	62.3	62.7	67.1	— 4.1	— 4.9	— 7.5	— 5.5	— 7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 4	NNW 6	NNW 6	1.1	* a, 2, p.
Срд. Моу.	766.2	765.7	766.4	— 0.8	2.9	0.2	0.8	— 2.7	—	—	—	—	—	—	8.1	6.2	5.5	3.8	4.3	3.6	17.8	

Декабрь. — Décembre.

1	769.5	768.2	766.6	— 5.6	— 4.0	— 3.8	— 4.5	— 9.0	—	—	—	—	—	—	10	2	10	0	NNW 2	0	—	
2	62.2	58.6	56.7	— 3.3	— 0.8	— 0.6	— 1.6	— 5.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 4	S 2	S 2	1.2	* a, 2, p.
3	57.3	55.2	53.7	— 0.3	0.7	1.2	0.5	— 1.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 4	S 14	S 6	1.5	* n, p, 3.
4	56.4	56.9	59.9	1.5	2.1	0.5	1.4	0.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 6	S 8	S 6	—	* n.
5	62.3	63.0	65.4	— 2.1	0.1	— 2.3	— 1.4	— 2.7	—	—	—	—	—	—	10	4	0	0	SW 4	0	0.2	
6	68.3	69.8	71.0	— 3.8	— 2.3	— 6.4	— 4.2	— 6.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	0	0	0	0.3	* n, 1, a.
7	74.9	75.4	77.4	— 8.1	— 1.9	— 5.5	— 5.2	— 8.5	—	—	—	—	—	—	0	0	10	0	0	E 4	—	
8	77.8	75.0	73.1	— 7.9	— 4.0	— 3.7	— 5.2	— 9.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 2	E 2	E 6	0.3	≡, □ 1.
9	70.6	70.2	70.0	— 3.0	0.0	— 1.9	— 1.6	— 3.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 6	E 6	E 6	—	* n; ≡ 1.
10	69.2	69.0	69.7	— 1.8	0.9	— 2.3	— 1.1	— 2.6	—	—	—	—	—	—	0	4	10	E 4	E 4	E 4	—	≡ 1.
11	69.8	69.9	71.7	— 6.7	— 1.8	— 2.7	— 3.7	— 7.0	—	—	—	—	—	—	0	10	10	E 2	E 2	E 2	—	
12	73.5	75.0	76.5	— 3.9	— 3.1	— 1.7	— 2.9	— 7.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	0	—	≡ 1, 3.
13	76.2	76.0	78.0	— 2.8	— 3.5	— 5.9	— 4.1	— 6.6	—	—	—	—	—	—	10	10	0	0	0	0	—	
14	78.9	79.3	79.2	— 10.8	— 8.1	— 4.9	— 7.9	— 12.3	—	—	—	—	—	—	0	10	10	N 2	0	E 4	—	
15	77.7	76.3	75.7	— 5.4	— 4.6	— 3.0	— 4.3	— 7.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 6	E 4	E 10	—	
16	74.3	74.0	74.2	— 0.9	— 0.8	— 2.7	— 1.5	— 3.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 14	E 8	E 10	0.3	* 2, p.
17	74.8	74.5	74.8	— 4.7	— 4.3	— 5.5	— 4.8	— 6.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 6	E 6	ENE 4	—	* n; ≡ 1.
18	75.5	76.1	78.7	— 12.0	— 9.4	— 12.0	— 11.1	— 12.9	—	—	—	—	—	—	0	10	0	N 2	NNE 2	N 4	—	
19	80.2	79.7	80.2	— 14.1	— 3.4	— 8.6	— 8.7	— 14.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 2	0	NE 6	—	
20	79.5	79.0	78.3	— 9.9	— 1.6	— 10.8	— 7.4	— 11.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 4	0	0	—	
21	77.0	75.7	75.0	— 11.3	— 7.5	— 7.8	— 8.9	— 12.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	E 2	E 2	—	≡, □ 1, 3.
22	74.4	73.4	72.3	— 6.5	— 5.3	— 6.5	— 6.1	— 8.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 2	ESE 2	E 2	—	≡, □ 1.
23	70.4	69.3	68.2	— 7.0	— 6.6	— 5.7	— 6.4	— 7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 2	0	E 2	0.7	* ° p, 3.
24	65.8	64.4	64.3	— 7.9	— 3.9	— 2.5	— 4.8	— 8.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 2	0	W 2	0.5	* n, 1, a.
25	62.7	62.3	62.7	— 1.1	— 0.1	— 0.6	— 0.6	— 2.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 4	WSW 4	WSW 6	—	* ° n.
26	61.7	61.3	60.7	— 3.5	1.3	— 0.6	— 0.9	— 4.0	—	—	—	—	—	—	4	10	10	0	SSE 2	SSW 2	—	
27	63.0	62.9	64.2	— 1.5	0.3	— 0.6	— 0.5	— 1.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SSE 10	SSE 6	0.1	≡ 1, p.
28	64.7	64.3	65.6	0.2	0.3	— 2.8	— 0.8	— 2.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SSE 2	NE 4	1.7	* n, a, p.
29	67.3	68.9	71.5	— 9.5	— 11.1	— 15.2	— 11.9	— 15.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 6	N 2	N 4	—	* n.
30	72.4	71.6	73.1	— 16.7	— 14.7	— 16.1	— 15.8	— 18.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 6	N 2	NNE 6	—	
31	75.1	76.0	79.4	— 22.8	— 18.9	— 22.0	— 21.2	— 23.8	—	—	—	—	—	—	0	0	4	NE 2	NNE 2	N 4	—	
Срд. Моу.	770.4	770.0	770.6	— 6.2	— 3.7	— 5.3	— 5.1	— 7.8	—	—	—	—	—	—	7.2	8.1	7.9	2.8	3.0	3.7	6.8	

Кучукъ-Тотайкой.

1908.

Koutchouk-Totaïkoï.

193

Широта — Latitude: 44° 54'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 34° 11'

Чис. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	739.9	739.1	736.9	— 6.4	4.1	— 4.7	— 2.3	— 6.4	2.5	2.3	2.2	89	37	70	1	3 ⁰	1	SE 3	SSE 3	SE 3	—	∞° n, 1; □° 3.	
2	33.8	31.7	31.2	— 2.8	8.1	— 1.0	1.4	— 5.9	2.8	4.4	3.9	77	56	91	9	9	10	SE 3	NNE 2	NNE 5	7.1	● p; *, † p, 3.	
3	33.7	37.3	41.3	— 12.5	— 16.5	— 18.3	— 15.8	— 18.3	1.2	0.9	0.8	76	74	77	10	10	1	NW 3	NNE 4	ESE 2	—	*, † n.	
4	40.5	37.6	34.6	— 22.1	— 5.8	— 8.0	— 12.0	— 22.6	0.6	1.5	2.0	75	50	83	1	5	7	SE 3	NNW 4	SE 2	0.5	□° n, 1; ∞° 2, p; † ° 3.	
5	34.3	37.7	42.6	— 3.4	— 3.7	— 10.5	— 5.9	— 11.5	2.8	2.8	1.7	80	82	86	10	10	10	WNW 3	W 2	SE 3	0.3	*, n, a; ∞ p.	
6	44.6	43.7	41.4	— 9.5	0.0	— 1.0	— 3.5	— 14.6	1.8	2.9	3.4	81	63	80	7	9	10	SE 3	SSW 3	SW 1	0.0	□ n; △° p.	
7	37.8	34.8	32.0	0.3	2.3	2.6	1.7	— 1.5	3.2	3.7	4.2	69	67	75	5	6	10	SSW 3	SW 5	SW 6	—	—	
8	34.4	35.9	34.1	1.1	6.0	— 2.4	1.6	— 2.8	4.1	4.3	3.4	80	62	88	2	3	0	0	SW 1	SE 3	—	□ 3.	
9	27.4	20.0	17.7	7.9	14.3	7.0	9.7	— 3.4	4.8	5.2	6.4	60	44	85	10	10	10	ESE 8	SE 12	SW 10	1.1	● a, p, 3; † a, p.	
10	22.9	21.5	28.3	5.9	6.6	3.0	5.2	1.0	5.2	6.2	5.3	75	85	93	2	10	4	SSW 3	S 3	SW 4	9.8	● n, a, 2, p; ▲ p; ∞ 3.	
11	30.8	32.3	34.9	2.3	0.7	— 5.8	— 0.9	— 5.9	5.0	2.9	2.6	93	67	87	10	10	10	0	NNW 2	NNW 4	0.2	*, a.	
12	37.9	38.9	39.5	— 8.8	— 5.3	— 7.8	— 7.3	— 9.2	1.9	2.1	2.0	85	70	79	10	2	0	NNE 4	NNW 2	NNW 0	2.0	□ 3.	
13	36.0	35.7	37.6	— 2.9	— 1.6	— 2.0	— 2.2	— 8.3	3.5	3.8	4.0	95	94	100	10	10	10	NW 5	WNW 5	NW 2	2.5	*, n, 1, a, 2, p, 3; ≡ p.	
14	37.3	35.5	36.7	— 2.4	— 0.6	— 1.6	— 1.5	— 3.0	3.3	4.4	4.1	87	100	99	10	10	10	WSW 2	WNW 5	NNW 6	0.8	*, a, p; ● a, 2; ≡ ° p; △° p, 3.	
15	38.5	39.3	42.2	— 4.4	— 3.6	— 11.0	— 6.3	— 11.0	3.1	2.9	1.6	96	83	83	10	10	9 ⁰	0	NNW 4	ENE 3	0.2	*, ° n, a, 2, p, 3.	
16	42.3	42.2	43.0	— 21.1	— 4.2	— 16.2	— 13.8	— 21.2	0.7	2.0	1.1	83	60	87	0	0	4	SE 3	S 1	SE 3	—	□ 3.	
17	41.7	40.7	39.8	— 15.0	— 4.8	— 5.4	— 8.4	— 17.0	1.2	2.6	2.7	87	83	86	10	10	8	SE 4	NW 3	SE 4	—	□ n, 1.	
18	38.2	37.8	37.5	— 0.7	2.6	0.9	0.9	— 5.4	3.3	3.7	4.7	77	67	96	10	10	10	8	SSW 4	0	0.2	*, ° p.	
19	36.0	33.7	34.2	1.1	2.5	— 0.6	1.0	— 0.7	4.5	4.8	4.4	90	87	99	10	10	10	SSW 3	SSW 1	NW 5	1.7	● ° n, 1, a, 2, p; ∞, ≡ p.	
20	35.3	35.8	38.0	— 2.2	— 2.1	— 1.8	— 2.0	— 2.4	3.5	3.4	3.8	90	85	94	10	10	10	WNW 4	WNW 6	WNW 3	0.0	△° p.	
21	38.5	37.7	35.2	— 2.9	1.6	0.0	— 0.4	— 3.7	3.0	3.3	3.5	83	64	76	9	7	10	0	SW 4	SSW 2	2.9	—	
22	31.4	33.3	30.5	— 3.0	— 5.0	— 2.2	— 3.4	— 5.1	3.2	3.0	3.5	87	94	89	10	10	10	N 7	NW 2	SW 5	8.9	*, n, 1, a, 2, p, 3; † n, 1, a, 3.	
23	27.1	29.1	35.0	— 1.2	0.7	— 1.5	— 0.7	— 2.7	4.2	3.6	3.6	100	74	87	10	2	6	0	N 2	ENE 3	0.1	*, 2 n; ≡, △° a.	
24	40.0	41.8	42.2	— 0.8	0.0	— 5.3	— 2.0	— 5.4	3.4	3.2	2.7	78	71	90	1	7	7	E 2	SSE 4	NNW 3	—	† a.	
25	39.3	38.5	38.2	— 7.1	— 3.4	— 9.1	— 6.5	— 9.3	2.0	2.5	2.1	77	74	93	0	3	10	WNW 4	0	NNE 2	—	≡ p, 3.	
26	36.9	35.9	36.0	— 5.1	— 0.2	— 2.8	— 2.7	— 9.6	3.1	3.3	3.7	100	72	99	9	10	10	0	0	N 3	0.2	≡ n; *, a, p.	
27	34.4	31.6	29.6	— 5.6	— 3.0	— 3.6	— 4.1	— 6.0	3.0	2.9	2.8	99	77	80	10	10	10	0	W 2	SE 4	0.3	≡ n.	
28	25.8	26.2	28.2	0.4	3.5	1.6	1.8	— 3.6	4.6	4.2	4.2	96	72	82	10	10	9	WSW 2	SSW 3	SSW 3	1.7	*, n, 1, a.	
29	31.0	32.3	32.3	2.2	8.5	6.4	5.7	— 1.8	4.7	4.5	4.5	87	55	62	0	2	9	0	SSW 4	SSW 3	SSW 3	—	—
30	32.2	33.1	34.1	8.0	7.8	7.8	7.9	3.7	5.5	6.2	7.0	68	79	89	10	10	10	SSW 4	SSW 4	SSW 4	2.8	● a, 2, p.	
31	34.8	35.2	34.7	8.4	8.5	7.3	8.1	7.2	7.0	7.2	6.3	86	87	83	10	10	3 ⁰	SSW 4	WSW 5	SE 3	0.7	●° a.	
Срд. Moy.	735.3	735.0	735.5	— 3.3	0.6	— 2.8	— 1.8	— 6.7	3.3	3.6	3.5	84	72	86	7.3	7.7	7.7	2.7	3.3	3.4	44.0	—	

Высота — Altitude: 314^m?

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: ^{mm} — 0.05
Correct. de gravité ajoutée: — 0.05

1	731.5	731.4	732.0	8.2	9.4	6.7	8.1	6.5	6.2	6.9	6.1	77	79	83	3	10	0	0	SSE 4	SW 4	S 3	0.0	●° a.	
2	33.5	33.9	33.4	7.2	15.3	12.6	11.7	1.3	6.0	5.8	4.6	79	45	42	5	1	9	9	S 4	SSW 5	ESE 4	—	—	
3	25.8	25.7	26.0	14.2	12.0	6.7	11.0	6.4	3.1	7.6	4.7	26	73	64	10	6	0	0	ESE 14	SSW 7	SW 7	0.5	† n, p; ●° a.	
4	27.5	27.8	27.6	5.4	11.6	3.6	6.9	3.5	3.9	5.3	5.8	57	52	98	9	9	2	2	S 2	W 5	0	0.7	—	
5	26.2	28.2	31.5	— 0.3	— 1.7	— 3.4	— 1.8	— 3.5	4.2	3.9	3.4	93	95	94	10	10	10	10	NNE 4	N 4	NNW 4	0.3	∞ a; ≡ a, 2, p; *° 3.	
6	33.6	33.7	33.6	— 2.6	— 1.6	— 2.5	— 2.2	— 3.8	3.3	3.6	3.8	86	87	100	10	10	10	10	WSW 2	W 3	W 3	1.4	*° n; △° a, 2, p.	
7	31.2	28.3	23.3	— 3.2	— 0.6	— 0.6	— 1.5	— 3.7	3.6	4.1	4.4	100	93	99	10	10	10	10	SW 2	W 4	SSW 2	9.3	∞, △° n; † a, 2 p; † a, 2 p, 3.	
8	23.2	25.0	29.6	— 2.8	— 1.9	— 4.1	— 2.9	— 4.2	3.7	3.6	3.4	100	90	99	10	10	10	10	WNW 3	WNW 3	NW 3	1.1	* n, a, p, 3.	
9	29.5	27.1	25.7	— 3.6	0.3	1.3	— 0.7	— 5.0	2.9	3.9	4.3	81	82	85	10	10	10	10	S 3	SSW 7	SSW 4	6.3	* n, a, 2, p, 3; † a.	
10	26.4	28.2	30.9	— 2.0	0.6	— 6.9	— 2.8	— 6.9	3.7	3.3	2.5	94	67	91	10	7	9	9	NW 4	SSE 2	SE 2	5.8	* n, 1, a, p.	
11	33.2	35.4	38.6	— 9.0	— 3.7	— 6.3	— 6.3	— 13.9	2.0	2.6	2.2	91	75	78	4	2	4	4	0	W 2	NE 2	0.3	*° n, p.	
12	39.7	38.4	36.3	— 8.4	— 2.6	— 3.1	— 4.7	— 13.7	2.1	2.2	2.8	88	58	78	9	4	9	9	SSE 2	WSW 2	SW 4	1.6	*° n.	
13	32.7	34.1	35.5	0.2	— 0.8	— 2.4	— 1.0	— 3.7	4.7	3.8	3.3	100	87	86	10	9	9	9	WSW 5	NW 7	WSW 3	4.0	* n, 1, a.	
14	35.6	38.7	42.5	— 4.1	— 1.5	— 3.8	— 3.1	— 4.2	3.4	3.5	2.9	99	83	83	10	9	10	10	NW 7	NW 8	0	0.8	* n, p, 3; † a.	
15	44.7	46.8	47.6	— 4.6	— 1.3	— 11.9	— 5.9	— 12.0	3.2	2.8	1.6	99	67	88	10	6	0	0	WNW 3	NNW 5	SE 2	—	≡° a.	
16	43.5	39.7	35.7	— 11.4	4.6	0.8	— 2.0	— 16.0	1.5	3.6	3.7	83	56	77	8	10	10	10	SE 4	SSE 2	SSE 4	1.9	●° 3.	
17	32.0	30.4	26.8	3.5	9.1	4.6	5.7	0.2	4.5	4.6	4.9	77	53	78	10	4	10	10	0	SW 2	ESE 4	3.4	● n; * 1, a, 2, p.	
18	25.0	30.0	33.5	0.2	— 0.7	— 1.8	— 0.8	— 2.0	4.7	4.4	3.7	100	100	92	10	10	2	2	NNW 6	NW 5	0	—	⊕ a.	
19	32.7	30.0	27.1	— 7.7	4.0	2.9	— 0.3	— 8.7	2.2	3.6	3.8	89	59	68	6	10	10	10	SE 2	ESE 6	ESE 9	—	—	
20	21.4	19.4	21.2	4.6	6.8	4.1	5.2	2.9	3.8	5.1	5.5	60	70	90	9	10	10	10	ESE 12	ESE 5	SW 6	3.4	† n, a; ●° a, p, 3.	
21	23.5	24.6	27.0	0.7	0.4	— 0.4	0.2	— 0.6	4.8	4.2	4.2	100	89	94	10	10	10	10	WSW 2	WNW 2	WNW 3	0.0	≡ n, a; △° p.	
22	26.6	27.4	30.5	— 1.8	2.3	— 1.2	— 0.2	— 3.0	3.3	3.9	3.7	82	72	87	10	10	10	10	ESE 2	0	ESE 3	1.2	*° a, p; □ 3.	
23	32.5	32.0	31.0	— 4.5	3.5	— 1.6	— 0.9	— 6.7	3.3	3.2	3.5	99	53	85	10	4	8	8	SE 3	W 4	SSE 2	0.1	* n, p; ≡ n, 1; □ 3.	
24	28.2	27.7	29.8	3.8	7.6	3.8	5.1	— 1.6	4.3	5.2	5.7	72	67	95	10	10	9	9	SSW 2	SW 4	0	0.2	●° a, 2, p.	
25	31.5	31.8	32.6	— 3.5	11.3	7.6	5.1	— 3.8	3.2	4.1	5.2	90	41	67	1	6	0	0	SSE 2	WNW 2	ESE 5	—	□ n, 1.	
26	33.7	33.9	34.8	4.0	14.5	6.0	8.2	2.6	4.5	4.8	5.2	73	40	75	10	9	3	3	ESE 4	ESE 5	SSE 2	—	△° 3.	
27	33.8	32.3	31.8	7.3	16.9	9.0	11.1	5.0	5.2	4.0	5.3	68	29	62	10	10	5	5	SE 2	ESE 7	0	—	⊕ a, 2, p; △° 3.	
28	29.8	29.6	29.1	2.4	13.3	4.7	6.8	2.2	4.5	5.5	6.1	80	48	96	4	9	4	4	SE 2	NW 2	SE 2	4.9	△° n, 1, 3.	
29	27.0	27.0	29.7	5.4	4.3	5.7	5.1	2.6	6.7	6.2	6.2	100	100	91	10	10	10	10	0	WSW 5	SSW 2	7.4	● n, 1, a; ≡ n, 1, a, 2, p.	
Срд. Моя.	730.9	731.0	731.5	— 0.1	4.5	1.0	1.8	— 2.9	3.9	4.3	4.2	84	69	84	8.6	8.1	6.7	6.7	3.5	4.1	2.9	54.6		

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.								
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9											
1	733.8	735.3	738.5	1.5	12.9	7.2	7.2	0.9	5.0	5.7	5.6	98	52	74	9	5	0	0	SSW	5	ESE	5	—	≡ n, 1, a; ∞ ⁰ 3.							
2	40.0	40.4	40.7	7.6	13.9	7.5	9.7	6.5	4.9	4.6	4.2	62	39	56	1	0	0	ESE	8	ESE	8	ESE	5	—							
3	41.8	42.0	42.1	0.0	15.5	3.4	6.3	— 0.7	3.7	3.6	4.7	80	28	80	0	0	0	SE	2	WNW	3	SE	3	—	□ ⁰ n, 1; ∞ ⁰ 3.						
4	41.2	40.6	40.4	— 0.3	17.8	2.9	6.8	— 0.9	3.1	2.8	2.5	67	18	44	0	0	0	SSE	2	WNW	3	SE	3	—	□ ⁰ n, 1.						
5	39.6	39.0	40.7	— 3.2	15.3	1.6	4.6	— 3.7	2.3	2.9	4.5	64	23	87	0	0	0	SE	4	NW	2	SE	3	—	□ ⁰ n, 1.						
6	41.1	41.0	41.4	— 2.5	11.5	1.8	3.6	— 2.8	3.4	4.8	4.4	89	47	84	2 ⁰	3	2 ⁰	SE	3	NNW	5	SE	2	—	□ n, 1; ∞ ⁰ 3.						
7	41.3	41.0	41.5	— 1.6	8.5	— 0.2	2.2	— 2.3	3.7	5.2	3.9	90	62	87	7	1	0	SSE	3	NW	3	—	0	—	□ n, 1, 3.						
8	41.2	40.6	40.6	— 0.5	4.2	1.9	1.9	— 2.9	4.4	4.8	4.7	100	77	90	10	1	10	0	NNW	3	WNW	3	—	—	≡ n, 1, a; ∞ n, 1; ∞ ⁰ p.						
9	39.7	38.4	37.0	0.9	7.3	2.9	3.7	0.8	4.4	4.7	5.0	88	62	88	10	0	10	S	1	WSW	3	WSW	1	—	—	∞ ⁰ a, 2, p.					
10	35.1	34.1	32.3	4.0	10.6	2.9	5.8	2.6	4.9	5.1	5.0	80	53	88	10	0	0	S	3	NNW	3	SSE	3	—	—	—					
11	27.1	24.6	23.6	9.4	19.8	7.3	12.2	0.7	4.3	3.7	3.7	49	21	48	3	5	1	ESE	7	SSE	4	SSE	4	—	—	—					
12	21.7	23.8	25.9	5.9	7.0	4.6	5.8	3.0	4.0	5.6	4.7	57	75	74	10	10	10	SE	3	SSW	4	SW	9	1.0	—	• ⁰ p.					
13	29.5	28.6	29.6	4.0	13.1	5.2	7.4	3.7	4.8	3.4	6.3	78	30	95	0	8	10	SSW	3	SW	6	W	3	1.3	—	—	• ⁰ p.				
14	30.2	29.1	27.4	0.2	9.9	5.6	5.2	— 1.0	4.4	5.7	5.1	94	63	75	9	10	10 ⁰	SSE	2	NNE	4	ENE	4	9.5	—	—	—				
15	26.2	29.1	31.7	— 1.1	— 0.3	— 0.9	— 0.8	— 1.3	4.0	4.0	3.7	94	89	85	10	10	10	NNE	4	NNE	3	NNE	2	3.3	—	—	—	* n, 1, a, 2, p; + n, 1, a.			
16	33.8	35.3	37.8	— 2.0	— 1.2	— 2.8	— 2.0	— 3.2	3.5	3.2	2.8	87	76	77	10	10	8	0	NNE	4	SE	2	0.0	—	—	—	—	—			
17	40.3	41.3	42.5	— 4.4	— 1.6	— 5.0	— 3.7	— 5.1	2.7	3.1	2.8	81	75	89	3	5	1	ESE	1	N	4	SE	1	—	—	—	—	—	* ⁰ n.		
18	41.5	39.8	38.5	— 7.8	4.4	— 3.4	— 2.3	— 8.8	2.1	2.9	2.7	83	47	77	1	0	1	SE	2	E	4	SSE	1	—	—	—	—	—	□ n, 1, 3.		
19	33.5	31.8	31.8	4.2	8.6	2.8	5.2	— 5.5	1.7	1.8	3.5	28	22	62	8	8	10	ESE	8	ESE	8	—	—	4.2	—	—	—	—	—	□ ⁰ n, 1.	
20	32.2	32.9	34.6	2.0	6.6	2.8	3.8	0.6	5.1	5.0	5.0	96	68	89	10	10	10	0	E	4	NE	2	—	—	—	—	—	—	—	• n; ∞ ⁰ 3.	
21	34.9	35.0	35.3	1.2	5.7	1.3	2.7	0.8	4.8	5.2	4.6	96	76	91	10	10	8	0	N	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	□ ⁰ 3.	
22	35.8	35.3	35.4	3.0	6.2	1.8	3.7	0.8	5.4	5.2	4.8	95	74	91	10	10	10	0	N	4	WNW	1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	≡ ⁰ n, 1; • ⁰ p.
23	34.4	33.5	32.7	0.6	4.8	— 0.3	1.7	— 0.5	4.8	5.0	4.2	100	78	93	10	7	0	0	NNW	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	≡ n, 1; ∞ a; □ ⁰ 3.	
24	27.8	27.3	31.0	— 0.3	0.2	— 0.8	— 0.3	— 3.9	3.9	4.5	4.0	87	96	92	7	10	10	ESE	5	SSE	2	NNE	4	0.1	—	—	—	—	—	□ ² n, 1; ≡ a, 2, p; ∞ p.	
25	34.0	35.0	35.6	— 0.5	2.5	— 1.5	0.2	— 1.9	3.7	3.9	2.8	82	70	68	9	10	0	NE	4	NE	4	E	2	—	—	—	—	—	—	□ n, 1, 3.	
26	35.3	35.5	36.7	— 5.3	4.4	— 2.5	— 1.1	— 6.7	2.7	3.1	2.4	88	50	64	0	0	0	0	NNE	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	□ n, 1, 3.	
27	38.1	39.4	42.8	— 3.6	0.2	— 5.0	— 2.8	— 7.4	2.9	3.1	2.4	83	66	75	3	9	1	ENE	2	NE	5	—	—	0.1	—	—	—	—	—	□ n, 1, 3; * ⁰ 1, a, p.	
28	44.9	45.3	45.6	— 4.3	— 1.3	— 4.0	— 3.2	— 5.2	2.7	2.5	1.8	80	61	53	10	2	0	NE	3	NE	4	ESE	3	—	—	—	—	—	—	* n, 1; □ 3.	
29	45.7	44.9	45.1	— 8.7	3.9	— 4.0	— 2.9	— 11.3	1.8	2.5	2.4	78	40	70	0	0	0	SSE	3	NNE	4	SE	3	—	—	—	—	—	—	□ n, 1, 3.	
30	44.6	43.2	42.6	— 6.5	5.9	— 2.5	— 1.0	— 8.9	2.3	3.3	3.1	83	47	80	0	2	0	SSE	3	NE	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	□ n, 1, 3.
31	39.0	36.1	34.0	— 3.8	9.6	— 1.9	1.3	— 6.1	2.6	3.1	3.2	78	34	79	0	1	0	0	SE	5	SE	3	—	—	—	—	—	—	—	—	□ n, 1, 3.
Срд. Moy.	736.3	736.1	736.6	— 0.4	7.3	0.9	2.6	— 2.2	3.7	4.0	3.9	81	55	78	5.5	4.7	3.9	2.5	4.0	2.3	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Апрѣль. — Avril.

1	730.9	728.6	728.6	— 5.1	9.5	— 1.4	1.0	— 7.5	2.6	2.3	3.3	85	26	79	0	5	0	SE	2	WNW	3	SE	2	—	—	—	—	—	—	□ n, 1, 3.	
2	26.9	26.5	28.7	— 2.0	13.2	2.9	4.7	— 5.8	3.1	4.2	4.4	78	37	78	5	7	0	SE	2	ENE	4	SSE	2	—	—	—	—	—	—	□ n, 1, 3; ⊕ a, 2, p.	
3	28.3	28.8	27.5	2.5	8.8	8.6	6.6	— 1.3	4.0	5.3	5.3	72	63	64	7	10	10	NW	2	ENE	4	ESE	5	2.3	—	—	—	—	—	∞ ⁰ n, 1; ∞ ⁰ p, 3.	
4	25.9	26.4	28.5	6.0	8.0	2.9	5.6	2.9	6.5	6.0	5.2	93	75	91	9	10	10	SSW	2	WNW	4	SW	3	3.7	—	—	—	—	—	• n; ≡ p.	
5	30.5	32.2	34.2	1.1	2.1	3.0	2.1	1.0	4.9	4.9	4.1	98	91	73	10	10	10	WSW	3	WSW	3	SSW	4	1.2	—	—	—	—	—	* n, 1, a, p.	
6	36.1	37.3	39.3	5.0	12.7	2.4	6.7	2.2	4.1	5.6	4.1	63	51	75	3	4	0	SSE	3	WSW	4	SSE	2	—	—	—	—	—	—	∞ ⁰ 3.	
7	40.4	39.8	39.4	2.0	14.4	5.8	7.4	— 1.4	4.0	4.7	4.4	75	39	64	7 ⁰	6	6 ⁰	SSE	4	N	3	SE	2	—	—	—	—	—	—	□ n, 1; ⊕ p, 3; ∞ ⁰ 3.	
8	37.2	35.3	33.9	2.4	15.4	9.2	9.0	— 1.2	3.8	3.2	3.4	70	25	39	2	5	8	SSE	3	ESE	8	ESE	4	—	—	—	—	—	—	□ n, 1.	
9	31.2	27.9	22.2	11.4	18.8	15.5	15.2	4.3	4.1	3.1	2.5	40	19	19	10	9	7	ESE	5	ESE	10	ESE	12	—	—	—	—	—	—	• p.	
10	23.1	23.7	23.1	12.4	11.5	5.0	9.6	3.2	6.2	4.6	4.5	58	46	69	7	10	1	S	3	SSE	5	—	0.0	—	—	—	—	—	—	• n; ∞ ⁰ a, 2	
11	23.9	23.9	25.0	8.8	13.1	5.1	9.0	1.8	5.5	5.4	5.8	65	48	89	2	6	10	SSW	5	SW	5	SSW	3	11.7	—	—	—	—	—	—	• n, p, 3.
12	26.6	29.6	31.6	4.8	6.6	4.9	5.4	2.4	5.6	5.6	5.4	87	77	82	10	8	10	WSW	4	WSW	6	WSW	3	0.6	—	—	—	—	—	—	• n, a, p, 3.
13	33.1	34.5	37.3	5.5	9.0	1.6	5.4	1.6	5.2	5.3	4.6	77	62	89	9	5	0	SSW	2	W	4	SE	3	—	—	—	—	—	—	∞ ⁰ 3.	
14	39.6	40.0	40.7	0.8	9.8	4.8	5.1	— 2.1	4.1	4.1	5.0	83	45	78	3	9	0	SSE	2	NNW	3	ENE	4	—	—	—	—	—	—	□ ² n, 1.	
15	41.3	41.1	41.0	2.8	12.0	4.9	6.6	— 2.0	4.1	4.7	3.5	72	45	53	4	0	0	0	NE	5	ESE	6	—	—	—	—	—	—	—	□ n, 1.	
16	39.3	38.7	38.9	5.1	11.0	4.3	6.8	3.3	3.8	4.3	3.7	58	44	60	2 ⁰	4	9	ESE	6	ENE	6	ESE	5	—	—	—	—	—	—	—	
17	36.7	35.3	34.7	2.8	9.5	5.6	6.0	— 1.9	4.3	4.3	3.3	75	48	49	7	1	0	ESE	5	ESE	5	ESE	5	—	—	—	—	—	—	—	
18	33.3	32.1	31.1	2.5	12.7	2.7	6.0	— 2.2	4.1	5.6	5.2	74	51	93	4	2	0	SE	2	NW	6	SE	2	—	—	—	—	—	—	—	□ n, 1; ∞ 3.
19	27.0	24.4	22.6	10.7	23.0	15.5	16.4	— 1.5	4.0	3.1	4.6	41	15	36	5	9	9	ESE	5	SSE	5	SSW	3	0.0	—	—	—	—	—	—	∞ ⁰ 1.
20	23.7	25.9	29.1	12.6	15.6	12.2	13.5	11.3	7.0	6.6	6.1	64	50	57	1	7	8	SSW	5	SW	6	SSW	4	0.1	—	—	—	—	—	—	• ⁰ n, p.
21	31.3	32.1	31.3	12.0	20.5	14.6	15.7	5.5	5.8	5.3	4.9	56	29	40	7	6	2	SE	3	WSW	5	ESE	7	—	—	—	—	—	—	—	∞ n, 1.
22	25.9	23.9	24.1	17.0	24.5	12.2	17.9	12.2	3.8	4.5	6.7	27	19	64	10	1	1	ESE	15	S	7	SW	2	—	—	—	—	—	—	—	• 1; ∞ ² p; ∞ ⁰ 3.
23	24.3	25.8	25.3	12.1	10.7	6.5	9.9	6.1	7.1	6.0	5.3	66	63	74	9	10	9	SE	3	WSW	5	ENE	2	1.6	—	—	—	—	—	—	—
24	26.4	28.0	30.3	3.0	5.5	3.2	3.9	2.4	5.3	5.3	4.8	93	79	83	10	10	9	SW	4	WSW	5	SW	4	3.2	—	—	—	—	—	—	• n, 1, a, 2, p.
25	31.4	31.7	32.0	7.1	6.8	6.0	6.6	2.4	4.7	6.2	5.9	62	84	85	10	10	9	SSW	4	SW	3	SSE	2	4.8	—	—	—	—	—	—	• a, 2, p.
26	32.8	33.3	33.9	6.2	16.8	7.4	10.1	3.8	5.8	5.0	5.6	82	35	73	1	1	0	SSE	2	W	4	SSE	2	—	—	—	—	—	—	—	∞ n, 1, 3.
27	33.3	32.1	31.1	13.8	18.1	12.6	14.8	2.4	4.7	5.3	5.2	41	35	48	0	9	10 ⁰	SE	4	NE	6	ENE	4	—	—	—	—	—	—	—	∞ n, 1; ⊕ a, 2, p.
28	30.1	29.6	29.7	12.0	15.5	7.7	11.7	6.0	5.4	5.6	5.7	52	43	72	10	5	0	ESE	3	ENE	5	SE	3	—	—	—	—	—	—	—	∞ 1, a; ∞ 3.
29	31.2	31.7	32.7	9.1	18.3	8.7	12.0	2.6	6.2	6.4	6.5	72	41	77	2	1	0	SSE	3	NNE	5	SE	2	—	—	—	—	—	—	—	∞ n, 1, 3.
30	32.6	32.5	32.4	9.1	18.5	10.2	12.6	3.8	6.5	6.6	6.8	75	43	73	2	9	10 ⁰	SE	2	NNW	3	E	2	—	—	—	—	—	—	—	∞ n, 1, 3.
Срд. Мой.	731.1	731.1	731.3	6.5	13.1	6.8	8.8	1.9	4.9	5.0	4.9	68	48	68	5.6	6.3	4.9	3.6	4.8	3.5	29.2										

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	733.2	733.6	734.7	12.3	19.7	13.0	15.0	5.4	7.3	6.1	7.0	69	36	63	6	5	9	SSE 3	NW 4	SE 2	—	—	n, 1, 3.
2	32.8	33.3	34.7	11.0	13.1	7.8	10.6	5.4	7.1	7.6	5.8	73	68	73	9	10	7	0	NW 3	0	—	—	n, 1, 3.
3	34.5	33.3	32.7	6.5	15.5	7.2	9.7	0.0	5.5	5.1	5.3	77	40	70	3	5	0	SSE 3	NW 3	SE 2	—	—	n, 1, 3.
4	32.2	32.5	34.5	9.6	13.1	8.7	10.5	2.8	5.7	6.0	7.0	63	53	84	3	9	9	0	WNW 5	SSW 3	—	—	n, 1.
5	36.1	36.0	34.0	6.7	14.1	10.8	10.5	0.8	6.1	4.7	6.2	83	39	64	3	4	10	SSE 3	WSW 3	ESE 4	0.0	□ ² n; ● ⁰ p.	
6	28.7	28.3	30.7	15.4	16.9	12.4	14.9	8.3	4.6	9.3	9.7	35	65	91	10	6	9	S 4	WSW 7	0	1.0	● a	
7	30.0	28.6	27.9	11.8	23.3	14.6	16.6	5.0	8.1	9.2	8.2	79	43	66	9	4	10	SSE 2	SW 3	0	0.3	— ² n, 1; ● ⁰ p, 3.	
8	26.5	26.8	28.6	16.0	19.8	11.2	15.7	11.2	8.0	6.6	7.5	59	38	75	7	6	4	SSE 3	SW 5	SW 3	0.5	—	n, 1.
9	30.9	33.1	35.5	10.7	15.4	7.3	11.1	6.9	8.9	7.4	6.5	93	57	86	10	5	0	WNW 2	W 6	S 3	—	—	n; — ² 3.
10	35.1	33.9	33.6	9.1	18.4	11.8	13.1	0.8	6.1	6.8	5.2	71	44	50	2	1	8	SSE 2	WSW 5	S 2	0.0	— ² n, 1.	
11	34.2	34.1	34.5	13.0	18.8	10.8	14.2	7.1	5.6	7.6	8.6	50	48	90	7	5	4	S 2	W 4	SSE 2	3.2	● ⁰ n; — ⁰ 3.	
12	33.0	32.9	36.2	11.5	16.7	11.6	13.2	9.1	7.8	9.9	5.4	78	69	53	9	6	1	0	NW 6	E 2	0.5	—	n, a, 2, p; ▲ p.
13	38.2	38.6	38.2	10.4	18.7	9.6	12.9	3.6	6.3	6.5	6.7	68	41	75	0	3	5	SSE 1	NW 4	SSE 2	—	—	n, 1, 3.
14	36.9	36.1	35.7	15.9	27.8	15.6	19.8	6.3	7.8	9.4	6.4	58	35	49	2	0	0	SSE 3	SSW 2	SSE 3	—	—	n, 1.
15	35.4	34.9	35.4	18.5	29.5	15.5	21.2	10.3	9.8	10.8	8.1	62	35	61	0	7	0	SSE 3	WSW 4	SSE 2	—	—	a, 2, p.
16	38.1	39.3	39.6	17.0	21.1	12.6	16.9	9.6	11.5	10.7	9.1	80	58	85	1	2	0	0	NE 4	0	—	—	n, 1.
17	36.9	36.8	39.4	16.4	26.2	16.0	19.5	7.8	9.2	8.5	11.4	67	35	84	9	6	10	SSE 1	WSW 6	NNW 1	0.0	—	n, 1; ● ⁰ a, p, 3; < 3.
18	39.9	39.9	41.1	11.6	15.6	10.4	12.5	10.0	6.9	6.2	7.5	68	48	80	5	6	4	NNW 3	WNW 6	S 2	0.0	—	n p.
19	40.9	39.4	37.2	10.5	16.9	13.5	13.6	4.7	6.8	4.4	5.3	71	31	46	0	7	10	SSE 2	W 4	SSW 4	0.4	—	— ² n, 1.
20	37.6	39.2	40.7	12.6	16.9	8.1	12.5	8.1	7.1	5.8	6.6	66	41	82	0	2	0	NNW 2	W 7	SE 3	—	—	● ⁰ n; — ⁰ 3.
21	41.2	40.7	40.5	11.5	20.1	9.3	13.6	2.6	6.3	4.3	6.1	62	25	70	0	0	1	SSE 3	N 2	SSE 1	—	—	n, 1, 3.
22	40.4	40.5	41.1	11.1	21.3	13.7	15.4	3.6	5.9	5.8	7.8	60	32	67	6	6	1	SSE 2	ENE 1	SE 2	—	—	n, 1, 3.
23	41.2	40.6	40.9	13.5	22.1	10.5	15.4	5.7	7.2	6.1	6.6	62	32	70	0	0	0	SSE 1	NNE 4	SSE 3	—	—	n, 1.
24	40.0	39.8	38.8	17.0	21.6	10.1	16.2	2.8	5.6	5.1	6.6	39	27	72	0	0	0	SE 7	SE 5	SE 2	—	—	n.
25	37.0	35.9	36.4	13.0	25.3	11.5	16.6	2.8	6.7	5.2	8.0	60	22	80	0	0	0	SSE 3	NNW 3	SE 2	—	—	n, 1, 3.
26	35.8	35.9	35.9	11.7	24.1	13.3	16.4	3.2	7.2	10.3	10.1	70	46	89	0	0	0	SE 2	NW 5	SSE 2	—	—	n, 1, 3.
27	35.2	35.3	35.6	14.3	24.3	14.2	17.6	5.7	9.3	10.5	9.5	77	47	79	0	4	1	SE 2	WNW 4	SE 3	—	—	— ² n, 1.
28	35.9	36.4	38.2	15.1	28.7	21.4	21.7	6.7	7.9	5.8	8.2	62	20	43	1	3	0	0	ESE 5	ESE 3	—	—	n, 1.
29	38.9	38.7	37.8	18.9	22.2	15.4	18.8	12.6	8.6	6.9	7.0	53	35	54	0	0	0	ESE 3	ENE 6	SSE 2	—	—	
30	36.6	37.3	37.3	17.9	22.3	13.2	17.8	13.0	6.3	5.1	6.3	42	25	55	0	0	0	ESE 3	ESE 4	SE 3	—	—	
31	38.4	40.0	41.1	17.3	18.3	8.8	14.8	8.7	8.4	5.0	5.4	57	32	64	2	7	1	E 3	NNE 5	SE 2	—	—	
Срд. Мой.	735.9	735.9	736.4	13.1	20.3	11.9	15.1	6.1	7.3	7.1	7.3	65	41	70	3.4	3.9	3.4	2.2	4.4	2.1	5.9		

Июнь. — Juin.

1	741.7	741.5	739.9	12.7	20.0	12.2	15.0	3.2	6.1	5.6	5.7	56	32	54	0	0	0	SSE 1	E 4	SE 2	—	— ⁰ n, 1.	
2	37.6	36.0	35.0	18.5	23.1	13.7	18.4	6.4	7.3	7.0	7.5	48	33	64	0	0	0	E 4	ENE 4	0	—	—	
3	34.6	34.5	34.7	14.4	25.9	14.3	18.2	4.0	6.6	7.1	8.7	54	30	72	0	1	1	SSE 3	NW 2	SE 2	—	— n, 1.	
4	35.2	35.6	37.3	16.5	25.3	15.2	19.0	11.1	9.0	9.6	11.9	65	40	92	9	7	1	SSE 2	NNW 3	SSE 3	3.6	— a, 2, p; ● 2, p.	
5	37.2	36.0	35.3	16.5	24.6	14.0	18.4	8.6	10.0	9.4	11.1	71	41	94	0	5	2	SE 3	NW 4	SSE 3	—	— n, 1, 3.	
6	33.4	32.2	32.6	15.1	25.5	14.5	18.4	7.5	8.2	6.4	11.2	64	27	92	0	3	7 ⁰	0	WSW 2	ESE 3	—	— n, 1, 3.	
7	33.8	34.4	35.7	15.5	27.2	16.6	19.8	6.1	6.8	6.5	8.4	52	25	60	6	1	0	SSE 2	NNW 2	SE 1	—	— n, 1.	
8	35.4	35.2	36.5	20.3	33.0	16.9	23.4	10.8	9.1	4.8	7.7	52	13	55	2 ⁰	5	6	SSE 2	SSW 3	SE 3	—	—	
9	37.4	37.2	36.7	18.7	33.0	18.0	23.2	10.3	7.4	9.6	10.6	47	26	69	0	0	0	S 2	NNE 2	SE 3	—	—	
10	35.0	35.2	35.1	21.3	30.7	16.5	22.8	12.3	8.7	6.9	8.0	47	21	57	0	0	1	SE 3	W 2	SE 3	—	—	
11	32.8	32.0	33.6	22.4	29.1	18.0	23.2	12.3	11.4	9.6	11.6	57	32	75	0	1	2	0	W 6	NNE 4	—	— ² p.	
12	35.4	35.2	35.9	15.0	22.4	16.1	17.8	13.6	9.4	7.9	7.4	74	40	56	2	6	2	N 4	NNE 3	N 2	—	—	
13	35.7	35.3	36.2	16.9	21.1	14.8	17.6	7.8	9.0	6.2	8.5	64	34	68	4	6	9	NNE 2	NNW 5	SSE 3	—	—	
14	37.0	36.2	36.6	15.3	20.9	14.8	17.0	6.8	7.7	6.3	5.7	60	35	46	4	5	6	ESE 1	NE 4	ESE 2	2.3	— ⁰ n, 1.	
15	35.7	35.6	33.5	14.3	15.0	15.8	15.0	11.8	10.8	11.4	12.8	90	90	96	10	10	10	E 2	NE 3	0	10.8	● n, 1, a, 2, p, 3.	
16	33.4	33.7	34.6	18.0	23.4	16.5	19.3	12.4	11.6	10.3	12.8	75	48	92	6	5	10	SE 3	WSW 3	NNW 2	—	● n; — a.	
17	34.3	33.8	34.0	17.3	24.5	16.8	19.5	12.1	11.0	11.0	12.8	75	48	90	2	7	4 ⁰	SSE 1	NW 2	0	0.1	● ⁰ , — a, 2, p; — ⁰ 3.	
18	33.5	32.3	33.3	18.0	24.9	20.0	21.0	12.3	12.5	11.7	12.4	81	50	72	5	0	1 ⁰	ENE 2	NE 3	SSE 2	—	— n, 1, 3; — a, 2, p.	
19	33.6	33.3	33.3	19.5	27.1	17.0	21.2	12.6	11.4	9.4	11.3	68	35	79	0	5	2	0	ENE 3	SSE 1	—	— n, 1; — a.	
20	31.6	31.2	30.9	20.7	23.1	16.6	20.1	12.8	11.2	12.0	10.6	63	57	75	4	6	4	SSE 1	ESE 4	SE 2	0.3	— ⁰ n, 1; — a, 2, p.	
21	30.6	30.8	31.4	19.3	23.7	17.6	20.2	11.3	8.9	12.1	12.6	54	56	84	6	9	9	SSE 2	NW 4	SE 2	3.0	— ² , — a, 2, p; ● ⁰ p.	
22	31.9	31.6	31.4	17.4	22.7	15.4	18.5	14.5	13.0	11.3	11.6	88	55	89	9	8	4 ⁰	0	SE 3	SE 2	—	● n; — a, 1, a; — a, p; — ⁰ 3.	
23	30.3	29.1	28.7	18.5	22.1	17.2	19.3	11.0	11.2	11.1	12.1	71	57	83	3	8	7	0	SE 2	SE 1	0.2	— n, 1; — a, 2, p; ● ⁰ p.	
24	26.1	25.2	25.9	18.0	21.4	16.6	18.7	13.3	11.8	14.6	13.0	77	78	93	8	9	3	SSE 1	SW 1	SE 2	3.3	— ⁰ n, 1; — a; — a, 2, p.	
25	26.6	26.6	28.4	18.2	22.6	18.5	19.8	12.2	12.8	14.1	14.7	82	69	93	3	8	10	SSE 3	N 2	NNW 3	7.9	— n, 1; — a, 2, p, 3; — a, 2, p.	
26	28.8	29.7	30.5	14.0	16.8	15.7	15.5	13.6	11.8	12.0	11.4	99	84	86	10	10	9	ENE 2	0	0	—	— n, 1, a.	
27	30.4	31.5	33.3	17.0	17.3	13.8	16.0	11.1	10.6	10.0	9.5	74	69	81	5	10	0	0	NW 4	SE 2	0.0	< n; — n, 1, 3; ● ⁰ a.	
28	33.4	33.1	34.5	16.5	23.5	14.2	18.1	8.9	9.8	8.3	8.9	70	38	74	0	6	0	SSE 3	WNW 2	SE 2	—	— ² n, 1.	
29	33.5	33.2	34.8	16.8	23.7	14.6	18.4	8.4	9.1	9.7	10.7	64	44	87	2	9	4	0	WSW 6	SE 2	2.3	— ⁰ n, 1; ● p.	
30	35.9	36.5	37.3	12.9	20.0	14.8	15.9	8.0	9.9	6.4	10.2	90	37	82	7	6	3	0	WNW 6	0	—	— ⁰ 1; — ⁰ 3.	
Срд. Мю.	733.7	733.5	733.9	17.2	23.8	15.9	19.0	10.2	9.8	9.3	10.4	68	45	77	3.6	5.2	3.9	1.6	3.1	1.9	33.8		

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отп. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	736.5	736.5	737.8	18.3	19.9	12.6	16.9	9.3	10.1	11.3	8.0	64	66	74	6	8	0	SSW 3	WNW 4	0	0.0	—	— ⁰ n, 1; ● ⁰ a.		
2	37.3	36.6	36.5	13.8	19.3	10.9	14.7	5.4	8.6	5.5	6.0	73	34	62	1	0	0	SE 2	NW 6	SE 2	—	—	— ⁰ n, 1.		
3	35.3	35.1	35.4	13.8	20.4	14.7	16.3	3.3	5.9	6.4	9.9	51	36	80	0	2	1	SSE 2	W 5	SE 2	—	—	— ⁰ n, 1.		
4	35.5	35.0	34.9	15.8	23.8	14.3	18.0	7.9	8.6	7.4	7.8	65	33	64	0	2	0	SSE 2	WSW 4	SSE 1	—	—	— ⁰ n, 1.		
5	34.1	33.5	32.7	18.4	27.5	16.3	20.7	9.3	8.6	6.7	11.1	55	25	80	0	1	1	SSE 3	NNW 3	SSE 2	—	—	—		
6	30.3	29.4	29.6	18.2	24.9	16.0	19.7	9.5	9.3	9.9	11.8	60	43	87	1	1	5	SSE 3	NW 4	0	—	—	— ⁰ 3.		
7	31.0	32.1	33.4	17.7	21.3	13.9	17.6	11.8	11.8	7.4	8.5	78	40	72	6	2	5	NNW 5	NW 5	SE 1	—	—	—		
8	33.1	32.0	31.7	15.4	22.9	18.4	18.9	6.4	8.4	6.8	9.7	64	33	62	2	5	7	SSE 2	NNW 3	0	—	—	— ⁰ n, 1.		
9	31.8	31.1	31.7	15.0	22.5	16.2	17.9	6.6	9.4	9.5	11.3	74	47	82	10	8	0	SSE 2	NW 5	SSE 2	0.0	—	⊕ a, 2; ● ⁰ p.		
10	31.4	30.1	30.5	16.1	25.3	17.0	19.5	9.1	9.9	9.7	9.6	73	41	67	0	3	4	SSE 2	WSW 4	SE 2	0.0	—	— ⁰ n, 1; ∞ n, 1, a, 2, p; < 3.		
11	30.2	30.9	32.3	15.0	17.3	14.6	15.6	14.0	11.4	10.1	11.3	90	69	91	10	10	10	0	SW 3	0	18.0	—	—	< n; ● n, a, p, 3.	
12	32.9	33.5	35.1	14.4	20.8	16.6	17.3	13.4	10.6	10.9	12.0	87	60	85	10	6	9	SE 1	WNW 4	SE 2	0.0	—	—	● n, p; T n, 1, a.	
13	35.4	35.6	36.0	17.6	24.8	18.6	20.3	11.5	11.4	10.8	11.5	76	47	72	1	6	1	SSE 2	NNW 3	SE 2	—	—	—	— ⁰ n, 1.	
14	36.4	35.9	35.7	17.9	26.3	18.0	20.7	12.0	11.9	12.3	12.3	78	48	80	0	4	0	0	NE 3	SE 2	—	—	—	— ⁰ n, 1.	
15	34.6	33.3	32.3	19.7	28.1	20.6	22.8	12.3	12.0	10.7	10.8	70	38	60	0	2	0	0	ENE 5	ESE 2	—	—	—	— ⁰ n, 1.	
16	30.4	28.8	27.8	24.8	30.7	21.8	25.8	13.8	11.5	8.4	10.7	49	26	56	0	2	0	ESE 3	ESE 4	SSE 3	—	—	—	—	
17	26.4	26.1	26.9	23.8	31.7	19.1	24.9	17.1	12.8	9.5	14.5	59	28	88	3	5	1	0	SE 7	SSE 2	—	—	—	T a; < 3.	
18	25.7	25.1	27.2	23.3	25.3	18.0	22.2	15.4	13.0	12.6	14.9	61	52	97	4	8	6	0	NE 3	SE 2	41.3	—	—	— ⁰ n, 1; T a, 2, p; ∞ p.	
19	27.6	30.2	32.7	20.3	24.5	19.7	21.5	13.3	13.0	14.6	15.4	74	63	90	3	8	0	0	NE 3	SE 2	—	—	—	— ⁰ n, 1.	
20	32.7	33.2	32.4	20.3	28.0	21.4	23.2	14.2	14.1	13.8	11.0	80	49	59	0	0	0	0	SSE 4	0	—	—	—	— ⁰ n, 1.	
21	30.2	28.9	28.7	23.2	29.4	20.4	24.3	15.7	12.3	8.6	14.2	58	28	80	0	0	0	NW 2	ESE 8	E 1	—	—	—	— ⁰ n, 1, 3.	
22	27.4	26.2	27.1	17.2	26.1	18.3	20.5	12.9	12.4	12.4	12.7	85	50	81	4	3	5	0	S 2	WSW 3	SE 2	—	—	—	— ⁰ n, 1.
23	27.1	27.1	28.2	19.7	21.0	18.0	19.6	13.9	13.2	14.6	14.0	78	79	91	3	3	5	0	S 2	SE 3	SE 2	3.9	—	—	< n; ∞ n, 1; ●, T a.
24	28.3	28.3	29.8	17.8	24.8	18.6	20.4	13.1	12.4	13.2	13.4	82	56	84	8	6	1	SSE 3	WNW 4	SSE 2	3.9	—	—	— ⁰ n, 1; T a, 2, p; ● 2, p.	
25	29.8	29.5	30.0	18.8	25.9	18.6	21.1	14.7	13.6	13.4	14.2	85	54	89	1	4	0	SSE 2	WNW 5	SE 2	—	—	—	— ⁰ n, 1, 3.	
26	30.0	30.1	31.0	18.9	27.1	17.9	21.3	13.3	12.6	11.1	13.7	78	42	90	0	6	4	SSE 3	WSW 4	SSE 2	—	—	—	— ⁰ n, 1, 3; T 2, p; ● ⁰ p.	
27	30.5	29.9	31.2	18.2	27.9	17.3	21.1	13.3	12.8	10.3	13.8	82	37	94	1	7	1	SSE 2	WSW 3	0	2.3	—	—	— ⁰ n, 1; T a, 2, p; ∞ p.	
28	31.3	31.4	32.3	17.4	27.1	17.7	20.7	12.3	11.4	10.8	14.3	77	41	95	1	6	1	SSE 2	0	SE 3	3.9	—	—	— ⁰ n, 1; ●, T p.	
29	32.3	32.1	32.7	19.7	26.5	18.7	21.6	14.8	14.5	16.6	14.5	85	65	90	2	7	1	SSE 2	NW 4	SSE 2	26.9	—	—	— ⁰ n, 1; T a; —, ● ⁰ p.	
30	31.4	31.1	31.3	22.3	26.2	17.9	22.1	14.4	14.6	16.3	14.3	72	64	94	7	9	2	SSE 2	NE 3	SE 3	0.5	—	—	— ⁰ n, 1; — a, 2, p; ● p.	
31	30.2	30.6	31.3	18.9	29.1	22.3	23.4	13.7	13.1	11.0	10.2	81	37	52	0	5	0	SSE 3	ENE 2	0	—	—	—	— ⁰ n, 1; T a, 2, p.	
Ср. Мое.	731.5	731.5	731.8	18.4	25.0	17.6	20.3	11.9	11.5	10.7	11.9	72	46	79	2.7	4.7	2.3	1.8	3.9	1.5	100.7				

Августъ. — Août.

1	730.1	729.2	730.9	18.0	27.0	17.3	20.8	12.2	11.5	12.5	13.5	76	47	92	0	5	0	SSE 1	NE 3	SE 2	1.2	Δ^0 n, 1; T, ∞ , ∞^2 p.	
2	32.2	33.1	35.1	18.1	26.8	19.4	21.4	13.7	13.0	11.6	13.6	84	45	81	0	5	0	SSE 2	WNW 4	SE 2	—	Δ^2 n, 1.	
3	34.1	32.4	32.8	17.8	27.6	17.5	21.0	12.6	12.3	11.9	11.3	81	43	76	0	4	2	SSE 3	WNW 3	NNW 4	0.0	Δ^2 n, 1.	
4	32.3	31.1	31.3	16.5	21.3	14.7	17.5	14.0	11.1	7.6	8.5	79	41	69	3	1	5	NNW 2	NW 3	SE 2	9.0	∞^0 n; Δ^0 3.	
5	31.0	31.7	33.2	15.6	20.9	14.0	16.8	11.4	11.1	8.2	10.3	84	45	87	4	3	0	SSW 2	WNW 5	SSE 1	—	Δ^0 n; Δ 3.	
6	33.4	33.3	33.8	15.4	21.8	16.6	17.9	10.1	10.8	10.5	12.0	83	54	85	1	6	0	SSE 3	WNW 3	SE 2	—	Δ n, 1, 3.	
7	34.2	33.8	33.8	14.6	24.8	15.8	18.4	10.1	9.9	11.3	12.1	81	48	90	0	4	0	SSE 3	WNW 2	SE 2	—	Δ n, 1, 3.	
8	32.6	31.4	30.8	15.8	27.4	17.6	20.3	10.6	10.9	10.9	13.2	82	40	88	0	4	0	SSE 3	WNW 3	SSE 2	—	Δ n, 1, 3.	
9	28.5	28.4	28.0	19.7	29.5	23.2	24.1	10.0	10.1	7.1	6.1	59	23	29	1	0	0	SSE 2	ESE 8	ESE 8	—	Δ n, 1.	
10	27.9	28.5	28.5	22.0	32.6	26.6	27.1	17.8	10.8	9.3	10.0	56	25	39	0	0	0	0	ESE 4	ESE 3	—	—	
11	27.8	26.4	26.0	22.9	30.8	21.9	25.2	18.4	11.7	13.8	14.8	56	41	77	1	1	6	NNW 1	ENE 4	0	0.2	Δ^0 n, 1, 3; ∞^0 n, 1, a, 2, p.	
12	25.6	25.9	27.7	19.7	25.6	18.9	21.4	16.9	15.8	13.9	13.9	92	57	86	7	5	0	0	WSW 7	SE 2	1.2	∞^0 , T n.	
13	28.6	30.0	33.0	21.0	20.5	18.5	20.0	15.8	15.8	14.0	12.6	86	78	80	9	10	10	SSW 2	NW 6	WNW 3	3.4	∞ n, a; T a.	
14	34.9	34.6	34.6	13.4	23.2	14.0	16.9	9.7	9.9	6.1	9.9	87	29	84	0	0	0	SSE 2	NNW 3	SSE 2	—	Δ n, 1, 3.	
15	34.6	34.6	34.6	14.8	26.3	16.0	19.0	9.8	9.3	9.6	10.0	74	38	74	0	0	0	SE 2	WNW 5	SE 2	—	Δ n, 1, 3.	
16	33.5	32.5	31.9	16.2	29.9	17.9	21.3	11.0	9.9	8.8	10.0	72	28	66	4	0	0	SSE 3	SSW 4	S 2	—	Δ^0 n, 1.	
17	29.6	29.7	30.4	20.3	27.7	18.0	22.0	14.5	11.0	10.7	7.7	63	39	50	6	4	1	SSE 4	NNW 3	SSE 2	0.0	∞^0 a.	
18	30.0	30.8	32.0	17.1	21.1	15.2	17.8	12.4	11.4	12.3	11.3	79	67	88	10	7	8	0	NNW 4	SSE 2	1.2	T 1, a; ∞ a; Δ 3.	
19	31.9	32.4	34.0	14.5	20.7	15.3	16.8	13.0	11.2	9.9	11.1	92	55	86	10	6	3	0	WNW 4	ESE 2	3.0	∞ , Δ n, 1; T p.	
20	33.5	33.0	33.9	12.7	22.5	17.4	17.5	9.6	9.6	7.8	10.8	89	39	73	6	4	5	SSE 2	NW 3	0	—	Δ^2 n, 1; T p; Δ 3.	
21	34.2	34.5	36.7	13.9	21.7	15.4	17.0	9.7	10.0	10.0	6.4	85	52	49	2	3	1	SSE 3	NE 6	0	—	Δ^2 n, 1; Δ 3.	
22	38.9	38.8	39.0	10.3	22.4	13.8	15.5	5.7	7.1	6.6	10.3	75	34	88	0	5	0	SE 3	NW 4	SSE 2	—	Δ n, 1.	
23	39.1	38.2	37.8	12.3	23.4	13.5	16.4	8.3	8.6	6.2	8.9	82	29	77	0	0	0	SSE 3	ENE 4	SE 2	—	Δ^2 n, 1.	
24	35.4	33.5	32.6	11.9	28.3	13.9	18.0	6.8	7.9	5.5	8.8	76	20	75	0	0	0	SE 2	NNE 3	SE 3	—	Δ n, 1, 3.	
25	33.6	33.9	36.1	12.8	25.0	13.8	17.2	7.9	8.2	8.0	8.7	75	33	74	0	1	0	SSE 2	W 2	SE 2	—	Δ n, 1.	
26	37.0	36.6	36.2	11.5	23.0	13.1	15.9	7.3	8.7	6.3	8.3	87	30	74	0	0	0	SSE 3	NE 3	SE 2	—	Δ n, 1; ∞^0 n, 1, a, 2, p.	
27	35.0	33.8	33.5	13.6	25.1	16.7	18.5	8.7	8.8	9.3	8.5	76	39	60	0	0	0	0	ENE 4	ESE 4	—	Δ^0 n, 1; ∞ n, 1, 2, p.	
28	34.1	33.9	33.9	19.1	26.0	17.4	20.8	8.8	11.9	7.8	9.5	73	32	65	1	1	6	SSE 2	NE 4	SSE 2	—	Δ^0 n, 1.	
29	34.0	34.5	36.1	16.3	27.7	17.2	20.4	12.5	9.2	10.6	9.8	66	38	67	8	4	0	0	NE 3	SE 2	—	∞ n, 1, a, 2, p.	
30	37.9	37.2	37.4	14.5	30.1	15.1	19.9	9.3	7.7	7.7	8.6	62	25	67	0	0	0	SE 2	ESE 4	SE 2	—	∞ n, 1, a, p.	
31	35.8	33.6	32.2	13.8	32.4	16.8	21.0	9.4	8.3	6.9	9.4	71	19	66	0	0	0	SE 3	SE 3	SE 3	—	∞^0 n, 1, a, 2.	
Срд. Моя.	732.9	732.6	733.2	16.0	25.6	16.9	19.5	11.2	10.4	9.4	10.3	77	40	73	2.4	2.6	1.5	1.9	3.9	2.2	19.2		

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	730.6	729.1	730.4	16.0	31.8	19.0	22.3	11.4	8.8	8.6	9.9	65	25	61	0	1	0	SSE 2	WNW 3	SE 3	—	∞ n, 1, a, 2, p.
2	29.9	29.1	29.0	15.4	28.5	17.2	20.4	11.0	9.4	11.1	11.9	72	39	82	0	1	0	SSE 3	NW 4	W 2	2.8	∞ n, 1; ∞ a, 2, p.
3	27.8	26.6	28.7	16.2	29.0	20.7	22.0	12.3	10.4	9.6	13.8	76	32	77	2	4	10	NW 3	WNW 6	SE 2	—	• n.
4	33.8	37.3	39.3	14.4	18.7	9.4	14.2	9.4	10.2	6.9	7.3	84	43	83	2	4	0	SSE 3	SSE 3	SE 2	—	∞ ² n, 1.
5	38.4	36.2	34.1	9.9	24.1	12.2	15.4	5.6	6.9	6.8	8.8	75	31	84	0	0	0	SSE 3	NNW 5	SE 2	—	∞ n, 1.
6	32.3	32.3	34.6	10.7	24.5	17.2	17.5	6.2	8.1	7.0	10.8	85	31	74	0	1	2	ENE 4	NE 3	SE 2	—	∞ n, 1.
7	38.9	39.5	40.9	13.0	19.5	8.6	13.7	8.6	8.2	5.6	5.5	74	34	66	6	4	0	SSE 2	NNE 4	SE 2	—	∞ n, 1.
8	41.2	40.1	39.5	7.2	22.7	16.6	15.5	3.8	5.6	5.2	6.9	74	25	50	0	0	0	ESE 4	ENE 5	ESE 5	—	∞ n, 1, a, 2, p.
9	38.3	37.2	35.5	18.2	25.5	19.0	20.9	11.5	8.0	9.5	5.9	52	40	37	0	0	0	ESE 4	ESE 4	ESE 3	—	∞ n, 1, a, 2, p.
10	33.2	31.4	31.4	20.8	29.0	21.2	23.7	19.0	7.2	7.4	9.7	40	25	53	0	0	1	ESE 4	ESE 4	ESE 3	—	Тнлапсониа2р. п3р3р
11	29.9	29.7	30.1	18.7	22.7	17.8	19.7	17.2	11.4	13.7	14.7	71	66	97	9	7	10	SW 3	NW 4	SE 2	—	• n, a; ∞ ² 3.
12	30.8	31.2	32.8	17.8	23.6	17.4	19.6	16.9	13.0	12.7	12.0	86	58	81	8	6	0	SE 3	NNW 3	SE 3	0.2	∞ ² n, 1; ∞ ² n, 1, a.
13	32.6	30.9	30.9	12.5	28.6	14.8	18.6	10.3	8.5	7.2	8.5	79	25	68	0	0	0	NW 6	NW 3	SE 2	—	• n.
14	33.5	36.3	38.0	15.7	15.0	12.2	14.3	12.2	9.9	6.5	7.1	75	52	67	10	10	5	SSE 2	NW 7	SE 2	—	∞ n, 1.
15	39.1	39.6	41.5	5.7	16.8	6.9	9.8	3.3	6.1	5.3	5.5	90	37	74	3	5	1	SE 1	NW 4	SE 2	—	∞ ² n, 1.
16	41.9	41.3	41.2	9.9	16.8	8.0	11.6	2.9	6.6	5.3	6.6	73	37	82	1	6	0	SE 4	SE 5	SE 2	—	∞ ² n, 1.
17	39.7	37.4	35.5	6.0	19.5	11.8	12.4	2.7	6.1	5.6	6.5	88	34	64	2	5	1	SE 4	SW 2	SE 2	—	• n.
18	31.1	30.6	31.8	13.5	22.7	15.3	17.2	7.2	7.5	4.7	9.5	65	23	73	4	5	10	SE 3	ENE 3	SE 3	0.5	∞ ² 3.
19	32.5	32.9	33.5	8.2	18.3	9.2	11.9	7.7	7.4	8.2	8.1	92	53	93	6	10	0	ENE 3	ENE 3	SE 3	5.9	• n, 1, a, p.
20	31.2	29.3	28.3	11.2	14.6	11.6	12.5	6.8	9.6	10.7	9.6	97	87	95	10	10	7	SE 4	SSW 7	SE 3	4.6	• n, a, p; ∞ ² 3.
21	28.7	29.5	31.0	11.2	19.1	12.4	14.2	10.1	9.2	9.9	8.3	93	60	78	10	7	5	SSE 4	SSW 4	SE 3	20.5	• n, 1, a, p, 3.
22	30.0	30.4	31.4	12.9	16.2	12.6	13.9	11.4	9.9	10.4	10.0	90	76	93	10	8	10	SSW 3	SW 5	SW 4	1.2	• n, a; ∞ ² 1.
23	32.5	33.8	34.8	12.5	15.5	13.0	13.7	11.9	9.4	9.2	9.6	88	70	87	5	10	10	SW 3	WSW 2	SE 2	0.8	• n, 1, a, 2.
24	35.2	35.9	36.9	12.8	14.0	11.4	12.7	11.3	10.1	10.4	9.3	93	88	93	10	10	6	SE 3	NW 5	SE 2	—	∞ n, 1, 3.
25	37.3	38.0	38.8	9.6	14.6	7.6	10.6	7.5	8.6	6.5	7.1	96	53	91	8	5	3	SSE 3	NNW 4	SE 2	—	∞ ² n, 1.
26	39.4	40.1	41.0	5.2	13.9	11.8	10.3	3.3	6.2	5.5	6.5	94	47	64	2	10	6	SSE 2	NE 4	SE 2	—	∞ n, 1.
27	41.4	40.4	40.1	10.3	15.6	6.2	10.7	6.2	7.0	7.1	6.6	74	54	93	1	2	0	SSE 3	SE 3	SE 3	—	∞ n, 1, 3.
28	37.6	35.5	35.0	3.8	20.3	9.0	11.0	2.6	5.8	6.7	7.5	97	38	88	0	2	0	SE 2	NW 3	SE 1	—	∞ ² n, 1.
29	34.0	33.5	33.8	5.7	19.6	12.0	12.4	4.5	6.5	6.6	8.1	96	40	78	1	3	5	SSE 2	ENE 2	SE 2	3.5	• a, p.
30	32.6	32.5	32.7	9.6	14.0	12.8	12.1	8.6	8.4	9.8	9.5	95	82	87	10	10	8					
Срд. Мoy.	734.5	734.3	734.8	11.8	20.5	13.2	15.2	8.8	8.3	8.0	8.7	81	47	77	4.0	4.9	3.3	2.6	3.7	1.8	44.0	

Октябрь.—Octobre.

1	731.2	731.0	732.9	13.2	17.2	15.0	15.1	9.8	9.3	10.5	11.9	83	72	93	10	9	10	SE 2	ENE 4	ENE 2	0.0	• ⁰ p, 3.	
2	33.7	34.9	35.0	14.2	18.1	11.6	14.6	11.1	10.8	9.1	6.9	91	59	68	8	4	0	NW 2	NNW 4	SE 2	0.2	• ⁰ 3.	
3	33.8	35.5	36.8	13.8	15.1	4.9	11.3	4.9	11.3	6.1	6.0	97	48	94	10	0	0	NW 2	NW 4	SE 2	—	• ⁰ n; • ⁰ 3.	
4	37.2	36.3	35.1	2.2	14.3	8.9	8.5	1.5	5.2	4.1	6.6	96	34	77	1	1	1	SE 2	W 4	SE 2	0	• ⁰ n, 1, 3.	
5	33.1	32.3	30.3	11.1	19.0	14.0	14.7	5.5	8.1	10.2	9.9	82	63	84	5	3	1	SSE 4	SW 6	SSE 3	—	• ⁰ n, 1, 3; ∞ a, 2, p.	
6	27.0	29.1	33.3	14.4	11.3	8.8	11.5	8.6	10.0	7.6	6.7	83	76	80	9	10	10	SW 3	NW 5	WNW 2	2.0	• ⁰ n, 1; • a, p.	
7	37.5	40.2	43.1	5.1	7.6	2.2	5.0	2.2	6.4	4.4	4.6	97	57	85	10	10	0	N 3	NW 6	SSE 2	0.3	• ⁰ 1, a; • ⁰ 3.	
8	44.9	44.8	44.1	—	2.5	10.8	1.1	3.1	—	3.0	3.5	92	36	90	0	0	0	SSE 2	NNW 2	SE 3	—	□ ² n, 1; • ⁰ 3.	
9	41.4	39.8	38.2	—	0.7	12.2	7.2	6.2	—	1.7	4.1	5.4	6.7	94	51	89	0	SE 3	SW 2	SE 2	0	□ ² n, 1; • ⁰ 3.	
10	36.4	36.1	37.3	5.2	14.6	7.3	9.0	4.7	6.4	8.0	7.3	97	64	96	5	6	0	SSE 2	WNW 4	SSE 2	—	• ⁰ n, 1, 3.	
11	41.0	42.4	44.4	2.8	14.6	4.2	7.2	2.0	5.4	6.4	5.8	96	52	93	10	9	0	SE 2	NNW 3	SSE 3	—	• ⁰ n, 1.	
12	45.2	45.1	43.6	2.4	16.5	5.6	8.2	1.6	5.3	6.8	6.2	96	50	91	0	0	0	SE 2	WSW 3	SSE 2	—	• ⁰ n, 1, 3.	
13	42.0	40.6	40.7	1.6	16.9	7.3	8.6	1.6	5.0	6.1	7.4	96	43	98	0	1	1	SE 3	W 3	SE 2	—	• ⁰ n, 1, 3; ∞ ⁰ a.	
14	40.8	40.3	40.6	3.0	17.2	6.0	8.7	2.9	5.6	7.0	6.5	98	48	93	2	0	0	SSE 1	NE 6	SSE 2	—	≡ ⁰ n, 1; • ⁰ 3.	
15	39.1	38.2	38.4	0.0	16.6	5.2	7.3	—	0.2	4.2	6.6	6.2	90	48	94	0	0	0	SE 4	WNW 2	SE 2	—	□ n, 1; ∞ ⁰ a, 2, p; • ⁰ 3.
16	38.2	37.2	37.3	1.0	17.4	5.2	7.9	0.3	4.7	6.1	6.2	96	42	94	6	1	0	SE 3	NNW 3	SE 3	—	□ n, 1; • ⁰ 3.	
17	37.4	37.4	37.3	2.1	16.9	11.2	10.1	1.9	5.2	7.2	8.2	98	51	83	1	6	9	SE 3	W 1	WSW 2	—	• ⁰ n, 1.	
18	37.2	37.2	37.7	2.4	14.0	4.4	6.9	2.2	5.5	7.2	5.8	100	61	93	0	7	1	SE 3	NW 3	SE 2	—	• ⁰ n, 1, 3; ∞ ² a, 2, p.	
19	37.2	36.5	36.3	1.2	15.8	8.2	8.4	0.3	4.9	6.6	6.3	98	50	78	8	9	5	SSE 3	ENE 3	ENE 5	—	□ n, 1.	
20	35.7	35.6	36.8	5.0	14.0	4.4	7.8	4.4	6.2	6.2	5.9	95	53	95	1	0	6	SSE 3	NW 4	SSE 2	—	• ⁰ n, 1, 3.	
21	38.0	39.4	41.8	6.5	9.0	4.2	6.6	3.5	6.7	7.6	5.4	91	89	87	10	10	10	SE 2	NE 5	NNW 3	0.1	• ⁰ n, 1; • ⁰ a; ≡ 2, p.	
22	42.1	42.0	42.7	2.1	13.1	3.8	6.3	2.1	5.3	6.9	5.8	100	62	97	10	10	0	S 2	N 4	SE 2	—	≡ n, 1, a; ∞ a; • ⁰ 3.	
23	42.9	42.7	43.0	0.5	14.8	8.4	7.9	—	0.8	4.8	7.4	5.8	100	59	70	2	4	0	ENE 5	ENE 5	ESE 7	—	□ ² n, 1.
24	42.5	42.3	43.5	6.7	12.4	6.5	8.5	4.2	5.3	5.7	5.1	73	53	71	1	0	0	ESE 3	ENE 7	ESE 8	—	• ⁰ n, 1.	
25	43.2	43.5	45.0	0.3	13.8	6.6	6.9	—	1.3	4.1	4.8	5.3	86	41	73	0	0	0	ESE 3	ENE 5	ENE 5	—	□ n, 1.
26	44.8	44.1	44.3	5.4	10.8	6.7	7.6	3.8	4.4	5.3	4.7	66	55	64	0	0	0	ENE 6	ENE 5	ENE 5	—	□ ² n, 1.	
27	43.8	43.0	44.5	4.1	13.8	2.1	6.7	—	3.3	4.6	4.6	4.5	76	40	84	2	4	0	ENE 5	ENE 5	SE 2	—	□ ⁰ n, 1, 3.
28	43.9	44.6	45.2	9.1	13.5	3.0	8.5	—	0.9	2.9	4.8	2.3	34	42	39	0	0	0	E 3	ENE 5	SE 2	—	□ ⁰ n, 1; ∞ ⁰ a.
29	44.1	42.9	41.8	—	1.8	15.2	2.3	—	1.9	2.5	1.5	3.7	62	12	67	0	0	0	SE 3	ENE 5	SE 2	—	□ n, 1; ∞ ⁰ a, 2, p; • ⁰ 3.
30	39.1	37.4	36.1	—	1.8	14.5	3.0	—	2.1	3.6	4.5	4.8	89	38	85	0	2	4	SE 4	NNW 3	SE 2	—	□ n, 1; ∞ ⁰ a, 2, p; • ⁰ 3.
31	34.0	32.6	32.3	—	1.2	12.2	8.0	—	1.8	3.9	4.5	7.1	91	42	89	4	6	10	SE 2	W 4	SE 2	0.6	□ n, 1; • p.
Срд. Мон.	739.0	738.9	739.3	4.1	14.3	6.4	8.3	2.0	5.6	6.2	6.1	88	51	84	3.7	3.8	2.2	2.4	4.0	2.4	3.2		

Декабрь. — Décembre.

1	742.2	739.6	735.9	- 3.2	0.8	1.8	- 0.2	- 3.3	2.9	3.4	4.9	79	69	93	10	10	10	W 3	SW 4	W 4	3.8	● p, 3.	
2	35.6	35.5	35.0	- 0.5	1.2	2.4	1.1	- 0.5	4.4	4.1	4.7	98	81	85	10	10	10	NW 3	WNW 4	WSW 4	0.6	* n.	
3	31.1	31.3	31.8	3.7	3.4	2.6	3.2	2.4	5.3	5.1	5.2	88	87	94	10	10	10	W 6	W 6	WNW 5	12.4	● n, 2, p, 3.	
4	30.5	31.5	33.5	1.1	- 0.4	- 6.2	- 1.8	- 6.2	5.0	4.6	2.5	100	95	89	10	10	5	0	NNW 2	SE 2	3.5	* n, 2, p; ● 1, a.	
5	32.9	32.4	34.8	- 4.8	- 0.5	- 5.4	- 3.6	- 7.4	2.9	2.9	2.6	93	65	84	6	8	5	E 2	SW 2	NW 1	0.0	* ⁰ n, p.	
6	37.5	39.0	40.5	- 10.8	- 4.7	- 6.2	- 7.2	- 11.6	1.7	2.1	2.5	88	65	90	1	5	10	SE 2	W 2	0	1.7	* 2, p, 3.	
7	41.6	42.4	43.8	- 5.1	- 4.0	- 8.3	- 5.8	- 8.8	2.6	2.7	2.1	84	79	89	2	9	10	ENE 3	NE 4	ESE 2	0.2	* n, a, 2, p, 3; ∞ ⁰ p.	
8	41.1	39.8	39.5	- 6.8	- 3.1	- 5.4	- 5.1	- 8.3	2.5	3.0	2.8	92	82	93	10	10	10	NE 3	NE 4	ESE 2	0.4	* ⁰ n; ≡, ∞ ⁰ p.	
9	39.4	39.3	38.9	- 5.7	- 5.0	- 4.9	- 5.2	- 6.1	2.8	2.7	2.8	96	87	89	10	9	10	0	NE 2	NNW 3	1.6	∞ a, 1; * ⁰ p, 3.	
10	37.0	36.2	35.5	- 2.2	0.9	- 0.8	- 0.7	- 6.1	3.2	4.1	4.0	83	81	94	10	10	10	0	0	SSE 3	0.0	* ⁰ p.	
11	34.8	35.3	36.1	0.8	3.6	- 6.1	- 0.6	- 6.5	4.2	4.0	2.6	87	67	90	6	8	0	S 2	SW 2	SE 2	0.1	* ⁰ 1; □ ⁰ 3.	
12	35.2	35.3	35.1	4.4	8.4	9.3	7.4	- 6.5	4.5	4.6	4.3	71	56	48	10	7	6	ESE 6	SE 6	ESE 9	0.0	● ⁰ a; ⊕ 2, p.	
13	34.9	34.7	37.0	11.0	14.2	9.6	11.6	2.6	3.4	2.5	3.1	34	21	34	0	2	5	ESE 10	ESE 9	ENE 3	—	∞ a, p.	
14	36.3	35.9	34.6	11.1	9.8	6.1	9.0	5.4	3.2	3.9	4.7	32	42	68	10	10	10	ESE 5	ENE 2	0	0.0	∞ a, 2, p.	
15	34.7	34.9	36.1	2.5	3.0	0.9	2.1	0.5	4.8	5.3	4.8	87	93	98	10	10	10	NNW 2	WNW 1	0	—	≡ ⁰ a, 2, p, 3.	
16	38.9	38.8	41.0	- 2.6	- 2.2	- 1.9	- 2.2	- 2.9	3.3	3.5	3.6	87	88	89	10	10	10	ESE 3	ESE 3	NNE 3	0.1	* a _{2p3} ∩ a ₃ ≡ 2p3 ∩ p3.	
17	41.1	41.1	41.5	- 3.4	- 0.6	- 2.7	- 2.2	- 5.4	3.2	3.6	3.3	90	83	89	5	5	10	S 2	ENE 5	0	—	⊕ a.	
18	41.9	41.2	42.3	- 1.2	4.4	0.2	1.1	- 2.8	3.8	4.1	4.2	89	65	90	10	8	3	0	SSE 3	SE 2	—	∞ ⁰ a, p.	
19	41.8	40.8	41.4	- 0.8	7.0	- 2.2	1.3	- 2.4	3.8	4.5	3.7	88	61	95	3	2	0	SE 2	NW 2	SE 2	—	□ n, 1, 3; ∞ a, 2, p.	
20	41.0	40.2	39.9	- 5.4	0.2	- 4.3	- 3.2	- 5.9	2.8	4.7	3.3	93	100	100	0	10	3	SE 3	NW 2	SE 3	0.1	□ ² n, 1; ∞ a; ≡ 2, p; ∞ p.	
21	37.7	36.4	36.6	- 6.7	0.1	- 1.7	- 2.8	- 7.7	2.5	4.1	3.6	93	88	89	9	10	10	0	NW 1	NE 3	0.1	⊕ a.	
22	37.0	37.8	39.1	- 4.2	0.6	- 2.6	- 2.1	- 5.1	3.3	4.3	3.4	100	89	89	10	10	10	0	NE 3	ENE 3	—	≡, ∨ n, 1.	
23	41.0	41.1	42.3	- 4.2	- 0.2	- 4.5	- 3.0	- 6.0	2.9	2.2	2.3	87	48	71	3	1	0	0	NNE 3	SSW 1	—	□ n, 1.	
24	41.5	40.0	38.3	- 4.5	1.6	- 1.8	- 1.6	- 9.8	2.6	2.8	3.3	80	54	81	5	3	10	SE 2	0	SSE 1	0.0	□ n, 1.	
25	35.0	32.7	30.5	- 1.2	0.6	0.4	- 0.1	- 2.1	3.7	4.4	4.2	87	91	88	10	10	10	SSE 2	SSW 3	WSW 4	1.1	* n, a, 2, p, 3.	
26	29.4	28.0	28.0	- 0.3	2.2	1.4	1.1	- 0.4	4.1	4.0	4.2	92	75	83	10	10	10	WSW 2	SW 4	WSW 4	0.0	* n; △ ⁰ a.	
27	29.4	30.1	31.8	- 0.7	0.8	- 2.3	- 0.7	- 3.7	3.7	3.9	2.8	85	80	72	10	10	10	SE 2	NE 3	E 4	—	—	
28	33.1	32.9	34.8	- 7.3	- 5.5	- 7.6	- 6.8	- 8.0	2.0	2.0	1.6	77	65	64	10	10	6	E 4	ENE 5	0	—	—	
29	35.0	34.1	32.6	- 6.2	- 0.1	- 3.4	- 1.0	- 8.8	2.0	3.2	2.0	70	70	35	10	10	4 ⁰	0	NW 2	ESE 8	—	∞ a, 2, p; ∞ ⁰ 3.	
30	30.6	30.1	31.8	5.1	8.0	0.6	4.6	- 1.6	4.7	5.3	4.5	72	65	94	10	9	0	SE 5	ESE 5	SE 1	—	□ ⁰ 3.	
31	34.9	38.0	41.9	6.4	9.2	- 1.2	4.8	- 3.9	4.8	3.9	1.1	66	45	26	5	1	0	ESE 7	E 3	SE 3	—	□ ⁰ n.	
Срл. Мой.	736.6	736.3	736.8	- 1.3	1.7	- 1.2	- 0.3	- 4.4	3.4	3.7	3.4	83	72	80	7.6	8.0	7.0	2.6	3.2	2.6	25.7		

Магараць.

1908.

Magaratch.

199

Широта — Latitude: 44° 32'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 34° 13'

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Hum. dite relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	761.5	762.1	760.2	1.0	2.2	0.2	1.1	0.9	—	—	—	—	—	—	2	2	0	ENE 7	ENE 9	0	—	
2	55.8	54.1	51.8	3.9	8.2	6.5	6.2	0.9	—	—	—	—	—	—	10	2	0	—	—	0	11.2	
3	51.7	57.6	62.5	0.3	1.2	3.4	1.1	3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	0	—	—	0	0.6	1. a.
4	62.7	60.2	57.7	3.8	0.8	1.4	1.5	4.6	—	—	—	—	—	—	2	0	10	—	—	0	—	
5	55.5	58.0	63.1	1.5	4.0	0.6	2.0	1.7	—	—	—	—	—	—	5	2	0	—	W 12	0	—	
6	66.0	65.6	63.3	0.4	6.0	3.0	3.1	0.2	—	—	—	—	—	—	1	0	5	WNW 3	W 3	0	0.0	p.
7	59.5	56.0	52.1	3.4	3.6	5.2	4.1	1.4	—	—	—	—	—	—	9	0	0	W 3	S 17	0	—	2.
8	50.4	57.2	57.4	3.8	9.6	5.4	0.9	5.2	—	—	—	—	—	—	1	0	3	—	—	0	1.2	
9	49.5	44.9	39.8	0.9	10.0	8.1	6.6	0.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE 3	NNE 3	SW 17	5.8	1, p, 3; 3.
10	44.2	43.7	48.4	8.1	8.5	0.5	7.7	3.0	—	—	—	—	—	—	8	10	3	SW 3	SW 17	SSW 17	8.3	n, a, 2, p; n, 2, p, 3; 0.3.
11	51.6	52.4	54.2	7.6	6.6	3.4	3.9	3.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 7	SW 3	—	—	
12	57.9	60.0	59.7	1.5	1.0	0.2	0.8	0.7	—	—	—	—	—	—	10	10	0	E 3	—	ESE 1	0.0	
13	57.2	56.1	58.1	1.2	3.6	3.8	2.9	0.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 12	SW 0	NE 5	0.0	n, 1, a, 2.
14	57.7	57.0	57.3	1.8	1.9	1.6	2.8	1.3	—	—	—	—	—	—	2	8	0	NE 3	ESE 3	NE 7	—	
15	59.4	59.9	62.9	0.6	3.4	5.5	0.5	3.0	—	—	—	—	—	—	7	5	7	NW 3	WSW 3	NE 7	—	
16	64.8	64.6	64.6	5.0	1.3	1.6	2.6	3.6	—	—	—	—	—	—	10	10	9	—	NE 3	NE 3	—	
17	63.6	62.5	61.8	0.2	2.2	0.2	0.7	2.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	SW 5	—	—	
18	60.6	60.1	59.0	0.6	4.2	3.4	2.7	0.7	—	—	—	—	—	—	10	10	4	—	SE 5	NNE 3	—	
19	57.5	54.9	54.1	3.8	7.0	3.0	4.6	2.1	—	—	—	—	—	—	10	9	2	—	NE 7	NNE 13	0.8	p; 2.
20	56.0	57.1	58.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	—	—	—	—	—	—	3	1	2	E 5	SSE 17	—	0.0	2.
21	59.5	59.3	57.5	2.0	5.6	3.2	3.6	1.3	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	NNE 3	17.3	
22	51.3	52.3	51.1	2.4	5.5	2.5	3.5	0.8	—	—	—	—	—	—	10	5	1	—	—	SE 5	2.2	a.
23	47.4	50.4	56.4	2.0	5.3	2.2	3.2	1.7	—	—	—	—	—	—	2	10	2	—	NNE 5	NNE 3	13.5	p.
24	61.3	62.7	62.7	3.4	2.2	0.8	2.1	0.8	—	—	—	—	—	—	8	2	0	NNE 5	ENE 9	NNE 7	—	
25	60.7	59.9	59.0	0.2	5.9	2.8	2.8	1.2	—	—	—	—	—	—	1	2	2	—	SSE 9	—	—	
26	57.7	57.5	56.5	0.4	3.8	1.2	1.8	0.5	—	—	—	—	—	—	3	2	2	N 5	N 3	N 5	1.7	2, 3.
27	55.3	54.6	51.5	2.2	1.5	0.8	1.5	0.8	—	—	—	—	—	—	10	9	2	NNE 3	NNE 3	N 3	4.7	2.
28	47.7	47.7	49.7	2.0	3.4	4.1	3.2	0.8	—	—	—	—	—	—	10	9	3	—	—	—	0.2	
29	51.9	53.8	55.5	5.4	9.8	9.0	8.1	3.8	—	—	—	—	—	—	2	2	0	NW 3	SSW 17	WNW 5	—	2, p.
30	54.7	54.2	54.8	6.9	10.5	9.6	9.0	6.7	—	—	—	—	—	—	10	10	7	WNW 3	SSW 17	WSW 5	0.4	1, a; 2, p.
31	56.0	55.9	55.9	9.6	14.1	8.4	10.7	8.4	—	—	—	—	—	—	10	5	0	WSW 7	W 12	—	1.1	
Срд. Моу.	756.5	756.5	756.7	2.3	4.9	2.7	3.3	0.5	—	—	—	—	—	—	6.8	5.7	3.5	2.5	6.2	3.6	60.2	

Высота — Altitude: 74.6

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: }

0.04

1	754.0	752.0	753.6	8.5	11.0	7.5	9.0	7.0	—	—	—	—	—	—	8	9	0	E 7	SSW 20	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	-------	-------	-------	-----	------	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Магараць.

1908.

Мартъ. — Mars.

Magaratch.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9						
1	755.5	758.0	761.1	5.8	7.8	7.5	7.0	5.5	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	0	0	0	—					
2	62.7	63.1	63.1	7.6	11.5	7.2	8.8	7.2	—	—	—	—	—	—	9	0	0	0	W	5	0	—				
3	63.5	64.2	64.2	6.6	10.6	7.8	8.3	6.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	ENE	5	0	—	Р 1.			
4	63.6	63.5	62.7	6.4	12.4	7.2	8.7	5.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—	Р 1.			
5	61.6	61.5	62.0	5.8	9.3	5.7	8.9	5.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—	Р 1.			
6	62.3	63.2	63.1	4.4	8.3	5.9	6.2	3.3	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ⁰	0	0	E	3	0	—	Р 1.			
7	63.1	63.1	62.8	4.8	5.8	3.4	4.7	3.3	—	—	—	—	—	—	9	10 ²	10 ²	0	0	0	0	—				
8	63.1	62.8	62.4	4.8	5.1	5.2	5.0	3.3	—	—	—	—	—	—	9 ²	10 ²	10 ²	0	0	0	0	—				
9	62.0	60.7	59.3	5.1	6.8	4.8	5.6	4.8	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	0	0	0	0	—				
10	57.3	56.9	55.8	5.4	7.0	6.0	6.1	4.5	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	0	0	0	0	—				
11	50.2	47.1	45.2	6.7	14.0	8.4	9.7	3.5	—	—	—	—	—	—	3	10	0	0	E	3	0	—				
12	43.5	43.6	47.5	10.6	10.6	7.4	9.5	6.8	—	—	—	—	—	—	9	9	7	0	SE 17	SE 17	—	2, p. 3.				
13	51.1	50.6	51.0	8.8	11.1	7.2	9.0	6.5	—	—	—	—	—	—	20	10	10	0	SE	5	SW	5	10.2	2, 3.		
14	51.2	50.2	48.8	6.9	7.6	8.2	7.6	5.4	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10 ²	10	0	NW	9	NW 17	19.0	3.			
15	45.9	48.3	52.2	4.8	9.0	5.0	6.3	3.7	—	—	—	—	—	—	10	8	9	0	SW	5	S	5	WSW	5	1, 2, 3.	
16	54.9	56.3	58.9	4.3	0.8	1.7	2.3	0.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ²	0	0	0	0	1.5	*, Δ 2.			
17	61.8	63.2	64.9	2.7	2.1	1.5	2.1	0.2	—	—	—	—	—	—	0	10 ²	10 ²	0	ENE	3	NNE	5	0.8	*, Δ 2, 3.		
18	64.1	62.8	59.6	1.5	2.2	2.6	2.1	0.6	—	—	—	—	—	—	10 ²	8	5	0	N	3	NE 17	NE 17	—	2, 3.		
19	56.1	54.6	53.8	5.0	9.2	6.0	6.7	0.8	—	—	—	—	—	—	3	3	10 ²	0	NE 17	NE 17	NE 17	—	1, 2, 3.			
20	54.3	54.9	56.1	8.2	7.0	6.0	7.1	3.8	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	2	0	N	3	ENE	5	0	—		
21	56.7	56.5	57.0	5.0	5.5	5.0	5.2	3.5	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	0	NE	3	0	0	—			
22	57.3	57.4	56.9	5.0	5.5	4.0	4.8	4.0	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	0	NNE	3	0	0	2.2	1, 2, 3.		
23	56.0	54.5	53.5	4.0	6.0	4.5	4.8	4.0	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	0	0	0	0	0	—			
24	47.1	46.8	52.6	2.5	10.5	4.5	5.8	0.5	—	—	—	—	—	—	1	0	0	0	NE	7	E	1	N	5	—	
25	55.3	55.4	56.5	5.5	6.6	3.8	5.3	3.0	—	—	—	—	—	—	10	9	0	0	NNE	5	NNE 17	NNE 12	—	2.		
26	56.6	56.9	58.4	5.1	6.3	2.6	4.7	0.8	—	—	—	—	—	—	0	2	10 ²	0	0	0	0	NNE	3	—		
27	59.7	60.9	64.1	0.5	1.6	0.6	0.5	0.7	—	—	—	—	—	—	9	10 ²	0	0	NNE	9	NNE	5	NNE	5	0.0	2.
28	66.5	67.1	67.7	0.9	2.3	1.1	1.4	2.7	—	—	—	—	—	—	2	5	8	0	N	3	E	5	0	—		
29	67.8	67.8	68.2	2.8	3.8	1.0	2.5	1.2	—	—	—	—	—	—	0	9	0	0	E	3	E	3	0	—		
30	66.6	65.6	64.6	3.5	5.7	4.0	4.4	0.4	—	—	—	—	—	—	0	2	0	0	E	7	E 12	E	7	—		
31	60.5	57.8	55.8	6.5	6.1	4.4	5.7	2.0	—	—	—	—	—	—	0	9	0	0	NNE	9	0	ENE 17	—	3.		
Срд. Мой.	758.0	757.9	758.4	5.1	7.0	4.8	5.6	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	6.9	5.5	2.6	4.4	4.1	33.7					

Апрѣль. — Avril.

1	752.2	751.0	749.6	6.8	7.0	6.6	6.8	2.0	—	—	—	—	—	—	0	1 ⁰	0	0	NE 7	E 5	0	—
2	48.5	48.9	49.9	6.4	8.2	8.4	7.7	4.3	—	—	—	—	—	—	0	1 ⁰	5 ⁰	0	E 3	0	—	⊕ 1.
3	50.1	49.4	48.5	8.1	8.5	9.6	8.7	5.8	—	—	—	—	—	—	8	9	10 ²	0	NNE 3	NE 17	NE 17	7.2
4	48.2	48.5	48.9	7.4	7.8	6.0	7.1	5.8	—	—	—	—	—	—	10 ²	9	5	0	SW 5	0	—	2, 3; • 3.
5	51.1	52.6	55.8	7.3	9.7	5.6	7.5	5.4	—	—	—	—	—	—	3	5	5	0	N 3	WI 2	0	—
6	58.4	59.3	60.9	6.8	9.5	7.1	7.8	5.3	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	9	0	0	0	0	—	—
7	61.5	61.9	61.3	9.5	11.6	8.6	9.9	5.8	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	10	9 ⁰	0	0	0	—	—
8	59.4	56.5	56.2	9.8	12.2	9.5	10.5	5.3	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	9 ⁰	9	0	NNE 5	0	—	—
9	53.8	50.6	46.6	10.4	16.0	17.2	14.5	7.4	—	—	—	—	—	—	10 ²	5	5	0	NE 9	NE 12	—	—
10	44.1	44.8	44.6	10.8	13.6	8.0	10.8	7.8	—	—	—	—	—	—	9	10 ²	10 ⁰	0	0	0	0.0	* 2.
11	45.3	46.0	46.5	9.7	13.3	7.4	10.1	6.5	—	—	—	—	—	—	3	5	10 ²	0	WSW 3	SW 7	0	6.8
12	48.8	50.9	52.4	10.7	10.9	7.1	9.6	6.5	—	—	—	—	—	—	7	5	5	0	SSW 5	SSW 3	SSW 3	—
13	54.4	55.1	58.2	8.8	11.2	8.3	9.4	6.5	—	—	—	—	—	—	9	2	5	0	SW 3	0	—	—
14	60.8	61.4	62.2	10.2	11.3	7.4	9.6	6.0	—	—	—	—	—	—	2	3	1	0	0	0	—	—
15	62.4	62.9	61.9	9.2	10.2	6.8	8.7	4.8	—	—	—	—	—	—	0	1	0	0	NE 9	NE 12	0	—
16	60.5	59.9	59.1	8.6	11.1	10.4	10.0	6.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 12	NE 17	NE 17	—
17	57.3	56.1	55.4	7.2	10.9	8.0	8.7	5.8	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	2 ⁰	0	0	ENE 12	ENE 9	0	—
18	54.6	54.3	53.3	9.8	11.2	6.8	8.3	6.5	—	—	—	—	—	—	2	2	0	0	0	0	—	—
19	50.7	50.9	45.3	11.0	13.3	14.0	12.8	6.0	—	—	—	—	—	—	1	10	5	0	ENE 3	E 5	0	—
20	44.0	46.4	49.7	14.2	13.2	10.2	12.5	9.5	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	5	1	0	0	WSW 17	0	—
21	54.2	54.2	53.8	12.2	13.6	13.2	13.0	8.5	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	5	0	0	0	0	—	—
22	48.9	44.8	45.5	16.5	12.5	12.6	13.9	10.0	—	—	—	—	—	—	1	80	5	0	0	0	—	—
23	46.2	47.0	47.0	11.0	12.3	7.0	10.1	6.8	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	10	10	0	0	SW 3	0	2.4
24	47.3	49.1	51.3	11.0	10.3	6.8	9.4	6.0	—	—	—	—	—	—	2	5	10 ²	0	SSW 9	SW 17	SW 17	—
25	54.1	53.5	54.0	9.3	11.5	8.2	9.7	6.5	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	0	0	0	2.5	• 3.
26	54.4	55.0	55.3	11.4	12.4	9.0	10.9	7.5	—	—	—	—	—	—	0	1	0	0	0	0	—	—
27	54.3	52.5	50.6	14.8	16.8	17.0	16.2	8.5	—	—	—	—	—	—	0	9 ⁰	9 ²	0	NE 7	NNE 9	NNE 5	—
28	50.6	50.2	49.9	15.8	14.8	12.4	14.3	12.3	—	—	—	—	—	—	5 ⁰	2	2	0	NE 12	0	0	—
29	52.6	53.1	53.2	16.1	14.2	12.7	14.3	12.3	—	—	—	—	—	—	2 ²	5	0	0	0	0	—	—
30	53.2	53.3	53.1	18.7	18.1	12.1	16.3	11.3	—	—	—	—	—	—	8	9	0	0	0	0	0	—
Срд. Мой.	752.7	752.7	752.7	10.6	11.9	9.5	10.7	7.0	—	—	—	—	—	—	4.4	5.6	4.4	3.0	5.1	2.4	18.9	

Магараць.

1908.

201

Май. — Mai.

Magaratch.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачи. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	753.5	755.2	755.3	13.1	15.4	12.8	13.8	9.2	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	5	0	0	S	5	0	0.0	● p.	
2	54.1	54.2	54.2	13.6	12.3	12.6	12.8	9.9	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	0	0	0	0	0	2.3	● a.	
3	55.0	54.8	53.7	12.8	14.2	10.2	12.4	10.2	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	5	0	0	0	0	0	—		
4	52.4	53.2	54.2	13.6	15.0	12.4	13.7	10.2	—	—	—	—	—	—	5 ⁰	5	9	0	0	0	0	—		
5	57.2	58.1	56.2	11.0	13.3	9.9	11.4	9.2	—	—	—	—	—	—	7 ⁰	5	5	ENE	3	0	0	—		
6	51.4	48.8	50.7	11.5	14.0	17.2	14.2	8.7	—	—	—	—	—	—	10 ²	7	0	0	0	0	0	—		
7	52.2	51.3	49.7	13.8	14.7	11.4	13.3	11.1	—	—	—	—	—	—	10	1 ⁰	0	0	NNE	3	0	—		
8	47.1	48.1	48.9	16.2	15.0	11.4	14.2	10.9	—	—	—	—	—	—	8 ⁰	9	2	0	SW	3	0	—		
9	51.2	53.0	54.7	15.0	21.6	15.0	17.2	10.4	—	—	—	—	—	—	9	2	0	WSW	5	WSW	3	—		
10	56.1	56.0	54.0	15.3	15.0	12.5	14.3	10.4	—	—	—	—	—	—	0	0	5	0	0	0	0	—		
11	54.7	54.6	54.4	17.2	16.8	16.5	16.8	11.7	—	—	—	—	—	—	3	5	5	0	0	0	0	—		
12	53.2	53.2	58.3	14.8	18.1	13.2	15.4	11.8	—	—	—	—	—	—	8	5	0	0	0	0	0	—		
13	59.4	60.6	59.7	16.6	17.0	13.2	15.6	12.4	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	3	0	0	0	0	0	—		
14	59.4	59.6	58.5	17.3	18.2	14.0	16.5	12.4	—	—	—	—	—	—	0	3 ⁰	0	0	0	0	0	—		
15	57.2	56.5	55.7	16.0	17.8	14.4	16.1	12.7	—	—	—	—	—	—	0	9 ⁰	0	SW	3	0	0	—		
16	58.7	59.7	60.3	20.4	18.0	16.2	18.2	13.4	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	0	0	0	0	0	0	—		
17	58.8	58.2	57.3	18.6	20.6	17.9	19.0	14.4	—	—	—	—	—	—	10 ²	4	5	0	0	0	0	—		
18	59.6	60.3	59.6	19.3	18.4	14.8	17.5	14.7	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	2	2	WNW	5	N	9	—	T n.	
19	61.4	59.4	57.9	18.3	20.6	13.2	17.4	12.7	—	—	—	—	—	—	0	0	5	0	S	7	W	—		
20	58.8	58.7	60.8	18.5	21.0	16.2	18.6	12.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	WNW	3	WNW	7	—		
21	62.4	62.4	61.4	18.8	18.3	13.8	17.0	9.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—		
22	60.5	60.0	61.2	18.0	19.6	18.8	18.8	12.4	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	1 ⁰	0	0	0	0	0	—		
23	61.8	62.1	61.3	20.5	20.2	16.2	19.0	10.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	E	3	0	—		
24	61.2	61.0	59.7	19.7	20.7	18.0	19.5	14.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E	7	E	17	—	● a, 2, p.	
25	57.9	57.6	57.1	21.4	19.8	14.2	18.5	13.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE	5	E	5	—	— 3.	
26	57.0	56.4	56.1	17.8	20.6	18.0	18.8	12.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—		
27	55.7	55.7	55.7	20.2	22.4	17.6	20.1	15.9	—	—	—	—	—	—	0	1 ⁰	0	0	0	0	0	—		
28	56.5	57.1	58.4	20.6	23.2	25.0	22.9	14.2	—	—	—	—	—	—	10	9 ⁰	0	0	ESE	1	NNE	9	—	
29	58.6	58.7	57.6	23.9	23.4	21.2	22.8	20.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE	9	ENE	9	—		
30	56.7	57.3	56.5	21.2	23.4	19.8	21.5	18.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE	9	ENE	9	—		
31	59.2	59.6	60.6	20.3	19.8	16.2	18.8	14.9	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	4	0	ENE	9	ENE	7	—		
Срд. Мой.	756.7	756.8	756.8	17.3	18.3	15.3	17.0	12.5	—	—	—	—	—	—	3.7	3.1	1.2	1.9	2.8	0.9	2.3			

Юнь — Juin.

1	761.7	762.3	760.6	20.3	19.9	15.6	18.6	13.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE	9	ENE	9	0	—
2	57.9	57.4	55.6	19.5	19.8	16.8	18.7	14.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE	9	ESE	1	0	—
3	55.4	55.6	54.8	22.1	23.4	18.3	21.3	15.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	—
4	56.0	56.5	57.5	22.8	22.9	18.4	21.4	17.2	—	—	—	—	—	—	9	5	0	0	0	0	0	3.0	● p.
5	58.5	57.7	56.6	19.8	21.5	16.8	19.4	14.7	—	—	—	—	—	—	1	2	0	0	0	0	0	0	—
6	54.2	54.1	54.2	22.8	21.0	16.2	20.0	15.4	—	—	—	—	—	—	0	2	10	0	0	0	0	—	—, 3.
7	54.8	56.5	57.1	17.4	20.8	16.8	18.3	14.4	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	2	0	0	SE	3	0	—	—
8	57.1	57.0	57.0	22.0	22.4	18.2	20.9	16.7	—	—	—	—	—	—	0	1 ⁰	2 ⁰	0	0	0	0	—	3.
9	58.1	58.5	57.1	23.0	24.7	21.0	22.9	16.4	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	0	0	0	0	0	0	0	—
10	54.4	54.3	54.3	26.4	27.8	25.6	26.6	20.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	—
11	53.0	52.4	52.4	27.4	28.5	22.2	26.0	22.2	—	—	—	—	—	—	0	1	0	0	0	0	0	0	—
12	54.8	55.4	55.8	21.4	23.6	18.2	21.1	17.9	—	—	—	—	—	—	9 ²	5	1 ⁰	0	0	0	0	0	—
13	55.5	56.3	56.6	21.0	23.0	17.6	20.5	16.4	—	—	—	—	—	—	3	9	8	0	0	0	0	0	—
14	56.8	56.6	56.7	20.4	23.2	20.0	21.2	16.5	—	—	—	—	—	—	2	9	10	NE	3	0	0	0	—
15	54.7	55.4	54.3	18.4	19.0	17.4	18.3	17.2	—	—	—	—	—	—	1	9	10 ²	NNE	5	NNE	5	0	2.8 ● p.
16	54.6	55.2	55.4	17.4	22.0	16.8	18.7	16.7	—	—	—	—	—	—	10	2	10	0	0	0	0	0.8 ● a.	
17	54.9	54.8	54.1	21.0	22.2	19.8	21.0	15.4	—	—	—	—	—	—	2	0	0	0	0	0	0	—	—
18	52.9	53.1	53.3	23.4	23.8	25.0	24.1	18.2	—	—	—	—	—	—	0	1	2	0	0	NE	7	—	—
19	53.5	54.2	53.1	25.0	24.4	21.6	23.7	18.4	—	—	—	—	—	—	0	5 ²	2	0	0	0	0	15.0 ▲, ●, 3 p.	
20	51.4	51.8	51.4	24.2	20.4	19.8	21.5	18.2	—	—	—	—	—	—	2	10 ²	1	0	0	0	0	7.4 ●, T p.	
21	51.9	51.6	51.9	22.2	22.4	20.2	21.6	17.2	—	—	—	—	—	—	3	7	9	0	0	0	0	0.5 ● p.	
22	52.4	52.5	51.5	21.4	23.4	20.2	21.7	18.2	—	—	—	—	—	—	10 ²	5	0	0	0	0	0	4.2 ● a, 2.	
23	50.4	49.9	48.5	23.0	24.5	20.8	22.8	18.4	—	—	—	—	—	—	1	5	10	0	SSW	9	0	—	—
24	46.7	46.4	46.5	21.8	23.9	20.4	22.0	19.2	—	—	—	—	—	—	3	2	1	0	0	0	0	—	—
25	46.9	47.6	47.8	22.6	23.8	21.6	22.7	17.9	—	—	—	—	—	—	2	5 ²	2 ²	0	0	0	0	—	T 2.
26	47.7	48.9	50.2	24.2	19.4	20.2	21.3	16.7	—	—	—	—	—	—	7	10 ²	10 ²	0	0	0	0	24.0 3 a; ● a, p; T p.	
27	50.1	51.2	53.3	22.3	22.0	19.7	21.3	18.7	—	—	—	—	—	—	9	9 ²	1	0	WNW	7	0	—	—
28	53.4	54.2	54.4	22.6	24.1	19.0	21.9	17.4	—	—	—	—	—	—	1	1	0	0	SSW	9	0	—	—
29	54.0	54.0	54.0	22.0	23.2	19.2	21.5	16.7	—	—	—	—	—	—	1	5	0	0	SSW	12	0	—	—
30	55.7	56.9	57.7	20.4	23.4	18.2	20.7	15.9	—	—	—	—	—	—	5	5	0	0	SSW	5	0	—	—
Срд. Мой.	754.0	754.3	754.1	21.9	22.8	19.4	21.4	17.1	—	—	—	—	—	—	3.1	3.9	3.0	0.9	2.0	0.2	57.7		

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	756.8	756.5	757.0	21.6	23.8	18.6	21.3	16.1	—	—	—	—	—	—	2	5	0	WSW	0	SSW	7	0	—		
2	57.4	56.7	56.7	19.5	24.1	17.4	20.3	15.7	—	—	—	—	—	—	1	0	0	WSW	5	SSW	5	0	—		
3	56.3	55.6	55.7	19.5	22.0	17.3	19.6	13.9	—	—	—	—	—	—	0	1	0	0	0	0	0	0	—		
4	55.5	56.1	55.9	21.0	22.7	18.4	20.7	17.2	—	—	—	—	—	—	0	2	0	0	0	0	0	0	—		
5	55.5	55.2	53.4	22.0	23.5	18.7	21.4	16.9	—	—	—	—	—	—	0	1	0	0	0	0	0	0	—		
6	51.7	50.6	49.5	21.7	23.7	20.2	21.9	17.3	—	—	—	—	—	—	0	1	9	0	0	0	0	0	—		
7	50.9	52.0	53.0	21.6	24.6	19.4	21.9	18.2	—	—	—	—	—	—	2	2	5	0	SSW	3	0	0	—		
8	53.5	53.1	52.2	22.2	23.4	18.7	21.4	16.4	—	—	—	—	—	—	0	3	0	0	E	3	0	0	—		
9	51.6	51.9	51.7	21.4	22.8	19.4	21.2	17.6	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	10	0	0	0	0	0	0	7.6	● p.	
10	51.6	51.4	50.4	23.4	24.4	20.0	22.6	17.4	—	—	—	—	—	—	0	3	8	0	SE	1	0	0	6.7	≤ 3.	
11	51.2	51.6	52.7	16.2	18.1	17.5	17.3	16.1	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	0	0	0	0	2.2	● a, p.		
12	52.4	53.9	54.9	18.0	22.0	19.6	19.9	15.6	—	—	—	—	—	—	10 ²	2	3	0	SW	9	0	0	1.1	● a.	
13	55.4	56.0	56.1	24.0	25.6	21.5	23.7	19.4	—	—	—	—	—	—	1	3	0	0	0	0	0	0	—		
14	56.2	56.8	56.1	24.9	26.4	23.5	24.9	19.7	—	—	—	—	—	—	1	8 ²	2	0	0	0	0	0	—		
15	54.3	53.3	51.8	26.7	28.4	26.7	27.3	22.4	—	—	—	—	—	—	1	0	0	NNE	7	ENE	5	NE	7	—	
16	49.4	49.0	48.4	29.8	29.2	24.5	27.8	24.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE	17	E	7	0	—	1.	
17	47.0	46.5	46.7	27.8	26.0	22.6	25.5	22.6	—	—	—	—	—	—	2	5	0	N	7	0	0	0	—		
18	45.8	46.3	46.9	24.4	25.6	20.8	23.6	20.8	—	—	—	—	—	—	8	9 ²	9 ²	0	SSW	7	0	11.0	● a, p; \bar{R} , T, ≤ p.		
19	49.1	50.4	51.5	24.8	27.1	25.0	25.6	18.8	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	8	0	0	0	0	0	0	—		
20	53.2	53.8	53.1	26.0	25.4	21.6	24.3	21.6	—	—	—	—	—	—	0	1	0	NNE	7	E	9	0	—		
21	51.1	50.1	49.2	25.0	25.8	22.1	24.3	21.1	—	—	—	—	—	—	0	0	5	NNE	3	0	0	0	—		
22	47.2	47.1	48.2	24.8	27.0	23.0	24.9	20.2	—	—	—	—	—	—	2	2	0	0	S	3	0	0	—	≤ 3.	
23	47.5	47.3	47.9	25.4	27.9	22.1	25.1	20.7	—	—	—	—	—	—	2	3	0	0	SSW	12	0	0	—	≤, T 3.	
24	48.6	49.3	49.5	24.2	24.0	21.3	23.2	19.8	—	—	—	—	—	—	9	5	0	0	SSW	5	0	2.1	T 2.		
25	50.1	49.8	50.2	24.8	26.7	21.8	24.4	21.3	—	—	—	—	—	—	1	3	0	0	SSW	5	0	0	—		
26	50.2	50.1	51.1	24.4	27.4	21.8	24.5	19.8	—	—	—	—	—	—	1	4	0	0	SSW	9	0	0	—	≤ 3.	
27	51.9	50.6	50.7	25.0	26.4	22.6	24.7	20.2	—	—	—	—	—	—	1	3	0	0	SSW	3	0	0	—	T 2; ≤ 3.	
28	51.1	51.7	51.8	26.6	28.4	25.2	26.7	21.2	—	—	—	—	—	—	0	1	1	0	SSW	5	0	0	—	≤ 3.	
29	52.2	52.6	52.6	27.0	27.7	23.7	26.1	23.2	—	—	—	—	—	—	1	3	1	0	0	0	0	0	—	T 2; ≤ 3.	
30	51.4	51.0	51.0	26.7	27.8	23.8	26.1	22.3	—	—	—	—	—	—	9	10 ²	0	ENE	3	0	0	0.5	●, T p; ≤ 3.		
31	50.6	50.5	51.2	25.3	27.7	25.8	26.3	21.4	—	—	—	—	—	—	0	5	0	NNE	7	NNE	7	0	—	T 2.	
Срд. Моу.	751.8	751.8	751.8	23.7	25.3	21.4	23.5	19.3	—	—	—	—	—	—	2.4	3.6	1.7	1.8	3.4	0.2	30.6	—			

Августъ. — Août.

1	749.9	749.5	750.6	27.2	29.7	24.0	27.0	23.3	—	—	—	—	—	—	—	0	3	0	0	SSW	12	0	—	
2	51.4	52.5	54.9	26.8	29.4	25.6	27.3	22.3	—	—	—	—	—	—	—	0	1	0	0	E	3	0	—	
3	54.4	53.3	51.5	25.4	26.6	24.0	25.3	22.4	—	—	—	—	—	—	—	1	1	0	0	S	1	0	—	
4	51.1	51.3	50.7	26.3	26.0	21.4	24.6	21.3	—	—	—	—	—	—	—	2	10	9	WSW	5	S	3	N	3
5	51.9	51.7	52.9	24.5	24.0	19.9	22.8	19.3	—	—	—	—	—	—	—	2	3	0	0	S	3	0	—	
6	53.4	53.4	53.4	25.5	26.8	21.6	24.6	19.1	—	—	—	—	—	—	—	2	3	0	0	SSW	5	0	—	
7	54.2	54.1	53.6	25.4	27.2	22.3	25.0	19.9	—	—	—	—	—	—	—	0	4	0	0	SSW	3	0	—	
8	52.3	52.8	51.0	25.0	27.2	22.2	24.8	20.1	—	—	—	—	—	—	—	1	2	0	0	0	0	0	—	
9	49.5	49.3	48.5	27.0	28.4	27.7	27.7	20.3	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW	3	WNW	7	NE	17
10	47.9	48.4	48.6	31.0	31.3	30.8	31.0	24.3	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE	7	ENE	7	NNE	17
11	46.8	46.0	45.8	30.0	30.1	24.1	28.1	23.7	—	—	—	—	—	—	—	0	0	10	NW	17	NNE	17	0	—
12	44.4	45.2	47.1	31.0	31.6	23.3	28.6	23.1	—	—	—	—	—	—	—	2	2	0	ESE	3	SSW	9	0	—
13	48.5	49.5	52.7	26.4	27.6	22.0	25.3	21.7	—	—	—	—	—	—	—	5	8	3	0	WSW	9	0	0.0	1, 2.
14	54.1	54.9	54.6	23.6	25.2	20.5	23.1	19.1	—	—	—	—	—	—	—	2	2	0	0	0	0	0	—	—
15	55.0	55.0	54.4	23.2	26.2	21.6	23.7	19.3	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	W	3	0	—	—
16	53.8	53.7	52.8	23.8	27.3	22.3	24.5	20.1	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0	0	SSW	3	0	—	—
17	50.6	50.5	48.5	25.7	25.8	22.6	24.7	20.7	—	—	—	—	—	—	—	8	5	2	0	0	0	0	—	—
18	49.7	50.6	51.4	23.1	26.2	22.6	24.0	19.3	—	—	—	—	—	—	—	10 ²	5	8	0	0	0	0	4.3	—
19	51.9	52.2	53.3	22.5	26.2	20.0	22.9	17.1	—	—	—	—	—	—	—	5 ²	2	0	0	WSW	3	0	—	—
20	53.2	53.1	53.5	24.0	25.7	21.2	23.6	18.8	—	—	—	—	—	—	—	2	5	2	0	W	3	0	2.9	—
21	54.2	54.7	56.6	24.6	25.3	18.8	22.9	16.2	—	—	—	—	—	—	—	2	8	2	0	E	3	0	15.6	—
22	59.3	59.4	58.7	21.0	24.5	21.2	22.2	16.6	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0	NNE	5	0	NNE	3	—
23	59.1	58.8	58.1	23.0	24.0	21.2	22.7	18.8	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	E	3	0	—	—
24	55.3	53.9	52.8	25.7	25.9	19.4	23.7	18.2	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE	7	ENE	7	0	—
25	53.5	54.2	55.2	24.7	26.4	21.4	24.2	18.9	—	—	—	—	—	—	—	0	2	0	0	0	0	0	—	—
26	56.8	56.7	56.6	23.2	25.1	19.7	22.7	19.1	—	—	—	—	—	—	—	2	2	0	N	3	0	0	—	—
27	55.0	53.6	53.4	23.8	25.0	21.0	23.3	18.9	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE	5	E	7	0	—
28	53.9	53.8	52.3	25.4	27.0	25.2	25.9	20.1	—	—	—	—	—	—	—	0	5	8	NNE	17	NE	9	NNE	3
29	53.5	55.0	56.0	28.9	28.4	24.2	27.2	23.1	—	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	10	0	0	0	0	0	—	—
30	57.7	57.7	57.0	28.6	28.0	25.4	27.3	22.3	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—	—
31	55.2	54.1	52.2	28.9	28.8	25.2	27.6	22.6	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	ENE	3	0	—	—
Срд. Моу.	752.8	752.9	752.9	25.7	27.0	22.7	25.1	20.3	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.8	1.4	2.5	3.5	1.4	22.8	—	—

Магараць.

1908.
Сентябрь.—Septembre.

Magaratch.

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	750.3	749.7	749.3	26.1	28.8	24.2	26.4	21.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	
2	49.6	49.8	48.6	28.0	27.1	22.8	26.0	22.1	—	—	—	—	—	—	0	2	0	0	0	0	—	
3	48.0	47.6	47.9	24.1	28.2	23.4	25.2	21.7	—	—	—	—	—	—	1	8	0	0	0	0	—	
4	54.4	57.8	59.4	22.6	23.4	17.4	21.1	16.7	—	—	—	—	—	—	5	5	0	W 7	W 7	0	—	
5	58.9	57.1	55.0	22.0	22.5	19.2	21.2	15.3	—	—	—	—	—	—	1	5	2	0	E 3	N 3	—	
6	52.4	52.1	54.4	23.4	25.6	21.7	23.6	17.3	—	—	—	—	—	—	0	0	10	0	0	0	—	
7	58.6	59.5	60.7	20.6	22.8	18.0	20.5	17.6	—	—	—	—	—	—	2	5	0	E 7	0	0	—	
8	61.3	60.8	59.7	21.0	24.0	21.4	22.1	15.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	
9	58.6	57.2	55.7	23.4	24.2	24.0	23.9	21.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE17	ENE9	NNE17	—	1, 3.
10	52.2	51.2	49.5	27.2	28.2	26.8	27.4	22.5	—	—	—	—	—	—	0	0	5	NNE20	NNE17	NNE17	—	1, 2, 3.
11	49.3	49.7	49.5	23.1	25.8	20.3	23.1	19.4	—	—	—	—	—	—	5	5	2	0	SSW 5	0	4.7	3.
12	50.7	50.9	52.3	25.7	28.6	23.8	26.0	19.3	—	—	—	—	—	—	5	5	0	0	SW 9	0	—	
13	52.6	51.8	52.0	26.4	22.2	20.6	23.1	20.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	
14	52.9	54.6	56.6	21.6	25.4	18.6	21.9	17.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SSW 3	0	—	
15	57.4	59.7	61.7	18.6	20.4	15.0	18.0	12.6	—	—	—	—	—	—	0	5	0	NNW 3	NW 9	0	—	
16	62.6	62.1	61.2	16.8	20.1	16.6	17.8	13.3	—	—	—	—	—	—	0	8	0	0	ESE 5	N 3	—	
17	60.1	58.4	53.1	17.5	19.4	17.8	18.2	15.1	—	—	—	—	—	—	5	8	10	N 7	ENE 7	N 9	—	
18	51.4	52.2	52.6	18.2	21.7	18.8	19.6	14.8	—	—	—	—	—	—	2	10	10	N 3	0	0	0.0	3.
19	52.7	54.2	54.9	18.0	19.2	15.4	17.5	15.1	—	—	—	—	—	—	8	10	0	0	0	0	11.3	a.
20	50.5	49.3	48.6	17.0	16.1	18.0	17.0	14.3	—	—	—	—	—	—	10	10	5	NNE 5	N17	N 5	10.8	1, 2; 1, 2; 2, 3.
21	49.6	49.6	52.6	16.4	21.4	15.4	17.7	14.6	—	—	—	—	—	—	10	5	10	0	SW17	0	29.9	n, 2, 3; 2.
22	51.5	52.2	52.4	16.0	16.4	15.4	15.9	13.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SW 7	SW 7	26.5	n, a, 2, 3; 1.
23	53.6	54.3	55.1	14.6	18.7	14.8	16.0	13.8	—	—	—	—	—	—	8	8	2	0	SSW17	0	0.2	n; 2.
24	55.3	55.7	56.7	17.8	22.8	17.7	19.4	13.8	—	—	—	—	—	—	5	9	5	SSW 3	0	0	—	
25	57.5	57.9	58.7	18.0	20.6	13.2	17.3	12.8	—	—	—	—	—	—	2	5	0	0	S 3	0	—	
26	59.7	60.7	61.3	16.2	15.8	15.0	15.7	12.0	—	—	—	—	—	—	2	9	10	NNW 3	0	0	—	
27	61.7	61.6	60.6	15.6	15.6	15.8	15.7	13.1	—	—	—	—	—	—	1	5	0	NNE 3	NNE17	0	—	2.
28	59.1	57.0	54.9	16.5	19.0	15.0	16.8	11.7	—	—	—	—	—	—	0	5	0	N 3	N 5	0	—	
29	54.6	54.4	53.7	15.9	18.8	16.4	17.0	14.1	—	—	—	—	—	—	5	8	0	0	0	0	—	
30	52.7	52.6	52.5	16.4	15.5	15.0	15.6	14.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	0	12.1	a, p.
Срд. Moy.	754.7	754.7	754.7	20.2	21.9	18.6	20.2	16.2	—	—	—	—	—	—	3.6	5.7	3.4	3.3	5.2	2.0	95.5	

Октябрь.—Octobre.

1	750.3	750.9	752.7	17.2	18.6	17.8	17.9	14.6	—	—	—	—	—	—	10 ²	9	10 ²	0	NNE12	NNE12	1.5	● p.
2	53.2	55.1	53.8	17.2	22.0	18.4	19.2	16.0	—	—	—	—	—	—	8	8	0	0	0	0	—	
3	53.8	55.0	56.8	18.2	18.8	14.4	17.1	13.3	—	—	—	—	—	—	8	1 ⁰	0	E 3	N 3	0	—	
4	57.1	56.5	54.5	16.8	18.8	15.2	16.9	12.1	—	—	—	—	—	—	2	2	8	0	0	0	—	
5	53.5	52.5	51.2	17.4	23.8	16.0	19.1	11.9	—	—	—	—	—	—	0	2	2	0	W 5	SW 3	—	
6	47.7	47.8	53.3	17.6	20.0	12.5	16.7	12.3	—	—	—	—	—	—	4	8	5	SW 3	0	SW 7	—	
7	56.9	60.0	64.3	11.0	13.7	8.6	11.1	8.6	—	—	—	—	—	—	0	8	0	WNW 1	0	—	—	
8	65.5	66.1	65.6	7.7	13.9	8.8	10.1	5.8	—	—	—	—	—	—	0	1	1	0	0	0	—	
9	62.5	61.3	59.1	12.3	14.5	11.0	12.6	7.5	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	0	2	0	0	0	—	1.
10	57.2	56.7	57.9	14.3	17.5	13.5	15.1	9.8	—	—	—	—	—	—	0	2	0	0	0	0	—	1.
11	62.0	63.3	65.2	16.4	18.2	16.5	17.0	11.2	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	8	10	0	0	0	—	1.
12	66.5	66.3	64.6	14.6	16.0	13.0	14.5	10.5	—	—	—	—	—	—	0	1	0	0	0	0	—	1.
13	62.1	61.0	60.7	16.9	18.0	14.6	16.5	11.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	1.
14	60.5	61.7	60.9	14.6	16.0	11.2	13.9	9.5	—	—	—	—	—	—	3	5	0	N 3	NNE 9	0	—	1.
15	60.4	59.3	59.0	15.3	16.1	12.7	14.7	10.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 7	E 3	0	—	1.
16	58.7	58.6	58.1	12.8	17.0	13.3	14.4	10.9	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	5 ⁰	0	0	0	0	—	1.
17	57.9	58.2	57.3	14.8	17.8	13.3	15.3	11.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	1.
18	57.9	57.9	58.3	15.5	16.6	12.4	14.8	11.6	—	—	—	—	—	—	0	8 ²	0	0	E 5	0	0.4	● 3.
19	58.4	58.2	57.8	11.0	12.7	9.9	11.2	9.6	—	—	—	—	—	—	10	10 ²	10 ²	NNE 3	NNE 9	NNE12	—	1.
20	57.0	57.0	57.8	9.8	13.0	12.3	11.7	9.5	—	—	—	—	—	—	2	0	10 ²	0	0	0	4.6	1.
21	58.8	59.6	62.1	12.4	13.2	11.4	12.3	10.7	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	0	0	0	0.2	● n, a.
22	63.9	64.0	64.4	10.7	11.7	10.4	10.9	10.1	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	0	0	0	—	
23	63.6	64.3	64.6	14.6	14.0	10.8	13.1	8.3	—	—	—	—	—	—	2	5	0	N 3	NNE 7	N 9	—	1.
24	63.8	64.2	64.2	10.8	11.6	10.8	11.1	8.3	—	—	—	—	—	—	2	2	0	NNE 9	NE12	NE 9	—	1.
25	64.6	65.2	66.3	7.2	11.9	8.3	9.1	6.1	—	—	—	—	—	—	2	0	0	0	NNE 9	0	—	1.
26	66.0	65.2	65.5	11.0	11.6	10.6	11.1	6.9	—	—	—	—	—	—	0	5	0	N17	NE17	NE 9	—	1, 2.
27	65.3	64.9	65.4	9.8	11.5	12.2	11.2	6.2	—	—	—	—	—	—	8 ²	2	0	N 5	NNE 9	NNE12	—	
28	65.2	65.3	65.6	15.2	15.2	10.6	13.7	8.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 5	NE 5	0	—	
29	65.3	64.3	63.2	12.2	15.2	10.6	12.7	7.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	
30	60.2	59.0	57.4	11.6	12.7	9.4	11.2	7.7	—	—	—	—	—	—	0	9 ⁰	0	0	E 3	0	—	1.
31	55.2	54.1	53.4	12.3	14.3	11.2	12.6	8.2	—	—	—	—	—	—	5	8	10	0	0	0	1.3	1.
Срд. Мой.	760.0	759.8	760.0	13.5	15.7	12.3	13.8	9.9	—	—	—	—	—	—	3.1	4.2	2.8	1.9	3.5	2.4	8.0	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. -Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	752.9	752.9	753.6	10.9	12.0	11.0	11.3	9.1	—	—	—	—	—	—	9 ²	9 ²	10 ²	0	0	0	2.2	• n, 1, 2.
2	53.5	53.4	54.1	9.5	9.4	7.7	8.9	7.3	—	—	—	—	—	—	9 ²	10 ²	10 ²	N 3	0	0	1.1	
3	54.2	54.3	54.0	7.3	7.6	6.5	7.1	6.3	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	0	N 3	0	2.8	• 1, 2, 3.
4	53.7	54.5	55.3	5.4	8.7	5.2	6.4	4.5	—	—	—	—	—	—	5	5	10 ²	0	W 3	0	—	• n.
5	53.2	53.4	53.0	8.7	12.1	7.8	9.5	4.5	—	—	—	—	—	—	5	5	9 ²	0	0	0	0.5	• p.
6	50.2	47.9	49.2	7.7	12.6	4.4	8.2	3.3	—	—	—	—	—	—	5	5	6	0	SW 17	W 12	3.9	• 1; 2.
7	54.1	54.3	57.5	2.7	7.7	0.6	3.7	0.4	—	—	—	—	—	—	5	5	0	W 5	SW 12	0	—	
8	58.2	57.2	56.6	3.6	6.2	5.5	5.1	0.1	—	—	—	—	—	—	5	5	10 ²	0	0	0	0.0	
9	55.6	52.7	49.9	7.6	11.9	15.6	11.7	5.0	—	—	—	—	—	—	10	10 ²	10	0	0	0	3.4	• 1, 2, 3.
10	48.2	48.3	57.3	13.8	15.7	8.7	12.7	8.3	—	—	—	—	—	—	9 ²	9 ²	5	0	W 5	0	3.8	• 1.
11	66.5	65.1	63.3	2.8	15.8	4.2	7.6	1.5	—	—	—	—	—	—	0	2	0	N 5	E 7	0	—	
12	60.0	57.3	55.8	7.9	16.2	9.8	11.3	3.0	—	—	—	—	—	—	10	10 ²	2	0	NE 5	0	—	
13	55.0	52.3	52.6	10.1	10.7	8.6	9.8	8.5	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	0	0	0	1.1	• 1, 2, 3.
14	52.3	53.9	57.6	8.2	9.0	5.4	7.5	3.8	—	—	—	—	—	—	8	7	4	0	0	0	—	• 1.
15	65.3	65.8	67.3	2.4	3.4	6.5	4.1	6.7	—	—	—	—	—	—	5	7	0	0	NNE 9	0	—	
16	68.0	67.0	66.6	5.6	1.2	2.0	2.9	7.1	—	—	—	—	—	—	5	5	7	0	0	0	—	
17	65.3	64.4	63.4	2.7	2.5	1.4	0.4	3.8	—	—	—	—	—	—	2	5	0	0	E 3	0	—	
18	61.4	60.3	59.9	6.5	11.4	9.0	9.0	1.2	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	3	0	0	0	—	
19	60.0	61.3	62.3	7.6	9.3	5.5	7.5	5.3	—	—	—	—	—	—	5 ⁰	2	0	0	0	0	—	
20	60.3	59.6	57.3	6.2	13.2	8.3	9.2	3.5	—	—	—	—	—	—	5	5	10 ²	0	SW 7	0	8.8	• 3.
21	55.8	54.7	55.2	11.8	12.8	14.9	13.2	8.0	—	—	—	—	—	—	10 ²	8	10	SW 9	SSW 12	0	—	• n.
22	52.3	50.7	50.2	10.5	12.0	9.6	10.7	9.3	—	—	—	—	—	—	10	8	2	0	0	0	—	• 3.
23	48.6	48.5	48.9	10.3	11.8	9.7	10.6	8.3	—	—	—	—	—	—	8	9	10 ²	0	0	0	0.0	• 3.
24	48.4	48.1	51.0	12.4	14.0	10.0	12.1	8.5	—	—	—	—	—	—	8	10	0	0	0	0	—	• 3.
25	52.7	52.5	52.7	10.6	15.5	11.4	12.5	8.0	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	9 ⁰	0	0	0	0	6.2	• 1.
26	52.5	53.1	53.2	11.1	12.4	9.2	10.9	9.0	—	—	—	—	—	—	9 ²	8	0	0	0	0	3.6	• n, a.
27	53.1	53.0	54.6	9.4	12.1	8.2	9.9	6.5	—	—	—	—	—	—	5	2	10	0	SSW 5	N 1	—	• 3.
28	55.2	55.0	54.9	4.7	9.0	4.3	6.0	4.3	—	—	—	—	—	—	5	5	0	0	0	0	—	• 1.
29	55.7	56.7	59.8	5.0	7.5	2.6	5.0	2.3	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	7	0	0	0	0	—	• 1.
30	62.6	62.8	64.5	1.9	5.6	3.0	3.5	0.6	—	—	—	—	—	—	2	5	10	0	W 1	0	—	• 1.
Срд. Мой.	756.2	755.6	756.4	6.8	10.0	6.7	7.8	4.1	—	—	—	—	—	—	6.7	6.9	5.3	0.7	3.0	0.4	37.4	

Декабрь. — Décembre.

1	762.9	761.2	757.1	3.0	7.1	6.2	5.4	2.5	—	—	—	—	—	—	5	2	10 ²	0	SSW 17	NE 7	1.3	• 1; 2.
2	56.7	55.3	56.3	3.7	5.3	6.4	5.1	3.2	—	—	—	—	—	—	5	8	8	W 5	SSW 17	N 5	0.8	• 1; 2.
3	52.3	52.3	52.4	7.4	7.3	6.7	7.1	6.2	—	—	—	—	—	—	10 ²	9 ²	10	SW 12	SSW 12	0	0.2	• n, a; 3.
4	51.8	51.6	54.9	5.8	7.0	1.5	4.8	0.8	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	10 ²	5	0	0	0	—	
5	54.4	53.9	55.1	1.8	4.2	0.4	1.9	0.6	—	—	—	—	—	—	5	5	8 ⁰	0	WNW 1	N 12	—	
6	58.5	59.5	61.8	0.7	1.3	0.5	0.5	1.4	—	—	—	—	—	—	8	5	2	0	0	0	0.0	* 2, 3.
7	62.5	63.1	64.8	1.1	0.4	1.4	0.7	2.9	—	—	—	—	—	—	2	2	0	NNE 12	NNE 12	NNE 7	—	
8	62.3	60.8	60.8	1.2	4.1	0.1	1.0	2.4	—	—	—	—	—	—	2	2	9	N 3	0	0	—	
9	60.3	59.9	59.3	0.5	3.0	1.6	1.7	0.4	—	—	—	—	—	—	8	10	10 ²	0	N 3	0	7.5	•, * 3
10	59.1	58.4	57.6	1.0	2.3	3.5	2.3	0.6	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	0	0	0	2.8	* 2, 3.
11	56.5	57.1	58.5	3.7	6.6	3.8	4.7	2.0	—	—	—	—	—	—	2	7 ⁰	5	0	0	0	4.8	• n.
12	59.1	59.0	59.1	7.4	11.2	9.0	9.2	2.5	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	8	2 ⁰	0	0	0	—	
13	57.6	58.7	58.5	9.1	12.4	11.8	11.1	6.9	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	3	0	0	E 5	NE 9	—	
14	58.5	57.1	55.9	8.9	10.6	7.1	8.9	6.9	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	10 ²	10 ²	0	N 3	0	0.2	
15	56.2	56.6	57.8	4.5	6.0	5.4	5.3	4.3	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	10 ²	NF 3	0	0	0.0	• n.
16	59.3	59.9	61.7	3.7	4.3	1.1	3.0	0.7	—	—	—	—	—	—	2	9 ²	10	0	NNE 3	N 7	—	• n.
17	62.7	62.7	63.4	1.4	4.0	1.6	2.3	0.8	—	—	—	—	—	—	5	8	10 ²	0	ENE 3	0	—	
18	63.7	63.5	64.3	3.4	5.2	6.0	4.9	1.5	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	10	10	0	NNE 5	0	0.8	• 3.
19	64.0	63.0	63.2	6.4	7.6	4.2	6.1	3.8	—	—	—	—	—	—	9 ²	6	5	NNE 3	NE 3	0	—	
20	63.4	62.6	61.6	4.5	4.6	2.3	3.8	1.7	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	3	0	N 1	0	—	
21	59.6	58.2	58.2	2.4	4.6	4.5	3.8	0.8	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10	0	0	0	—	
22	58.8	59.3	60.5	4.0	4.5	2.4	3.6	2.2	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10	0	0	0	0.7	• 3.
23	62.0	62.4	63.4	1.0	3.3	1.9	2.1	0.6	—	—	—	—	—	—	10	8	7	0	0	NE 5	—	* 1.
24	63.0	62.1	60.1	1.3	4.0	3.4	2.9	0.2	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	8	0	0	0	0.5	
25	56.7	53.9	52.0	3.6	6.3	3.8	4.6	2.3	—	—	—	—	—	—	10 ²	6	10 ²	0	0	NE 7	4.0	• 1, 2.
26	50.6	49.4	49.4	3.6	7.6	5.6	5.6	2.8	—	—	—	—	—	—	7	7	10	0	WSW 3	SW 9	0.2	• 1.
27	50.5	51.4	53.4	4.6	6.1	0.9	3.9	0.7	—	—	—	—	—	—	8	10 ²	10 ²	SW 9	SSW 5	0	0.4	* 3.
28	54.1	54.3	56.8	0.4	0.4	2.5	1.1	2.7	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	10	N 7	N 3	N 5	—	
29	57.3	57.2	56.8	2.2	0.1	0.2	0.6	3.2	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	8	2	0	NNE 3	0	—	
30	53.6	52.3	53.7	5.2	7.3	3.9	5.5	1.1	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	3	0	NNE 5	0	—	• 3.
31	57.8	60.0	63.9	2.8	8.4	0.1	3.8	0.4	—	—	—	—	—	—	7	4	2	0	NNE 9	NNE 17	—	• 3.
Срд. Мой.	758.3	758.0	758.5	3.2	5.4	3.2	3.9	1.2	—	—	—	—	—	—	7.5	7.6	7.1	1.7	3.0	2.9	24.2	

Обдорскъ.

1908.

Obdorsk.

205

Широта — Latitude: 66° 31'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 66° 35'

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачи. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	754.0	754.8	754.5	-33.0	-32.6	-30.9	-32.2	-34.6	0.2	0.2	0.3	81	81	81	0	5	10	NE 1	N 3	NE 2	0.0	* p. 3.	
2	53.1	53.3	53.0	-35.4	-37.3	-38.3	-37.0	-39.3	0.2	0.1	0.1	80	80	80	0	1	1	NE 2	WNW 3	NW 5	—		
3	53.1	54.3	54.3	-34.2	-36.2	-41.1	-37.2	-41.1	0.2	0.2	0.1	79	80	80	3	3	0	SE 2	SE 2	NE 2	—		
4	48.2	44.7	45.2	-43.2	-36.3	-33.6	-37.7	-43.2	0.1	0.2	0.2	80	80	80	0	10	7	NE 4	NE 8	W 8	—		
5	52.6	55.4	56.6	-34.2	-34.2	-41.1	-36.5	-41.1	0.2	0.2	0.1	80	80	80	3	10	0	SW 2	SSW 3	SSW 1	—		
6	57.7	59.0	59.2	-43.1	-43.1	-41.1	-42.4	-43.1	0.1	0.1	0.1	80	79	80	3	5	2	0	N 1	NE 4	—		
7	57.5	52.4	50.7	-35.2	-30.2	-30.0	-31.8	-41.1	0.2	0.3	0.3	80	80	80	7	5	1	NE 7	NE 4	NE 5	—		
8	50.0	52.0	53.7	-30.6	-33.4	-35.4	-33.1	-36.1	0.3	0.2	0.2	80	80	80	0	0	0	NE 9	NE 3	NE 1	—		
9	53.3	53.3	55.1	-42.1	-41.7	-34.2	-39.3	-42.1	0.1	0.1	0.2	80	80	80	0	3	10	NE 1	NNW 1	0	—		
10	61.0	65.9	69.0	-33.2	-31.2	-31.6	-32.0	-34.8	0.2	0.3	0.3	80	80	80	0	0	0	NE 2	NW 7	S 1	—		
11	70.1	71.5	73.1	-24.1	-33.0	-36.0	-31.0	-36.6	0.5	0.2	0.2	80	80	80	10	5	0	SW 5	SW 3	SE 1	0.2	u p. 3.	
12	71.4	72.2	70.4	-31.2	-29.0	-27.2	-29.1	-36.7	0.3	0.3	0.4	80	80	81	10	10	10	SW 5	SSW 3	SW 7	0.2	* n, p. 3.	
13	68.7	68.4	65.8	-26.0	-25.8	-24.1	-25.3	-27.2	0.4	0.4	0.5	80	80	82	10	10	10	SW 3	SSW 3	SSE 3	0.3	* p. 3.	
14	65.6	65.9	64.5	-22.1	-25.5	-33.7	-27.1	-33.8	0.6	0.5	0.2	80	82	83	10	1	10	NE 1	E 1	E 3	—	* n.	
15	62.5	61.0	58.7	-32.6	-30.8	-29.6	-31.0	-34.6	0.2	0.3	0.3	81	81	81	10	10	10	NE 3	NE 3	NE 1	0.1	* a, 2.	
16	56.8	56.9	57.0	-28.2	-28.8	-28.2	-28.4	-29.6	0.4	0.3	0.4	82	82	82	10	10	10	NE 1	NE 1	0	—		
17	56.9	57.1	56.3	-36.0	-37.2	-37.6	-36.9	-38.1	0.2	0.2	0.1	81	80	80	0	0	0	SSE 3	SSE 1	SSE 1	—		
18	54.3	51.9	47.4	-38.1	-40.6	-32.2	-37.0	-40.6	0.1	0.1	0.3	80	80	81	2	8	10	S 1	NE 2	NE 5	—	u p.	
19	45.2	42.0	41.6	-32.4	-34.2	-30.6	-32.4	-34.6	0.2	0.2	0.3	81	81	82	0	2	10	N 1	NE 1	NE 2	0.0		
20	39.6	40.9	41.7	-27.6	-25.1	-24.8	-25.8	-30.8	0.4	0.5	0.5	82	81	83	10	7	10	NE 5	NE 4	0	1.5	* n, 3.	
21	42.0	41.1	41.5	-23.1	-21.8	-21.3	-22.1	-25.1	0.6	0.7	0.7	84	84	84	10	10	10	NE 4	NE 7	NE 2	0.5	* n, a, 2, p.	
22	44.5	47.3	51.3	-25.5	-27.2	-28.4	-27.0	-29.7	0.5	0.4	0.4	81	80	80	10	10	10	W 2	NW 3	0	—		
23	52.0	50.9	50.4	-24.7	-24.1	-26.6	-25.1	-28.6	0.5	0.5	0.4	83	83	80	10	5		SW 2	SW 4	SW 4	—		
24	50.5	49.6	46.0	-25.1	-32.4	-31.6	-29.7	-35.6	0.5	0.2	0.3	81	82	81	0	0	0	W 2	S 1	S 3	—		
25	41.0	39.4	39.0	-25.1	-25.1	-22.7	-24.3	-31.7	0.5	0.5	0.6	81	81	82	10	10	3	0	N 1	0	0.2	* a, p.	
26	40.8	43.6	49.6	-19.0	-20.0	-16.4	-18.5	-23.7	0.8	0.8	1.0	85	85	85	5	7	10	0	NE 2	0	—		
27	55.7	59.7	61.4	-25.7	-27.7	-32.6	-28.7	-32.6	0.5	0.4	0.3	84	85	84	3	0	0	0	0	0	—		
28	61.9	62.1	61.9	-25.8	-23.4	-20.0	-23.1	-33.7	0.5	0.6	0.8	84	84	85	10	10	10	S 3	S 1	SW 2	2.0	✓ 1, a, 2.	
29	62.3	62.3	63.6	-16.2	-15.6	-15.1	-15.6	-20.0	1.1	1.1	1.2	85	86	87	10	10	10	SW 3	SW 4	SW 4	—	✓ n, 1, a, 2, p, 3; * n, 1, a, 2.	
30	63.1	63.1	62.8	-16.6	-14.3	-12.8	-14.6	-17.2	1.1	1.3	1.4	88	87	90	10	10	10	SW 2	SW 5	SW 5	6.0	✓ a, 2; * p, 3.	
31	60.5	57.6	55.3	-12.2	-11.8	-19.2	-14.4	-19.6	1.6	1.6	0.9	92	90	89	10	10	10	SW 5	S 5	SW 7	0.6	* n, a.	
Срд. Мой.	755.0	755.1	755.2	-29.1	-29.3	-29.3	-29.2	-33.4	0.4	0.4	0.4	82	82	82	5.7	6.2	6.1	2.6	2.9	2.5	11.6		

Высота — Altitude: 24'' 2

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: } 1.33

1	754.8	757.0	759.3	-15.4	-16.3	-20.6	-17.4	-20.6	1.2	1.1	0.7	89	89	89	10	10	3	SW 7	SW 5	0	—	* n, 1.
2	62.9	65.4	66.3	-16.6	-20.6	-19.6	-18.9	-22.6	1.1	0.7	0.8	89	89	89	10	3	7	SW 3	S 2	S 2	—	
3	66.4	67.3	67.4	-17.4	-20.4	-19.2	-19.0	-22.0	1.0	0.8	0.9	89	89	87	7	2	3	E 2	SE 3	SW 1	—	✓ n, 1, a, 2, p. 5.
4	66.5	66.0	65.5	-16.0	-13.8	-17.6	-15.8	-22.6	1.1	1.4	1.0	89	90	90	10	10	10	0	SW 3	0	0.0	✓ n, 1, a, 2; * 3.
5	60.3	56.7	53.4	-10.6	-11.6	-18.6	-13.6	-19.6	1.8	1.7	1.0	90	94	93	10	10	2	0	SW 3	SW 3	0.4	* a, 2; * 3.
6	49.9	47.1	42.0	-19.2	-17.3	-10.8	-15.8	-23.1	0.9	1.1	1.8	93	93	95	3	10	10	SE 4	SE 2	SE 3	0.8	✓ n, 1, a, 2; ≡ a; * p. 3.
7	40.3	42.4	46.0	-5.3	-5.0	-9.3	-6.5	-10.8	3.0	3.1	2.1	100	100	94	10	10	3	SW 5	SW 9	SE 4	—	* n.
8	47.9	48.7	53.6	-9.6	-9.8	-15.2	-11.5	-15.5	2.0	1.9	1.2	93	92	90	10	5	0	SW 4	SW 3	ESE 2	—	
9	59.3	60.8	61.1	-16.6	-16.6	-15.6	-16.3	-18.4	1.1	1.1	1.2	91	91	91	3	10	10	SW 2	0	SE 2	—	✓ a, 2, p. 3.
10	62.7	62.7	63.0	-14.0	-14.4	-18.0	-15.5	-18.6	1.4	1.3	1.0	92	92	91	10	10	10	SW 2	S 1	N 1	0.0	✓ n, 1, a, 2, p. 3; * 2.
11	62.0	61.9	61.2	-14.8	-13.8	-17.6	-15.4	-18.5	1.3	1.4	1.0	92	90	90	10	9	8	0	ENE 2	NE 2	1.0	* 1, a, 2, p. 3.
12	59.3	57.9	55.1	-20.6	-18.0	-22.6	-20.4	-22.6	0.8	1.0	0.7	90	90	90	10	10	3	E 2	E 2	NE 3	—	* 0 n.
13	53.0	52.0	52.5	-25.5	-22.3	-27.0	-24.9	-27.8	0.5	0.7	0.5	90	90	90	3	8	0	NE 3	NE 2	0	—	
14	53.4	52.3	52.7	-24.5	-21.9	-24.1	-23.5	-30.1	0.6	0.7	0.6	90	90	89	10	5		NE 2	NE 3	NE 2	0.0	✓ n, 1, a, 2, p. 3; * 1.
15	55.0	57.0	58.4	-27.8	-25.4	-26.8	-26.7	-29.8	0.4	0.5	0.5	90	89	89	8	5	3	NE 3	NE 3	NE 1	—	✓ n, 1, a, 2, p. 3; * 1 p.
16	59.7	61.6	62.9	-30.7	-27.5	-31.2	-29.8	-32.9	0.3	0.4	0.3	89	89	89	8	8	0	0	NE 2	NE 1	—	✓ n, 1, a, 2, p. 3.
17	62.4	62.0	62.6	-32.6	-28.8	-26.7	-29.4	-32.8	0.3	0.4	0.5	89	89	88	0	0	3	0	S 1	SW 1	—	✓ n, 1, a, 2, p. 3.
18	62.6	61.7	61.2	-24.8	-21.5	-16.0	-20.8	-28.6	0.6	0.7	1.1	89	89	90	10	10	10	SW 5	S 3	SW 7	—	✓ n, 1, a; * 1, * p.
19	63.4	64.9	66.5	-12.4	-14.9	-18.5	-15.3	-19.4	1.5	1.2	0.9	89	80	85	10	9	0	SW 3	SW 3	0	—	
20	66.8	68.7	69.3	-22.6	-19.0	-20.0	-20.5	-24.2	0.6	0.8	0.8	85	85	86	8	3	0	SW 3	SW 3	0	—	
21	68.5	69.5	70.5	-22.5	-20.6	-22.3	-21.8	-23.2	0.6	0.7	0.6	87	86	86	5	7	3	SW 2	SSW 2	SW 2	—	
22	70.6	70.3	70.8	-21.3	-19.0	-20.6	-20.3	-23.1	0.7	0.9	0.7	86	86	86	5	5	3	S 2	SE 3	0	—	* 3.
23	68.6	68.3	68.3	-23.9	-19.2	-16.0	-19.7	-25.1	0.5	0.9	1.0	86	86	83	5	10	10	SW 3	S 1	0	—	✓ n, 1, a, 2.
24	68.8	69.0	66.4	-10.7	-11.2	-12.2	-11.4	-16.7	1.6	1.4	1.5	81	77	85	10	7	10	WNW 8	WNW 2	WNW 5	—	
25	65.0	67.5	69.7	-12.2	-10.0	-12.0	-11.4	-13.7	1.4	1.6	1.4	81	77	79	8	3	8	W 4	NE 4	SW 4	—	
26	72.7	73.4	73.2	-13.7	-10.5	-18.4	-14.2	-18.6	1.3	1.6	0.8	85	81	80	10	8	10	SW 2	W 2	NW 4	—	
27	70.6	68.5	65.3	-22.1	-18.8	-17.8	-19.6	-22.6	0.6	0.8	1.0	87	81	86	3	5	10	SE 1	SE 3	SW 2	2.5	* p. 3.
28	60.3	60.7	61.1	-13.4	-11.2	-8.4	-11.0	-17.8	1.5	1.6	2.2	92	86	91	10	10	10	0	SW 2	WSW 17	—	* n; * 1, * p. 3.
29	63.7	64.8	69.4	-15.6	-13.8	-16.4	-15.3	-17.1	1.1	1.3	1.0	82	84	80	10	10		W20	W20	NE17	—	* n1a2p3; * n1ap; * 3.
Срд. Мюу.	761.3	761.6	761.9	-18.4	-17.0	-18.6	-18.0	-22.0	1.1	1.1	1.0	89	88	88	7.8	7.5	5.7	3.2	3.2	3.0	4.7	

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадн. Прѣcipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	774.8	780.4	784.3	-22.4	-18.2	-23.9	-21.5	-26.9	0.6	0.8	0.5	80	69	81	0	0	0	NNE 4	N 1	0	—	☼ n; ☼ 3.	
2	85.4	84.6	79.9	-26.2	-24.5	-25.3	-25.3	-29.4	0.5	0.5	0.5	84	83	83	0	0	5	0	S 1	S 3	1.2	☼ n.	
3	71.9	68.1	60.9	-20.4	-15.0	-13.7	-16.4	-25.6	0.8	1.1	1.2	85	78	81	10	7	10	SW 9	S 10	SW 5	—	* n.	
4	53.8	54.7	52.4	-7.0	-5.0	-5.6	-5.9	-15.6	2.3	2.8	2.8	87	91	95	3	10	10	W 20	W 20	W 12	—	☼ n, 1, a, 2, p; ☼ p.	
5	51.9	58.4	62.1	-11.0	-16.0	-16.4	-14.5	-18.6	1.7	1.0	1.0	90	82	80	10	10	7	NE 20	NE 17	NE 9	0.3	☼ n, 1, a, 2; ☼ a, 2.	
6	63.7	64.9	66.4	-19.4	-16.7	-20.0	-15.4	-22.3	0.8	1.0	0.7	85	79	74	10	5	0	W 1	NE 4	NE 1	0.3	* a; ☉ p.	
7	65.4	63.4	63.2	-26.0	-19.9	-26.4	-24.1	-26.6	0.5	0.7	0.5	85	77	84	10	5	3	S 3	S 2	0	—	✓ a, 2.	
8	63.5	63.1	63.4	-32.8	-30.6	-33.6	-32.3	-34.7	0.2	0.3	0.2	80	77	80	7	0	0	NE 2	NW 2	0	—	a, p; ☉ a; ☉ 3.	
9	62.9	62.5	63.2	-35.4	-30.6	-33.8	-33.3	-36.1	0.2	0.3	0.2	80	80	79	3	7	0	NNW 1	NW 3	0	—	a, p; ✓ a, 2; ☉ p, 3.	
10	63.4	64.5	65.9	-35.4	-29.6	-34.8	-33.3	-36.1	0.2	0.3	0.2	81	71	78	1	0	0	NW 1	SE 2	0	—	—	
11	66.4	67.1	67.5	-39.0	-31.6	-35.2	-35.3	-39.6	0.1	0.3	0.2	78	77	78	0	0	0	0	SE 1	0	—	—	
12	66.9	66.0	65.3	-40.6	-33.7	-33.5	-35.9	-40.6	0.1	0.2	0.2	78	79	80	3	8	5	SW 8	S 3	SE 1	—	☉ 3.	
13	64.6	64.6	63.3	-37.6	-30.3	-26.0	-31.3	-38.4	0.1	0.3	0.5	80	81	84	0	8	10	0	S 1	S 1	—	☉ 3.	
14	59.5	58.5	59.6	-24.5	-19.2	-22.5	-22.1	-26.2	0.5	0.7	0.5	85	77	78	10	10	7	SE 5	SE 1	0	1.7	☉ 3.	
15	57.2	54.2	53.6	-18.8	-13.8	-19.2	-17.3	-24.2	0.9	1.4	0.9	87	90	87	10	10	10	NE 9	SE 5	SE 5	2.8	* n, 1, a, 2.	
16	50.5	50.2	52.1	-16.0	-15.2	-23.7	-18.3	-24.4	1.1	1.1	0.5	87	82	85	5	10	5	SE 4	SW 3	SW 2	—	* n.	
17	56.2	59.3	60.3	-26.2	-21.1	-22.1	-23.1	-27.1	0.5	0.6	0.6	85	79	83	0	3	3	W 3	SW 5	SSE 2	—	✓ 1.	
18	61.0	58.3	56.0	-24.1	-20.2	-19.4	-21.2	-26.6	0.5	0.8	0.8	85	83	85	10	10	7	NE 4	NE 4	NE 8	0.0	—	
19	53.4	54.3	53.9	-23.3	-14.6	-18.2	-18.7	-24.8	0.6	0.9	0.9	86	65	85	1	5	10	0	WNW 4	0	0.0	* n.	
20	45.0	40.6	42.2	-11.8	-5.6	-0.8	-5.5	-19.4	1.7	2.8	4.9	92	95	100	10	10	10	SSW 20	SSW 20	W 20	0.5	☼ n, 1, a, 2, p, 3; ☼ n, 1, a, p.	
21	51.9	51.3	55.6	-2.6	1.2	-2.4	-1.3	-2.6	3.4	4.1	3.2	90	82	82	3	7	5	NNW 20	W 20	W 17	0.5	☼ n, 1, a, 2, p, 3; ☼ n, 1, a, p.	
22	65.4	70.2	70.1	-8.8	-8.2	-10.0	-9.0	-10.0	1.8	1.5	1.7	80	63	85	8	9	10	N 1	NNW 5	NE 2	—	* n.	
23	66.3	63.8	59.4	-11.6	-3.2	-6.6	-7.1	-14.0	1.6	3.0	2.3	89	81	83	10	7	10	NE 1	W 8	SW 8	0.0	* 1.	
24	53.0	50.9	50.9	-5.2	-2.6	-8.7	-5.5	-9.2	2.5	2.8	2.1	81	75	92	10	8	10	W 4	W 3	SE 2	0.0	—	
25	54.5	58.4	60.5	-18.6	-19.4	-24.1	-20.7	-24.1	0.9	0.8	0.5	90	85	79	10	10	9	NE 20	NE 20	NE 12	—	* n, 1; ☼ n, 1, a, 2.	
26	61.2	61.2	60.7	-30.2	-21.5	-25.8	-29.2	-31.1	0.3	0.7	0.4	83	83	74	3	0	0	N 1	NE 6	W 2	—	☼ 3.	
27	58.0	56.8	55.0	-24.1	-19.8	-21.9	-21.9	-26.6	0.5	0.6	0.6	75	70	74	0	3	3	NW 20	NW 8	NW 10	—	☼ n, 1; ☼ 3.	
28	49.4	46.2	44.2	-21.7	-14.6	-13.0	-16.4	-26.1	0.7	1.1	1.3	83	77	78	7	0	10	S 3	S 14	S 3	—	—	
29	43.1	47.7	51.7	-11.8	-11.0	-17.4	-13.4	-19.1	1.5	1.3	0.8	83	66	75	10	5	0	NE 6	NE 3	NW 8	—	—	
30	52.2	51.1	49.6	-21.5	-12.7	-12.1	-15.4	-24.2	0.7	1.3	1.6	85	75	90	10	10	7	SE 4	SE 6	S 2	—	—	
31	50.9	53.9	54.0	-16.8	-10.4	-11.8	-13.0	-18.6	1.1	1.3	1.5	92	67	86	1	7	10	NE 4	N 1	SE 3	1.0	☉ 2; * 3.	
Срд. Моу.	759.5	759.7	759.6	-21.6	-17.2	-19.6	-19.5	-24.8	0.9	1.2	1.1	84	78	83	5.6	5.9	5.7	6.4	6.5	4.5	8.3	—	—

Апрѣль — Avril.

1	749.3	748.1	755.4	- 9.0	1.2	- 2.6	- 3.5	-12.1	2.0	3.8	3.4	91	75	89	10	10	1	S 1	0	NNW 20	0.0	* n, a; ↘ p, 3; ↗ p.	
2	60.3	59.0	61.5	- 5.0	2.8	1.8	- 0.1	- 9.6	2.5	4.2	4.2	82	74	80	10	10	2	S 1	W 4	W 20	—	↘ n, 3.	
3	64.1	62.5	61.1	- 2.8	1.9	- 0.1	- 0.3	- 3.3	3.2	4.1	3.3	86	78	72	10	7	3	S 1	SW 1	W 6	—	—	
4	60.2	59.6	61.6	- 4.6	0.8	- 8.2	- 4.0	- 8.2	2.8	3.7	1.9	86	75	80	10	10	5	SW 6	WSW 20	NW 7	—	↘ a, 2, p.	
5	67.4	69.5	70.0	-18.4	- 8.5	-13.0	-13.3	-18.9	0.9	1.6	1.3	91	67	80	0	1	1	N 1	W 7	0	—	—	
6	69.1	66.9	66.0	-12.2	- 5.6	-10.4	- 9.4	-16.1	1.6	2.2	1.8	91	72	88	10	8	10	W 4	SW 2	SW 4	2.3	* 1, a, 2, p, 3.	
7	59.1	56.0	55.7	- 9.6	- 5.6	- 6.6	- 7.3	-11.8	1.9	2.3	2.3	88	77	83	10	8	7	0	E 4	W 20	—	* n, 1; ↘, ↗ p, 3.	
8	60.6	61.3	59.5	-11.8	- 4.8	- 5.8	- 7.5	-13.1	1.3	2.3	2.2	70	72	74	3	8	10	NNW 6	NE 3	SW 4	—	—	
9	52.1	49.6	50.0	- 4.8	0.7	0.6	- 1.2	- 7.3	2.6	3.9	4.2	80	80	87	10	10	9	SW 7	SW 20	W 20	—	↘ a, 2, p, 3.	
10	52.2	53.6	54.2	0.0	1.6	- 1.1	0.2	- 2.6	4.3	4.0	4.0	92	79	95	10	5	1	NNW 4	W 14	SW 7	0.0	* 1.	
11	57.6	60.6	65.4	- 6.8	- 8.2	-19.0	-11.3	-19.2	2.1	1.8	0.8	78	76	80	7	1	7	W 10	NE 10	NE 9	—	—	
12	68.3	68.7	67.5	-22.6	-15.8	-18.8	-19.1	-23.4	0.6	1.0	0.7	81	80	71	5	0	5	NW 4	0	0	—	· 1.	
13	64.2	61.2	55.7	-24.5	-13.5	-12.8	-16.9	-25.0	0.4	1.1	1.2	74	71	75	0	9	10	SE 4	S 2	SSW 6	—	—	
14	50.6	53.3	51.3	-13.8	-12.2	-18.6	-14.9	-27.7	1.2	1.2	0.7	80	69	66	10	3	3	NW 20	W 20	W 20	—	↘ 1, a, 2, p, 3.	
15	50.8	51.4	49.6	-21.4	-18.8	-18.0	-19.4	-23.2	0.6	0.7	0.8	70	72	70	3	10	10	NW 4	W 8	N 1	—	↘ n.	
16	46.2	49.4	53.1	-24.1	-15.4	-18.6	-19.4	-25.4	0.5	0.9	0.8	80	68	80	9	0	0	NE 5	E 5	0	—	—	
17	53.3	52.9	52.7	-23.1	-14.4	-16.8	-18.1	-23.2	0.6	1.0	0.9	83	66	74	0	3	10	0	SW 2	SE 2	—	—	
18	50.0	47.7	47.4	-15.2	- 8.6	-13.2	-12.3	-17.7	1.1	1.9	1.4	83	82	90	10	9	10	E 3	NE 3	NNW 2	0.9	* 1, a, p.	
19	47.7	52.8	59.2	-13.0	-12.4	-16.8	-14.1	-17.7	1.4	1.3	0.8	90	76	71	10	7	0	0	NW 20	W 1	—	↘, ↗ a, 2.	
20	62.8	63.4	64.2	-20.0	- 9.8	-11.8	-13.9	-23.2	0.7	1.6	1.3	77	73	70	0	10	10	SW 2	SSE 3	0	0.5	⊙ p.	
21	62.1	60.9	59.0	- 9.4	- 4.1	- 5.6	- 6.4	-14.1	1.6	2.6	2.5	74	77	83	10	10	10	E 3	SE 3	SW 2	0.0	* n, a.	
22	58.5	59.7	62.7	- 6.8	2.8	2.0	- 0.7	- 8.8	2.2	4.2	4.8	82	74	91	10	10	10	SE 2	S 3	0	0.0	● ⁰ p.	
23	63.1	60.8	60.5	1.2	2.8	1.8	1.9	0.0	4.8	5.0	4.8	95	90	91	10	10	8	SSW 2	SSW 4	SW 2	—	—	
24	59.6	59.4	62.4	1.4	2.8	1.4	1.9	1.4	4.4	4.6	4.4	87	81	86	1	9	10	0	SW 7	0	0.0	● p, 3.	
25	64.6	66.8	65.7	- 1.4	- 2.1	- 5.2	- 5.2	- 5.2	3.1	2.9	2.4	74	73	77	3	7	8	0	W 20	W 17	—	* n; ↘ a, 2, p, 3.	
26	70.4	71.8	72.4	-12.4	- 8.5	-12.6	-11.2	-14.5	1.3	1.7	1.1	74	73	66	2	3	1	NW 20	NW 17	W 10	—	↘ n, 1, a, 2; ↗ n.	
27	74.9	75.6	75.2	-11.0	- 7.6	-10.8	- 9.8	-15.0	1.3	1.5	1.4	67	57	70	0	3	10	W 8	W 10	SW 4	—	—	
28	71.0	67.3	61.0	- 5.5	- 2.0	- 2.6	- 3.4	-12.0	2.0	2.6	3.0	68	66	81	10	10	10	SE 3	SW 2	SW 3	0.0	—	
29	52.4	52.1	54.9	- 0.8	2.4	1.4	1.0	- 3.6	4.2	4.9	4.3	98	89	85	10	5	10	NE 3	W 4	W 17	0.0	* n; ● a; ↘ 3.	
30	63.5	65.3	64.4	- 1.8	0.2	- 1.5	- 1.0	-13.1	2.2	3.0	3.0	56	65	73	1	8	3	W 4	NW 4	E 3	—	↘ n.	
Срд. Мед.	759.5	759.6	760.0	-10.3	- 5.3	- 8.0	- 7.9	-13.8	2.0	2.6	2.3	81	74	79	6.5	6.8	6.5	4.3	7.4	6.9	3.7		

Обдорскъ.

1908.
Май. — Mai.207
Obdorsk.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	761.3	759.6	760.3	-4.2	0.9	-3.3	-2.2	-6.8	2.6	3.7	2.8	77	73	77	10	10	10	NE 6	NE 6	NE 5	—	
2	63.4	64.6	63.7	-5.8	-3.4	-7.4	-5.5	-7.4	2.3	2.4	2.1	80	67	81	10	0	3	NE 8	NE 6	E 2	—	
3	60.0	57.7	57.0	-9.8	-3.8	-8.4	-7.3	-11.2	1.8	2.4	2.0	83	70	85	10	10	10	NE 3	ENE 7	NE 8	—	
4	56.8	56.4	55.8	-15.2	-11.6	-11.0	-12.6	-15.4	1.2	1.5	1.7	85	81	89	10	10	10	NE 9	NE 12	NE 8	8.0	* 1, a, 2, p, 3.
5	55.7	56.7	57.5	-11.4	-7.8	-11.0	-10.1	-12.1	1.6	1.9	1.6	86	77	81	10	10	10	NE 7	NE 5	NE 3	1.0	* 1, a, 2, p, 3.
6	57.2	55.4	50.6	-13.0	-8.8	-9.0	-10.3	-14.6	1.4	1.9	2.1	85	82	95	7	10	10	NE 4	NNE 20	NE 20	1.5	* n, p, 3; * a, 2, p, 3; * p, 3.
7	59.6	59.8	42.3	-9.8	-7.4	-8.4	-8.5	-13.2	2.1	2.6	2.2	98	100	92	10	10	9	NE 20	NE 17	NE 5	3.6	* 1, a, 2.
8	42.1	47.3	52.9	-4.0	-3.8	-10.4	-6.1	-10.9	2.9	2.4	1.6	85	68	79	10	10	10	NE 1	WNW 4	WNW 1	—	* n, 1.
9	58.3	60.7	63.2	-9.0	-0.7	-5.0	-4.9	-14.6	1.4	2.8	2.4	63	64	80	7	5	10	SW 4	W 4	S 2	—	
10	63.8	62.9	61.1	-2.2	5.6	1.0	1.5	-7.4	2.6	3.0	3.7	68	43	73	7	3	10	SW 2	—	SE 3	—	
11	59.4	58.0	56.7	0.9	5.0	2.2	2.7	-2.2	3.6	4.5	4.1	71	69	77	5	3	3	E 4	E 3	E 7	—	
12	56.9	56.0	53.6	1.5	5.2	2.8	3.2	0.9	4.4	4.8	4.7	85	73	82	10	10	10	ENE 3	E 4	E 6	13.0	• 1, 3.
13	46.8	44.2	45.5	0.7	2.2	3.0	2.0	0.4	4.8	5.4	5.4	100	100	94	10	10	10	NE 6	NE 3	S 2	0.0	• n, 1, a, 2.
14	45.9	49.8	52.0	1.4	3.6	5.0	3.3	0.4	4.6	3.4	4.4	92	57	68	10	0	3	W 20	SW 20	W 9	0.4	* 1, a, 2; •, : 1.
15	49.7	50.1	51.9	-0.4	0.4	-0.6	-0.2	-1.6	3.0	3.0	3.0	66	63	69	10	10	3	NW 6	W 5	W 9	7.0	* n, 1, a, 2.
16	53.6	54.3	53.7	-0.4	4.8	0.0	1.5	-4.1	3.2	3.0	3.3	72	46	72	7	5	10	SW 2	S 1	N 1	—	
17	52.7	52.9	53.8	0.0	2.2	-0.6	0.5	-3.8	3.0	3.6	3.4	65	67	76	7	5	1	N 1	NW 9	WNW 4	—	
18	53.2	51.6	50.2	0.0	2.7	2.0	1.6	-3.2	3.6	4.6	4.3	78	83	81	10	9	10	SW 4	SW 7	ENE 3	0.5	
19	52.1	53.9	54.0	0.2	3.8	3.7	2.6	-0.6	4.4	3.4	3.2	94	56	53	10	1	3	—	—	NE 2	—	* n.
20	52.3	49.7	51.1	-0.2	4.5	0.4	1.6	-2.7	3.3	4.1	4.4	74	65	92	10	10	10	NE 3	NE 10	N 4	1.3	* p, 3.
21	53.0	55.6	56.6	0.8	3.4	3.2	2.5	-0.9	4.2	3.8	3.4	87	64	59	2	7	7	W 2	NW 4	—	—	
22	55.5	56.1	58.8	4.4	5.2	4.4	4.7	0.2	4.5	4.8	4.0	71	73	63	2	3	7	NNW 5	N 3	N 3	1.1	
23	60.6	63.5	63.9	2.0	1.8	2.4	2.1	-2.8	3.6	3.2	3.6	68	60	66	10	9	9	NNE 2	W 3	N 1	—	* n.
24	62.2	58.6	56.2	1.6	5.2	5.0	3.9	-1.5	3.4	4.1	4.4	65	61	68	10	10	10	SSE 3	S 5	SW 3	—	
25	51.4	48.4	47.1	3.0	12.7	7.8	7.8	2.4	4.6	4.8	4.7	81	44	60	10	3	1	SE 17	SE 7	E 3	—	* n, 1, a.
26	47.0	48.5	49.6	3.3	3.0	3.6	3.3	0.8	4.6	5.2	4.1	80	91	69	10	10	10	NE 7	N 3	N 5	0.0	• 2.
27	51.2	53.9	58.7	5.0	7.0	1.6	4.5	1.6	3.6	4.0	3.3	55	53	64	8	9	8	N 9	N 7	N 17	—	• p, 3.
28	61.7	61.4	58.8	-0.2	2.6	4.2	2.2	-3.1	2.9	3.0	4.7	65	56	76	3	5	10	W 2	WNW 2	NE 2	—	
29	53.0	50.9	51.4	2.0	7.0	5.4	4.8	1.0	3.2	4.4	5.5	61	59	82	10	10	10	SE 3	SE 5	SE 2	0.4	• p, 3.
30	52.0	53.2	55.7	4.6	6.8	5.4	5.6	1.9	4.5	4.7	5.6	71	64	83	10	10	10	NE 2	NE 3	N 3	—	• n.
31	56.8	54.5	54.0	2.8	6.1	3.8	4.2	1.2	4.6	4.5	4.3	80	65	72	10	7	10	—	NW 7	N 3	0.0	• a.
Срд. Мой.	754.4	754.4	754.8	-1.7	1.8	-0.3	-0.1	-4.2	3.3	3.6	3.5	77	68	76	8.5	7.2	8.0	5.2	6.3	4.7	37.8	

Июнь. — Juin.

1	751.3	749.0	745.5	4.0	7.8	7.2	6.3	2.2	4.7	5.0	5.1	77	62	68	10	2	10	WSW 4	SW 3	S 5	0.0	
2	43.5	45.9	48.7	6.0	6.6	4.0	5.5	2.6	5.6	4.6	4.7	81	64	77	10	10	10	NW 5	W 20	W 4	3.9	• n, 1, a; * a, 2.
3	47.8	48.4	47.7	5.0	5.8	4.4	5.1	2.0	4.6	4.2	5.0	71	61	80	3	10	8	—	NW 5	NE 3	—	
4	44.5	42.9	44.4	3.8	5.5	2.6	4.0	1.6	3.8	3.4	3.8	64	50	69	10	7	3	N 4	NW 20	W 20	—	* a, 2, p, 3.
5	45.9	47.1	47.7	1.4	4.6	6.0	4.0	0.2	3.8	3.5	4.3	75	55	62	7	7	1	SW 7	W 20	W 12	—	* n, a, 2.
6	46.0	45.5	46.5	6.0	9.0	8.4	7.8	2.8	5.3	4.5	5.9	76	52	71	3	9	8	SW 5	W 17	SW 4	—	* a, 2.
7	48.4	49.9	51.8	4.0	6.0	5.2	5.1	2.6	4.2	4.6	4.8	69	66	72	7	7	10	W 20	W 20	WNW 17	—	* n, 1, a, 2, p, 3.
8	53.4	54.4	55.9	5.8	8.5	8.4	7.6	3.4	4.5	5.4	5.3	66	65	65	3	9	5	WNW 4	NW 2	W 1	0.0	* n; • a, 2.
9	58.1	58.4	58.6	4.8	9.4	5.8	6.7	3.9	4.3	4.9	4.3	67	56	63	5	5	8	NW 4	NW 3	NW 5	—	
10	56.8	55.6	56.9	2.4	7.6	5.2	5.1	0.8	3.9	5.2	5.7	72	67	86	10	10	10	NE 20	NE 20	NE 17	—	* n, 1, a, 2, p, 3.
11	58.5	59.7	60.7	2.6	6.0	3.4	4.0	1.7	4.6	4.7	4.4	82	67	75	10	10	3	N 20	N 17	N 20	—	* n, 1, a, 2, p, 3.
12	60.1	61.3	62.3	2.6	5.2	4.2	4.0	-0.1	4.0	4.1	4.6	72	61	74	5	2	10	NW 20	NW 20	NW 20	—	* n, 1, a, 2, p, 3.
13	63.2	63.8	64.5	4.8	5.8	5.6	5.4	2.9	4.1	4.1	5.0	64	60	74	10	10	10	NW 9	NW 7	E 1	—	* n.
14	66.0	65.7	65.6	6.6	11.8	16.6	11.7	-0.1	4.0	5.8	8.6	56	57	61	1	5	1	—	SW 5	—	—	
15	67.2	67.3	65.7	11.3	15.6	18.4	15.1	8.2	5.2	7.1	9.2	52	54	59	0	0	1	—	W 2	E 3	—	
16	64.2	61.5	58.2	13.4	16.6	18.4	16.1	9.0	7.2	8.6	10.5	63	61	66	5	10	9	E 9	E 12	E 4	0.2	3.
17	55.4	53.6	52.5	10.4	11.2	10.0	10.5	9.4	8.2	9.6	9.0	88	97	99	10	10	10	E 4	ESE 3	NNE 5	0.8	• n, a, p.
18	52.1	50.7	48.3	10.0	10.4	12.0	10.8	8.9	8.8	8.6	8.7	96	92	84	10	10	10	NE 3	WNW 8	N 3	0.0	• n, a, 2.
19	49.3	53.0	57.5	10.4	13.2	7.0	10.2	6.9	5.3	8.6	6.6	57	76	88	10	7	1	NW 7	NW 20	NW 20	—	* a, 2, p, 3.
20	59.9	59.5	59.4	7.0	13.9	16.6	12.5	3.4	5.9	8.2	9.9	78	69	70	0	1	8	—	—	SE 3	—	
21	60.1	59.2	57.6	14.6	22.6	26.5	21.2	9.9	9.5	9.5	12.6	77	47	49	0	2	0	S 3	S 3	SE 3	—	
22	55.7	51.8	53.6	18.2	25.8	9.5	17.8	9.5	8.7	9.2	7.4	56	38	83	1	1	10	S 1	S 12	NW 20	6.4	* p, 3.
23	58.1	60.4	62.2	2.8	6.6	5.2	4.9	0.6	4.5	5.7	6.3	79	78	95	9	5	10	NW 20	NW 20	NW 17	—	•, : n; * n, 1, a, 2, p, 3.
24	61.9	61.7	59.7	4.0	6.0	5.2	5.1	2.9	5.8	4.6	5.3	95	66	80	10	10	10	NW 5	NW 20	NW 12	0.0	* a, 2; • p.
25	57.6	56.7	57.0	4.2	8.8	10.0	7.7	4.2	5.3	5.6	6.7	85	67	73	10	10	10	NW 12	N 9	N 8	—	△ n.
26	58.3	57.2	56.8	11.2	17.4	18.5	15.7	9.0	8.1	7.8	8.6	81	53	55	7	5	5	NW 8	NW 12	—	—	
27	57.1	57.4	57.8	15.0	14.4	15.8	15.1	9.8	10.9	11.2	12.4	86	93	92	10	10	10	S 1	W 2	—	0.0	• p.
28	57.1	55.6	55.4	18.0	25.4	24.2	22.5	13.9	13.7	13.6	11.4	89	57	51	3	2	10	SE 7	S 2	SW 1	—	∞ p, 3.
29	56.7	56.9	57.3	16.0	25.4	25.0	22.1	13.0	11.1	12.7	12.8	82	53	55	10	7	3	—	—	ESE 4	—	∞ n, a, 2, p, 3.
30	59.3	58.9	58.8	19.0	24.2	27.6	23.6	18.1	10.7	12.7	15.7	65	57	57	0	3	7	S 1	WSW 4	S 2	—	
Срд. Мой.	755.8	755.6	755.8	8.2	11.9	11.2	10.4	5.4	6.3	6.9	7.5	74	63	72	6.3	6.5	7.0	6.8	10.3	7.8	11.3	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	758.9	757.9	756.9	21.5	25.8	26.7	24.7	13.4	13.4	9.2	12.8	71	38	49	7	5	3	S 1	W 1	NE 3	—		
2	56.6	54.6	52.7	22.8	28.4	27.5	26.2	15.9	10.2	13.1	—	49	46	—	0	1	1	NE 9	NE 9	NE 8	—	∞ p, 3.	
3	52.3	52.1	53.4	18.0	23.2	20.9	20.7	17.8	11.0	14.6	15.7	72	69	86	7	7	7	NE 7	NE 17	NE 4	—	n; ∞, 2 a, 2.	
4	51.3	50.2	48.6	21.5	28.4	18.0	22.6	16.4	9.5	12.4	14.0	50	44	91	7	5	10	SE 4	SE 2	NE 4	2.4	n; ∞ p, 3; 2 3.	
5	44.9	44.0	42.9	18.8	19.8	19.8	19.5	15.4	12.9	13.5	13.0	80	79	76	10	10	7	—	SW 12	SW 5	—	n.	
6	41.6	42.0	42.5	16.6	20.2	12.4	16.4	12.4	9.7	9.2	8.6	69	53	80	7	7	7	SW 5	SSW 9	NE 8	—		
7	44.0	45.3	48.0	6.0	7.9	5.2	6.4	4.5	5.7	6.0	5.3	82	75	80	10	10	10	NE 5	NE 8	—	—		
8	48.8	49.4	52.2	7.4	10.3	5.8	8.8	4.2	4.8	4.7	6.1	62	51	72	5	5	10	NW 5	W 8	N 2	—		
9	52.0	52.1	51.4	8.6	14.6	13.0	12.1	6.4	5.9	6.3	6.0	70	51	54	5	3	8	W 1	S 3	ENE 4	0.0		
10	49.7	48.9	50.0	11.4	12.2	12.0	11.9	10.9	8.2	8.6	9.1	82	82	87	10	10	9	N 2	NE 4	NNE 1	0.7	0 n, 2.	
11	53.9	55.8	57.5	12.4	16.8	23.6	17.6	9.8	6.4	6.2	9.0	60	43	42	0	5	1	N 1	W 3	SE 2	—		
12	58.0	56.5	55.4	14.0	17.4	21.7	17.7	9.8	5.2	7.0	9.3	44	48	48	0	2	3	—	W 2	NE 2	—		
13	52.2	51.2	52.2	14.5	12.8	13.5	13.6	10.9	8.3	9.5	7.9	68	87	69	10	10	10	N 12	N 12	NW 12	14.3	a, 2, p, 3.	
14	52.9	53.6	54.5	12.2	16.5	16.2	15.0	10.6	8.7	8.1	8.5	83	58	62	9	2	0	NW 12	NW 10	NW 5	—	n.	
15	54.7	55.0	55.9	12.6	17.4	16.6	15.5	7.5	6.5	6.8	7.5	60	46	54	7	3	3	WNW 4	N 9	NE 3	—		
16	58.3	59.2	59.6	12.0	17.4	17.3	15.6	8.7	5.5	5.8	7.5	53	39	51	3	8	2	NE 5	NNE 2	NNE 3	—		
17	62.6	63.0	63.2	10.6	14.6	11.6	12.3	7.2	4.8	6.3	5.7	50	51	56	10	1	0	NE 5	NE 8	NE 4	—	n.	
18	64.9	64.0	63.2	6.3	11.6	10.0	9.3	3.4	5.2	5.5	6.0	74	54	66	8	1	10	NE 12	NE 9	NE 3	—	n.	
19	62.6	61.4	60.4	8.4	13.1	11.6	11.0	2.9	5.2	5.8	5.1	63	51	49	2	3	1	NE 7	NE 8	NE 5	—	n.	
20	60.3	59.5	59.2	8.8	14.0	14.8	12.5	4.9	4.6	5.0	7.4	54	42	59	0	0	0	NNE 4	NE 4	NE 1	—		
21	59.7	58.6	56.6	9.0	14.8	15.0	12.9	3.8	6.9	6.4	9.0	80	51	71	1	10	10	SSE 1	SW 4	SW 5	0.0	p, 3.	
22	58.1	59.8	59.4	12.4	17.4	20.0	16.6	10.7	9.1	9.7	10.6	86	66	61	10	7	0	NE 5	NNE 4	—	—		
23	59.5	57.6	56.9	14.0	21.3	23.2	19.5	9.0	9.4	10.4	11.3	79	55	54	1	2	2	ESE 2	SW 3	SE 2	—		
24	56.7	56.6	57.6	16.6	16.8	9.8	14.4	10.7	9.5	7.0	7.6	76	67	78	8	7	8	NE 3	NE 20	NE 20	—	n; 2 a, 2, p, 3.	
25	58.5	59.5	60.2	9.1	15.7	11.4	12.1	7.0	7.0	7.1	6.8	81	54	67	5	7	8	NE 20	NE 12	NE 3	—	n, 1.	
26	60.3	60.5	62.1	8.0	11.8	8.0	9.3	5.3	5.1	5.7	5.5	63	56	68	3	7	9	NW 7	NW 20	NNE 4	—	2.	
27	62.0	60.4	58.9	6.8	10.0	10.4	9.1	3.8	4.3	5.1	6.2	59	56	66	10	10	10	NW 12	NW 20	W 20	—	a, 2, p, 3.	
28	57.6	56.8	57.4	9.2	9.3	6.4	8.3	5.9	6.0	6.9	5.8	70	79	81	8	9	10	N 4	NNE 5	N 5	0.5	n; p, 3.	
29	55.8	55.6	57.1	6.8	10.5	9.4	8.9	5.3	5.7	6.2	7.5	77	65	86	10	10	10	N 20	N 8	N 9	0.0	n, 1; n, a.	
30	59.8	60.3	60.4	9.0	12.8	11.2	11.0	6.9	7.3	7.3	7.1	86	67	72	10	5	5	NE 5	E 4	NE 3	0.5		
31	61.0	58.8	58.2	9.0	12.3	13.2	11.5	7.0	7.3	8.1	7.1	86	77	63	10	10	7	N 7	N 8	N 5	0.0	a.	
Срл. Moy.	755.8	755.5	755.6	12.1	16.0	14.8	14.3	8.6	7.4	7.9	8.3	69	58	67	6.2	5.9	5.8	6.0	8.0	5.0	18.4		
Августъ. — Août.																							
1	758.4	758.4	760.2	10.6	17.7	15.6	14.6	8.4	7.5	9.0	8.7	79	60	65	8	7	3	NE 9	NE 20	NE 3	—	2.	
2	61.0	60.5	59.5	10.8	17.0	15.2	14.3	8.4	7.4	6.3	7.8	76	44	60	1	0	1	NE 7	NE 12	NE 2	—		
3	58.5	56.7	55.4	11.6	13.7	15.6	13.6	8.8	8.3	9.8	11.6	82	85	88	10	10	10	NE 7	NE 9	NE 12	0.5	a, p.	
4	55.0	55.0	54.6	13.4	16.2	15.6	15.1	13.4	10.5	12.8	11.2	93	94	85	10	10	10	NE 7	N 9	NE 2	—	∞ n, 1, a, 2, p, 3.	
5	54.8	56.2	55.4	14.2	16.2	19.5	16.6	13.4	10.0	11.3	11.3	84	82	67	10	9	0	NE 9	SE 5	NE 3	—		
6	55.9	55.4	55.2	13.0	21.4	18.2	17.5	10.4	10.2	11.6	11.2	93	62	72	5	5	7	NE 2	E 5	N 1	—	n, 1; 1.	
7	56.0	55.7	56.0	19.0	23.2	16.6	19.6	11.4	6.6	10.7	10.5	40	51	74	3	7	2	—	NE 1	NE 5	—	n, 1; ∞ a, 2, p, 3.	
8	55.5	54.9	54.6	13.7	19.0	15.2	16.0	10.0	11.1	11.4	11.6	96	69	90	8	5	7	—	E 5	NE 4	4.0	n; n, 1; ∞ a, 2, p, 3.	
9	56.3	56.8	57.9	13.2	17.9	13.6	14.9	12.4	10.6	10.1	9.6	95	66	83	10	3	5	NE 20	NE 8	NE 3	—	n; ∞ n, 1, a, 2, p, 3; 1.	
10	59.3	59.7	61.0	12.0	17.6	11.5	13.7	10.4	9.3	9.6	8.6	90	64	86	7	1	7	NE 5	NE 8	NE 3	—	n.	
11	61.9	62.0	62.8	8.2	10.9	9.0	9.4	7.0	6.4	7.3	6.9	79	75	80	10	10	10	NE 9	N 9	NE 20	—	n; 3.	
12	62.6	62.6	62.9	7.8	9.1	9.0	8.6	6.9	6.5	6.7	7.4	82	77	87	10	10	10	NE 20	NE 20	NE 17	—	n, 1, a, 2, 3.	
13	63.6	64.8	65.9	9.0	9.4	7.4	8.6	7.4	7.3	7.1	6.3	86	80	82	10	10	10	NE 20	NE 20	NE 20	—	n, 1, a, 2, p, 3.	
14	65.5	64.1	62.3	6.3	7.6	7.6	7.2	4.9	6.3	6.1	6.6	88	79	85	10	10	10	NE 8	NE 7	N 1	—	∞ p, 3.	
15	60.2	60.5	60.8	7.8	11.8	9.8	9.8	6.4	7.1	7.2	7.5	90	71	83	10	6	4	W 7	SSW 4	S 3	—	n; ∞ n, 1, a, 2, p, 3.	
16	60.7	59.8	59.6	8.4	13.6	10.8	10.9	7.2	7.3	8.3	7.4	89	72	76	10	0	2	SW 7	SW 1	NE 2	—	∞ n, 1, a, 2, p, 3; n, 1.	
17	60.3	59.6	59.1	5.4	15.4	11.0	10.6	2.4	6.0	7.8	6.7	89	59	68	10	3	2	NE 1	SW 1	NE 2	—	n, 1; ∞ a, 2, p, 3.	
18	59.0	57.7	56.0	9.0	16.2	12.0	12.4	5.7	8.2	6.5	8.0	96	48	76	0	0	1	NE 2	SSW 1	NE 4	—	∞ n, 1, a, 2, p, 3; n, 1.	
19	55.6	54.6	55.7	7.8	16.8	14.6	13.1	3.7	7.6	8.5	8.5	96	60	68	2	1	2	NE 2	WSW 1	ENE 3	—	n, 1; ∞ a, 2, p, 2	

1908.
Сентябрь.—Septembre.

Obdorsk.

Октябрь.—Octobre.

1	753.4	755.3	755.6	- 1.2	1.4	- 1.8	- 0.5	- 1.8	4.0	3.4	3.6	95	68	89	10	7	5	NE 4	NW 8	NE 8	0.0	*	□ 1.	
2	56.1	56.7	57.1	- 2.8	0.0	- 2.0	- 1.6	3.1	3.0	3.1	3.4	82	67	80	10	10	3	NE 1	S 1	SE 5	—	□ 1.		
3	55.5	53.2	50.9	- 1.4	2.2	1.0	0.6	- 2.6	3.4	3.6	4.6	82	67	91	10	10	10	SE 8	E 9	SE 2	0.0	*	△ p.	
4	48.2	47.7	48.5	1.0	1.8	0.1	1.0	- 0.1	4.8	5.1	4.4	97	90	95	10	10	10	S 1	S 3	SW 3	0.0	n, 1, a;	● p.	
5	47.2	44.8	43.2	- 0.3	0.6	0.8	0.4	0.8	4.4	4.6	4.8	97	97	97	10	10	10	NE 1	NE 6	NE 4	5.9	1, a, 2;	● a, 2. p.	
6	40.8	39.8	40.0	0.6	4.2	0.6	1.8	0.3	4.7	5.9	4.6	98	95	97	10	10	10	NE 1	SW 3	WSW 9	0.7	● n, a, 2, p;	1	
7	41.4	41.9	42.1	- 1.2	- 0.6	- 2.2	- 1.3	2.4	3.8	4.1	3.6	91	93	94	10	10	10	N 1	N 3	NW 9	0.5	□ 1;	● a, 2, p. 3.	
8	42.2	43.6	45.8	- 2.6	- 1.6	- 4.1	- 2.8	4.1	3.0	2.8	2.0	82	67	86	10	10	8	N20	N17	NW 5	—	n, 1, a, 2;	● n, 1.	
9	47.2	46.7	45.3	- 4.8	- 1.4	- 6.6	- 4.3	- 0.6	2.7	3.2	2.5	86	77	93	5	0	0	W 1	SSE 3	SE 7	—	p;	3.	
10	44.5	46.3	50.0	- 7.7	- 4.2	- 5.8	- 5.9	10.2	2.4	2.8	2.6	94	83	86	3	8	7	ENE 3	E 3	NE 4	0.0	1, p;	3.	
11	52.6	54.1	55.5	- 5.3	- 4.6	- 6.0	- 5.3	7.0	2.7	2.8	2.6	89	89	92	10	10	10	NE 9	NE17	NE17	0.0	1, a, 2, p, 3;	1, a, 2, p, 3.	
12	55.5	56.2	57.5	- 6.6	- 5.2	- 7.8	- 6.5	8.6	2.4	2.7	2.1	87	87	87	10	1	10	N 3	N 5	NE 8	—	2;	3.	
13	58.0	57.3	55.5	- 8.0	- 4.5	- 6.7	- 6.4	8.1	2.6	2.6	2.4	84	82	87	10	1	1	NE 9	NE17	N 7	—	2;	3.	
14	47.2	42.8	43.4	- 7.2	- 5.4	- 5.0	- 5.9	- 7.6	2.3	2.8	2.9	90	92	92	10	10	10	NE 7	NE 7	E 5	—	1, a;	—	
15	46.8	49.2	52.4	- 3.6	- 2.4	- 4.2	- 3.4	5.4	3.3	3.4	3.0	95	88	90	10	10	10	NE 3	NNE 6	NE 7	0.0	1, a;	—	
16	54.6	56.4	59.4	- 4.4	- 5.2	- 5.4	- 5.0	6.1	2.9	2.5	2.8	88	83	92	10	10	10	N17	N20	NE20	0.1	n, 1, a, 2, p, 3;	1, a, 2, p, 3.	
17	63.4	65.3	66.1	- 5.4	- 5.0	- 8.4	- 6.3	8.4	2.8	2.6	2.6	93	85	86	10	10	1	NE12	NE17	NE 9	—	n;	a, 2.	
18	63.0	58.8	58.4	- 7.6	- 2.0	- 5.0	- 4.9	9.8	2.2	3.1	2.4	86	79	80	3	10	5	W 9	W 5	NE20	—	p, 3.	—	
19	66.2	67.7	61.9	8.0	- 6.8	- 7.6	- 7.5	9.1	1.8	1.8	2.0	75	69	81	10	2	7	N17	NW 5	WSNW17	—	n, 1, 3;	p.	
20	54.8	56.4	57.2	0.0	0.6	- 0.2	0.1	8.4	4.0	3.4	3.8	88	71	85	10	10	10	WNW17	NW17	N17	0.0	n, 1, a, 2, p, 3;	1.	
21	51.8	52.3	50.8	3.0	2.4	- 3.0	0.8	5.1	4.8	4.5	3.4	80	80	93	10	10	10	W20	SW17	NE17	0.0	n, 1, a, 2, p, 3;	1, a, 2, p, 3.	
22	59.5	64.0	67.8	6.0	- 6.8	- 9.6	- 7.5	10.1	2.4	2.3	1.9	80	86	86	10	10	3	N 1	N 4	NW 5	0.0	n, a.	—	
23	68.5	67.2	62.0	7.8	- 5.8	- 6.8	- 6.8	9.6	2.6	2.4	2.1	81	82	78	10	10	10	W 6	W 8	SW20	0.0	n, 3;	—	
24	49.8	47.0	43.8	2.0	2.4	2.4	2.3	- 11.9	4.3	4.5	4.6	80	80	83	10	10	10	W20	SW20	W20	—	n, 1, a, 2, p, 3;	1, a, 2, p, 3.	
25	43.5	48.8	53.6	0.8	- 0.4	- 1.6	- 0.4	- 3.8	4.0	3.6	3.0	84	80	74	10	5	10	W20	W20	W12	0.0	n, 1, a, 2, p;	1.	
26	48.7	46.7	49.3	2.6	2.2	- 3.1	0.6	- 3.1	4.8	4.8	3.4	88	89	95	10	5	10	WSW20	W20	NE 3	1.4	n, 1, a, 2;	1, a, 2, p, 3.	
27	54.1	54.5	46.7	- 6.8	- 7.2	- 7.2	- 7.1	9.0	2.1	2.1	2.2	77	82	85	10	10	10	NE 5	W 4	SW20	0.0	n, 3;	p, 3.	
28	34.2	34.6	37.7	- 8.0	- 7.2	- 8.1	- 7.8	- 11.2	2.2	2.4	2.2	90	92	90	3	10	10	SE 4	SE 4	NE 5	2.6	n, 3;	n, 1, a, 2, p.	
29	43.6	45.0	47.0	- 16.2	- 15.2	- 15.3	- 15.6	17.7	1.1	1.1	1.1	89	83	83	10	5	—	NE17	NNE20	NNE17	—	n, 1, a, 2, p, 3;	1, a, 2, p, 3.	
30	49.0	50.0	51.9	- 13.6	- 11.8	- 13.0	- 12.8	15.0	1.4	1.3	1.2	86	72	74	10	10	3	N12	N12	NW 6	—	n, a;	1, 1 p.	
31	51.0	52.2	53.1	- 10.3	- 9.5	- 10.8	- 10.2	13.2	1.0	1.7	1.5	80	77	79	10	10	10	W 6	W 9	NW12	—	n, a;	1, 1 p.	
Cpl. Moy.	751.4	751.7	751.9	- 4.4	- 3.1	- 4.9	- 4.1	7.1	3.0	3.1	2.9	88	82	87	9.2	8.3	7.7	8.9	10.6	10.3	10.1	—	—	—

27

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	752.3	752.9	754.7	—10.8	—10.0	—16.0	—12.3	—16.0	1.6	1.8	1.1	83	86	86	10	7	1	NW20	WSW 7	0	—	н, 1.	
2	55.9	54.9	53.0	—20.6	—16.4	—16.2	—17.7	—22.4	0.8	1.1	1.1	90	92	89	10	10	3	NE 4	SW 5	NE12	0.0	√ 1; * a, 2; · a; ∩ p.	
3	49.8	49.5	51.4	—13.3	—12.4	—13.4	—13.0	—18.0	1.4	1.6	1.4	90	91	88	10	10	10	E17	E17	E12	0.0	* n, 1, a, 2; †, √ n, 1, a, 2, p.	
4	52.8	53.3	54.3	—19.6	—19.9	—21.7	—20.4	—22.1	0.8	0.8	0.7	89	88	88	10	7	10	NE 7	E 5	NE 7	0.6	· , ∅ a.	
5	56.1	58.7	61.3	—20.6	—20.4	—21.9	—21.0	—23.0	0.7	0.8	0.7	88	88	89	10	1	10	NE12	NE 8	NE 3	0.0	* n, 1; † n, 1, a; · a, 2, p.	
6	60.9	59.0	58.2	—21.1	—20.6	—17.4	—19.7	—22.1	0.7	0.7	1.0	88	88	89	10	10	10	NE 8	NE17	NE17	0.0	* † a, 2; √ a, 2, p, 3.	
7	57.6	57.0	58.4	—14.8	—14.6	—15.2	—14.9	—17.6	1.2	1.2	1.2	89	88	89	10	10	10	NE12	NE 5	NE 4	0.7	√ n; * a, 2, p, 3.	
8	61.6	63.4	62.3	—19.8	—20.4	—21.3	—20.5	—21.6	0.8	0.8	0.8	90	90	90	0	5	10	SE 1	N 1	NE 3	—	* n; √ a, 2; ∩ 3.	
9	56.1	55.5	56.6	—14.7	—12.0	—23.9	—16.9	—24.0	1.3	1.6	0.6	93	93	91	10	10	8	NE 4	SW 2	E 4	0.0	* 1.	
10	57.9	58.6	57.3	—26.1	—26.0	—25.3	—25.8	—27.9	0.5	0.5	0.5	90	90	90	10	7	10	SW 2	S 1	NE 3	—	√ n, 1, a, 2, p, 3.	
11	56.0	55.5	54.3	—24.3	—22.1	—28.9	—25.1	—29.6	0.6	0.7	0.4	90	90	90	10	8	0	NE 2	SE 2	0	—	√ n, 1, a, 2, p, 3.	
12	52.8	52.0	51.3	—30.4	—28.0	—23.7	—27.4	—31.7	0.3	0.4	0.6	89	90	90	0	5	10	0	0	W 2	—	√ n, 1, a, 2, p, 3.	
13	52.0	53.5	56.4	—21.9	—21.5	—23.4	—22.3	—24.1	0.7	0.7	0.6	90	90	90	10	10	10	NW 4	WNW 4	0	—	√ n, 1; ∩ 1, p.	
14	57.2	56.7	56.9	—25.8	—29.2	—31.4	—28.8	—31.6	0.5	0.4	0.3	90	88	88	0	1	1	SW 1	SE 2	SW 1	—	· a, 2.	
15	57.5	57.1	51.7	—35.0	—34.6	—27.2	—32.3	—36.1	0.2	0.2	0.4	88	87	89	0	0	10	SE 2	SE 3	SE 5	1.6	* p, 3.	
16	44.3	40.0	40.3	—17.8	—12.8	—6.6	—12.4	—27.2	1.0	1.5	2.5	92	93	92	10	10	10	S 5	SW 4	SW 3	0.6	* n.	
17	34.4	33.1	35.0	—9.4	—9.0	—12.2	—10.2	—12.2	2.1	2.0	1.6	94	92	93	10	7	7	SW 7	SW 9	SW 4	0.0	* n, a; · 2, p; ∩ p.	
18	38.7	41.8	47.9	—11.8	—9.2	—16.4	—12.5	—16.8	1.7	1.9	1.1	93	83	91	10	7	0	SW 3	NW14	0	—	—	
19	45.8	45.5	48.8	—13.2	—12.7	—11.8	—12.6	—18.6	1.5	1.6	1.6	93	93	91	10	10	3	S 1	SW 1	SE 2	0.0	* a.	
20	51.6	53.4	55.1	—8.8	—10.4	—11.6	—10.3	—13.7	2.2	1.9	1.8	95	95	95	10	3	10	S 3	SE 3	S 2	—	≡, √ p.	
21	54.6	53.4	50.2	—12.2	—11.8	—10.4	—11.5	—13.0	1.7	1.7	1.9	95	95	95	10	10	10	0	E 1	NE 6	1.5	≡ n, 1; √ n, 1, a, 2; * a, 2.	
22	46.8	46.3	47.6	—9.6	—10.0	—12.0	—10.5	—12.0	2.0	1.9	1.7	95	95	95	10	10	10	NE 1	E 2	E 3	1.5	* n, 1, a, 2.	
23	51.6	56.2	58.1	—12.2	—16.8	—20.6	—16.5	—21.4	1.7	1.1	0.8	95	95	94	10	10	10	W 2	W 4	NE 3	—	—	
24	55.1	54.0	55.6	—16.8	—18.0	—22.1	—19.0	—25.2	1.1	1.0	0.7	95	94	94	10	3	10	0	NE 3	0	0.2	√ n, 1; * a.	
25	59.2	60.9	59.9	—15.2	—16.4	—17.7	—16.4	—22.6	1.3	1.1	1.0	94	92	93	5	8	10	W 8	SE 3	0	—	—	
26	56.5	56.7	60.4	—17.8	—16.2	—17.4	—17.1	—18.6	1.0	1.2	1.0	93	94	90	5	10	10	S 2	NE 3	NE 7	0.0	—	
27	63.6	63.0	61.7	—19.8	—18.4	—15.2	—17.8	—20.1	0.9	1.0	1.2	91	92	92	8	10	10	0	SE 3	0	0.6	* n, a, 2, p, 3.	
28	62.0	61.3	60.1	—17.2	—15.2	—14.2	—15.5	—17.2	1.1	1.2	1.4	93	93	93	10	10	5	0	NE 4	0	0.3	* n, 2, p.	
29	60.6	61.6	64.0	—11.6	—11.6	—14.6	—12.6	—14.6	1.7	1.7	1.4	94	94	94	10	10	10	SW 1	NE 1	NE 2	0.0	* n, 2.	
30	63.6	64.0	64.4	—21.7	—28.2	—25.1	—25.0	—29.1	0.7	0.4	0.5	90	89	90	10	7	3	NE 7	NE 7	NE 1	—	—	
Ср. Moy.	754.2	754.3	754.9	—17.8	—17.5	—18.5	—17.9	—21.7	1.1	1.2	1.1	91	91	91	8.3	7.5	7.7	4.5	4.7	3.5	7.6	—	—

Декабрь.—Décembre.

1	763.5	763.1	762.6	-22.7	-22.1	-21.9	-22.2	-25.9	0.7	0.7	0.7	90	92	92	10	10	10	NE 2	E 1	0	0.0	—	н, 1, а, 2, 3; н, 1, а, 2, 3.		
2	62.6	63.9	65.2	-22.1	-25.1	-27.8	-25.0	-27.9	0.7	0.5	0.4	92	91	91	10	10	7	SE 3	SE 3	SE 3	—	—	н, 1, а, 2, 3; н, 1, а, 2, 3.		
3	67.2	68.0	68.4	-29.8	-29.1	-30.8	-29.9	-30.9	0.4	0.4	0.3	90	90	90	10	10	3	SE 2	SE 2	0	—	—	н, 1, а, 2, 3; н, 1, а, 2, 3.		
4	68.2	68.8	68.8	-30.2	-29.8	-31.4	-30.5	-32.9	0.4	0.4	0.3	90	90	90	10	7	2	NE 1	E 1	NE 1	—	—	н, 1, а, 2, 3; н, 1, а, 2, 3.		
5	69.0	69.0	68.1	-38.4	-38.5	-39.4	-38.8	-39.9	0.1	0.1	0.1	89	89	88	0	2	1	NNE 3	NE 5	NE 3	—	—	н, 1, а, 2, 3.		
6	66.8	64.7	64.2	-39.9	-40.5	-40.9	-40.4	-41.4	0.1	0.1	0.1	88	88	88	1	1	0	NE 3	NE 4	0	—	—	н, 1, а, 2, 3.		
7	60.9	58.9	57.2	-29.8	-24.7	-23.1	-25.9	-40.9	0.4	0.6	0.6	90	92	92	10	10	10	NE 1	NE 1	NW 2	—	—	н, 1, а, 2, 3.		
8	55.6	55.6	56.0	-23.6	-30.8	-35.0	-29.8	-35.9	0.6	0.3	0.2	93	90	90	10	8	0	SW 3	SW 2	S 1	—	—	н, 1, а, 2, 3.		
9	55.5	56.0	55.9	-35.8	-36.4	-37.8	-36.7	-39.4	0.2	0.2	0.2	90	90	90	1	2	7	NE 3	NE 3	E 2	—	—	н, 1, а, 2, 3.		
10	55.4	55.6	57.3	-36.2	-36.2	-36.7	-36.4	-39.6	0.2	0.2	0.2	90	90	90	0	0	0	0	NE 2	0	—	—	—	н, 1, а, 2, 3.	
11	61.2	63.5	65.4	-37.4	-38.6	-41.0	-39.0	-41.9	0.2	0.1	0.1	89	90	90	0	0	7	0	0	SE 2	0.0	—	н, 1, а, 2, 3.		
12	64.3	63.6	66.0	-33.2	-31.2	-28.4	-30.9	-41.6	0.3	0.3	0.4	90	90	90	10	10	10	0	NE 3	NE 9	1.3	—	—	н, 1, а, 2; н, 1, а, 2, 3.	
13	73.9	77.1	75.4	-27.6	-35.4	-37.0	-33.3	-37.7	0.4	0.2	0.2	90	90	90	0	1	1	NE 3	NE 2	SE 3	—	—	—	н, 1, а, 2.	
14	71.7	68.9	64.4	-26.4	-22.9	-21.1	-23.5	-37.4	0.5	0.6	0.8	92	92	92	10	10	10	SW 8	SW12	SW 9	0.4	—	—	н, 1, а, 2.	
15	56.3	52.9	49.1	-19.2	-16.4	-1.6	-12.4	-21.1	0.9	1.2	4.1	94	95	100	10	10	10	SW 4	SW 3	SW20	0.0	—	—	н, 1, а, 2; н, 1, а, 2, 3.	
16	57.7	59.3	55.6	-7.6	-5.6	-11.0	-8.1	-11.8	2.2	2.6	1.8	90	87	93	7	10	9	W 5	SW10	SW12	—	—	—	н.	
17	48.7	45.0	42.1	-7.6	-9.0	-6.2	-7.6	-11.0	2.4	2.1	2.7	95	95	95	10	10	3	SW 9	WSW 3	W 3	1.2	—	—	н, а, 2.	
18	49.4	55.6	59.4	-12.6	-14.1	-14.6	-13.8	-17.1	1.5	1.3	1.1	89	88	75	0	1	2	NW20	NW20	NW17	0.4	—	—	н, 1, а, 2, 3; н, 1, а, 2, 3.	
19	54.1	52.8	48.7	-11.6	-8.6	-1.1	-7.1	-15.8	1.6	2.1	4.0	90	90	95	10	10	9	SW 7	SW 9	W20	0.0	—	—	н, 1, а, 2.	
20	46.7	45.5	47.5	-1.0	-3.3	-10.4	-4.9	-10.6	4.0	3.3	1.8	93	93	90	10	8	10	W20	SW20	NE 7	0.0	—	—	н, 1, а, 2.	
21	46.2	46.4	48.9	-7.6	-13.4	-21.1	-14.0	-21.4	2.2	1.5	0.7	90	93	83	10	10	3	NE 3	SW 2	NW 9	0.2	—	—	н, а, 2; н.	
22	51.0	52.6	54.0	-27.0	-30.6	-33.2	-30.3	-33.6	0.4	0.3	0.3	86	86	87	1	10	3	SE 9	NE 1	NE 3	—	—	—	н, 1, а, 2.	
23	57.2	59.2	61.2	-32.7	-34.4	-34.0	-33.7	-36.9	0.3	0.2	0.2	87	86	87	3	0	0	0	0	0	—	—	—	н, 1, а, 2.	
24	62.1	62.1	61.3	-37.0	-37.0	-37.2	-37.1	-39.4	0.2	0.2	0.2	87	86	86	0	3	3	0	S 1	0	—	—	—	н, 1, а, 2.	
25	60.8	62.7	65.8	-36.0	-34.0	-35.4	-35.1	-38.2	0.2	0.2	0.2	86	87	86	3	5	2	0	NE 1	0	—	—	—	н, 1, а, 2.	
26	69.6	72.7	76.4	-37.4	-38.2	-40.9	-38.8	-41.4	0.2	0.1	0.1	86	87	86	1	0	0	NE 2	NE 3	NE 1	—	—	—	н, 1, а, 2, 3; н, 1, а, 2, 3.	
27	78.5	76.6	71.8	-39.6	-41.0	-35.7	-38.8	-42.4	0.1	0.1	0.2	86	86	86	0	7	10	0	S 1	SW 7	—	—	—	н, 1, а, 2.	
28	65.1	62.6	62.8	-28.2	-28.8	-28.4	-28.5	-36.4	0.4	0.4	0.4	88	88	89	10	10	10	SW20	SW12	SW 5	0.4	—	—	н, 1; н, 1.	
29	63.0	62.0	57.4	-22.8	-23.1	-27.8	-24.6	-28.9	0.6	0.6	0.4	90	90	89	10	10	10	NE 3	NE 3	0	—	—	—	н, 1, а, 2, 3; н.	
30	52.3	51.3	56.1	-34.1	-29.8	-17.8	-27.3	-36.4	0.2	0.3	1.0	89	89	93	10	10	0	SE 7	SE 3	NE20	0.0	—	—	н, 1; н, 2, 3; н, 3.	
31	63.0	64.3	64.3	-24.1	-26.4	-29.2	-26.6	-29.9	0.6	0.5	0.4	90	90	90	1	7	5	NW 2	S 2	S 2	—	—	—	н, 1; н, 2, 3; н, 3.	
Сред. Множ.	760.6	760.7	760.6	-26.1	-26.9	-27.0	-26.8	-31.8	0.7	0.7	0.8	90	90	89	5.7	6.5	5.1	4.6	4.4	5.2	3.9	—	—	—	н, 1, а, 2, 3; н, 1, а, 2, 3.

Широта — Latitude: 62° 22'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 65° 45'

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влаги.			Отн. влаги.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадк. Precipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.						
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	754.2	756.2	756.4	-37.5	-38.9	-43.9	-40.1	-44.0	0.1	0.1	0.1	79	80	77	0	8	0	0	0	0	0	0			
2	55.8	55.6	55.6	47.3	44.6	45.3	45.7	48.2	0.1	0.1	0.1	77	77	77	1	2	0	0	0	0	NE 2			1. 2.	
3	56.3	56.0	52.0	38.8	30.6	28.0	32.5	45.7	0.1	0.3	—	78	81	—	10 ²	8	0	—	E 1	ESE 2	4	0.9		1. 0 n.	
4	41.5	44.1	50.0	-26.5	-31.9	-40.0	-32.8	-40.0	0.4	0.2	—	83	77	—	3	0	—	—	0	NW 4	ESE 7	0.4		1. 0 p.	
5	57.0	57.1	55.5	-41.0	-31.3	-25.7	-32.7	44.0	0.1	0.3	0.5	78	81	83	8	10	10	—	0	ESE 7	ESE 7				
6	55.9	55.7	54.5	-26.9	-22.5	-24.9	-21.8	27.7	0.4	0.6	0.5	83	83	81	0	10 ²	0	—	NE 2	ESE 2	E 2				
7	49.9	44.8	43.7	-26.0	-24.4	-31.1	-27.2	31.2	0.5	0.4	0.3	81	77	79	8 ²	9	6	—	NE 2	NNE 1	WNW 4			1. 0 p.	
8	47.7	51.6	49.4	-34.5	37.1	32.9	-34.8	-37.9	0.2	0.1	0.2	79	78	77	0	4	0	—	0	ENE 2	NE 4	1.0			
9	43.1	44.7	51.3	-30.5	-30.5	-33.9	31.6	-34.1	0.3	0.3	0.2	76	73	7	9 ²	10 ²	0	—	N 7	NNE 7	N 7	0.7		1. 1. n. 2.	
10	59.7	65.3	71.5	-35.0	-36.3	41.8	-37.7	-43.3	0.2	0.2	0.1	76	77	77	1	1	0	—	NW 2	WNW 2	0			1. 1. 2.	
11	75.5	77.1	75.2	-45.0	-38.4	37.9	-40.4	45.8	0.1	0.1	0.1	76	78	77	4	10 ⁰	0	—	—	0	E 7				
12	73.0	71.9	70.2	-35.5	32.9	-31.9	-33.4	-38.2	0.2	0.2	0.2	78	75	75	5	7	3	—	ESE 6	ESE 7	E 9			1. 0 n. p.	
13	66.9	64.8	63.0	-27.2	-23.5	-21.3	-24.0	-32.0	0.3	0.5	0.6	69	79	78	3	10 ²	10 ²	—	ESE 5	ESE 9	ESE 7	0.0		1. 0 n; 1. 3.	
14	59.3	57.4	58.4	-23.3	-22.5	-24.7	-23.5	25.0	0.5	0.5	0.5	77	76	77	10	10 ²	9	—	E 4	E 6	NE 3	0.0		1. 0 2.	
15	57.1	56.8	55.6	-27.9	-26.5	-27.1	-27.2	-29.6	0.4	0.4	0.4	79	78	80	0	3	10	—	NNE 3	N 2	NE 3	1.1			
16	54.5	54.1	54.4	28.9	-30.7	-35.7	-31.8	-36.3	0.3	0.3	0.2	80	79	77	2	4	6	—	ENE 2	0	N 1	—			1. 0 n; 1. 1. 2.
17	55.4	56.0	56.1	39.9	-38.7	-40.5	-39.7	-41.2	0.1	0.1	0.1	77	77	77	6	1	3	—	0	W 1	N 1	0.9			
18	50.9	47.4	45.1	-29.3	-27.0	-23.3	-26.5	-41.3	0.4	0.6	0.6	81	81	82	10	10 ²	10 ²	—	SE 7	0	ESE 6	0.9		1. 1. a, 2. p; 1. 0 3.	
19	46.1	45.6	43.0	-21.9	-20.2	-12.0	-18.0	-23.3	0.6	0.7	—	81	81	—	10	10	—	—	0	—	—	0.0		1. 0 n.	
20	41.6	41.9	41.8	- 8.9	- 8.9	- 8.3	- 8.7	-12.0	2.0	2.0	2.2	88	89	90	10 ²	10 ²	10 ²	—	S 2	SE 4	SE 5	1.7		1. 0 n. a.	
21	40.9	43.0	46.8	- 9.3	-14.9	-24.4	-16.2	-24.5	2.0	1.2	0.5	91	81	79	10	10	0	—	0	NW 2	W 2	0.7		1. 0 a.	
22	50.4	51.2	53.8	-34.1	-26.3	-21.7	-27.4	35.4	0.2	0.4	0.7	81	81	83	8	10 ²	10 ²	—	NE 1	ESE 3	0	0.0		1. 0 2.	
23	57.4	57.8	53.7	-26.5	-31.1	-28.1	-28.6	-32.9	0.4	0.3	0.4	84	82	81	4	3	9	—	0	0	ESE 3	0.9			
24	53.9	51.4	48.8	-33.3	-28.7	-23.7	-28.6	-34.0	0.2	0.4	0.5	81	82	82	0	2	9 ²	—	NE 1	E 2	ESE 5	2.0		1. 0 p.	
25	42.9	41.2	42.2	-14.3	- 8.7	- 5.7	- 9.6	-23.8	1.3	2.1	2.7	88	92	91	10 ²	10	10	—	ESE 1	0	SSW 2	2.1		1. 0 a, 3.	
26	43.3	44.2	47.5	- 9.3	-10.2	- 9.6	- 9.7	-15.3	2.1	1.9	2.0	94	92	93	6 ²	—	9 ²	—	0	0	0	—			
27	53.7	57.7	62.3	16.7	-15.1	-17.5	-16.4	-20.8	1.0	1.1	0.9	87	84	86	3	10 ⁰	10	—	0	NNW 2	0	0.5			
28	63.4	64.0	65.1	-19.9	-23.7	-28.6	-24.1	-29.5	0.8	0.6	0.4	88	87	88	10	2	0	—	SSE 4	ESE 4	ESE 2				
29	65.4	66.4	67.0	-23.3	-23.7	-23.5	-23.5	-28.6	0.6	0.5	—	86	86	—	10 ²	10	—	—	ESE 5	ESE 5	—	0.2		1. 0 a.	
30	67.6	67.7	67.1	-22.1	-17.9	-14.7	-18.2	-23.8	0.6	0.9	1.2	82	86	87	10 ²	10 ²	10 ²	—	ESE 6	ESE 5	ESE 6	0.0		1. 0 3.	
31	64.2	60.3	58.4	-24.3	-20.9	-17.0	-20.7	-25.0	0.5	0.7	—	86	86	—	3	10	—	—	ESE 7	ESE 5	—	3.6		1. 0 n; 1. 3.	
Срд. Мов.	755.0	755.1	755.3	-27.9	-26.4	-26.6	-27.0	-32.7	0.5	0.6	0.6	81	81	81	5.6	7.1	5.5	—	2.3	2.8	3.4	16.7			

Высота — Altitude: 45'''

Февраль. — Février.

Примѣненн. попр. на тяжесть:	1.12
Correct. de gravité ajoutée:	

1	757.8	759.7	761.7	-14.3	-12.1	-12.1	-12.8	-17.0	1.3	1.6	1.6	87	88	89	10	10	10	ESE	4	ESE	5	ESE	4	0.7	† n; † a, 3.
2	65.8	68.8	70.1	-12.9	-13.2	-18.1	-14.7	-19.0	1.4	1.4	0.9	90	89	88	10	0	0	ESE	0	ESE	0	ESE	0	0.1	
3	70.0	70.3	70.7	-14.5	-15.9	-16.7	-15.7	-19.3	1.3	1.2	1.1	89	89	88	10	8 ⁰	10	ESE	4	ESE	6	ESE	5		
4	69.7	69.4	68.4	-16.3	-13.9	-10.9	-13.7	-17.0	1.1	1.4	1.7	88	89	90	9	10	10	ESE	1	ESE	5	ESE	4		
5	65.8	57.7	56.6	-12.3	-7.7	-6.5	-8.8	-13.3	1.5	2.3	2.5	88	92	90	10	10	9	ESE	7	SSE	4	WSW	4	2.3	‡ n; † 0 2, p.
6	52.5	49.8	47.8	-10.1	-6.3	-7.1	-7.8	-14.0	1.9	2.6	2.3	91	93	90	10	10	10	ESE	2	SSE	1	SE	2	1.0	† a, 2, p.
7	47.8	49.3	51.9	-6.7	-4.3	-7.6	-6.2	10.3	2.4	2.5	1.6	85	76	65	5	9	8	SSE	4	S	4	SE	5		
8	53.3	55.4	58.2	-11.5	-10.0	-14.7	-12.1	-14.9	1.4	-	1.1	78	-	79	10	8	10	ESE	2	-	-	ESE	4		
9	61.7	61.2	61.3	-21.5	-18.7	-20.7	20.3	-22.4	0.6	0.8	0.7	79	74	82	7 ⁰	2 ⁰	0	ESE	4	ESE	2	NNE	2		
10	60.2	59.5	59.2	-18.7	-14.9	-14.7	16.1	-23.3	0.8	1.1	1.2	81	79	81	5	10	10	NNE	4	NE	2	-	0		
11	59.4	60.5	61.5	-19.1	-15.7	-23.5	-19.4	-23.7	0.8	1.1	0.6	84	79	82	7	10	0	0	WNW	2	NNW	1	0.7		
12	58.1	56.1	53.1	-16.8	-12.2	-10.9	-13.3	-27.2	1.0	1.5	1.7	85	87	89	10	9	10	E	5	ESE	6	E	2	0.0	† n, 1, a; † p.
13	49.6	50.1	52.4	-14.9	-15.9	-19.9	-16.9	-22.5	1.2	1.1	0.8	88	87	88	6	0	0	NE	2	W	2	NE	2	2.4	† 0 n.
14	50.4	52.0	54.1	-13.1	-12.7	-12.3	-12.7	-19.9	1.4	1.5	1.5	90	88	88	10	8 ⁰	9	ESE	3	ESE	1	ESE	4	0.1	
15	54.1	53.8	54.6	-17.6	-12.7	-21.1	-17.1	-21.8	1.0	1.5	0.7	88	88	86	9	6 ⁰	7 ⁰	ENE	2	ESE	1	N	2		
16	56.3	56.8	57.1	-20.3	-14.7	-21.1	-18.7	-24.0	0.8	1.2	0.7	87	85	83	10	4	0	ESE	2	-	0	NE	2	0.0	† 1.
17	59.6	62.6	64.2	-26.9	-19.8	-31.1	-25.9	-31.4	0.4	0.7	0.3	84	78	81	3 ⁰	0	0	N	1	-	0	0	0	-	
18	66.6	67.7	68.5	-35.0	-22.9	-26.5	-23.1	-36.0	0.2	0.6	0.4	80	80	82	0	0	9 ⁰	SE	2	-	0	N	1	1.1	† p.
19	69.7	70.7	72.2	-31.5	-18.9	-24.9	-25.1	-31.5	0.3	0.8	0.5	82	84	85	8	0	0	N	2	E	3	NNE	3	-	
20	73.8	74.3	74.1	-28.8	-21.9	-21.5	-24.1	-30.0	0.4	0.7	0.7	83	83	86	3 ⁰	-	0	0	ESE	1	-	E	2	-	
21	73.5	73.0	73.0	-23.9	-19.6	-22.2	-21.9	-24.7	0.5	0.8	0.6	86	86	85	0	0	0	E	3	ESE	4	-	0		
22	73.9	73.9	73.8	-22.3	-18.9	-21.5	-20.9	-25.1	0.6	0.9	0.7	86	86	86	8 ⁰	0	0	ENE	1	ESE	3	-	0	0	† p.
23	73.0	72.3	71.6	-24.9	-20.5	-24.7	-23.4	-26.3	0.5	0.8	0.5	86	86	86	10	0	0	ENE	1	E	1	N	2		
24	70.9	70.5	70.3	-22.9	-19.4	-17.1	-19.8	-26.4	0.6	0.8	1.0	85	86	87	9	9	9	ENE	2	-	0	0	0	-	† p.
25	68.1	67.9	70.5	-8.5	-5.3	-14.9	-9.6	-18.3	1.6	1.6	1.2	70	55	81	10	10	-	NW	4	NW	5	-	-	-	
26	74.9	76.7	76.7	-22.5	-15.8	-21.1	-19.8	-23.6	0.6	0.9	0.7	84	72	85	10	8 ⁰	0	0	0	0	0	N	2	-	
27	74.6	71.5	70.1	-15.3	-9.3	-10.9	-11.8	-21.7	1.1	1.9	1.4	83	87	71	10	10	1	ESE	3	ESE	1	-	0	1.1	† 0 a, 2, p.
28	66.7	65.9	67.6	-9.7	-5.1	-9.5	-8.1	-15.3	1.2	1.7	1.4	59	57	64	10	10	0	SSE	3	W	7	NW	2	-	
29	68.2	68.5	68.6	-9.9	-6.5	-9.7	-8.7	-13.3	1.7	2.0	1.4	80	74	67	7	10	0	WNW	2	WNW	4	WNW	1	-	
Срд. Мой.	763.6	763.7	764.1	18.0	-14.0	-17.0	-16.3	-21.8	1.0	1.3	1.1	84	82	83	7.8	6.1	4.4	2.4		2.5		2.0	8.1		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.						
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	771.4	774.0	780.5	-17.9	-14.6	-22.9	-18.5	-23.3	0.8	0.9	0.5	78	63	68	1	2	0	NW	2	N	6	NNW	2	—
2	83.1	84.8	83.6	-31.5	-21.5	-29.1	-27.4	-32.3	0.3	0.5	0.3	78	63	76	0	0	0	—	0	W	4	—	—	
3	79.2	75.4	68.9	-28.1	-18.7	-20.5	-22.4	-31.9	0.4	0.7	0.7	78	67	81	8	7	0	ESE	2	ESE	2	NE	3	3.9
4	60.4	61.3	56.5	-6.9	-3.8	-5.5	-5.4	-22.3	2.5	2.3	2.3	91	66	76	10	7	10	WNW	5	WNW	4	WNW	4	1.5
5	51.2	50.8	58.1	-6.9	-4.5	-14.9	-8.8	-15.3	2.5	2.6	1.1	91	81	76	10	10	10	WNW	2	NW	4	N	5	0.4
6	61.5	61.6	63.0	-18.3	-14.1	-21.0	-17.8	-21.3	0.8	0.9	—	79	63	—	10	8	—	NNW	1	N	3	—	—	—
7	64.1	62.5	59.9	-29.3	-20.5	-28.1	-26.0	-30.1	0.3	0.6	0.4	80	72	80	0	9	0	—	0	W	6	N	1	0.2
8	57.1	56.5	57.6	-23.7	-17.1	-27.3	-22.7	-29.1	0.5	0.8	0.3	81	68	70	9	5	0	NNE	2	—	0	NE	4	—
9	59.3	59.1	60.0	-39.0	-32.1	-35.3	-35.5	-39.9	0.1	0.2	0.1	73	66	67	0	—	1	NW	1	WSW	5	N	4	—
10	60.8	61.7	64.4	-41.8	-30.9	-32.2	-35.0	-42.7	0.1	0.2	0.2	71	68	71	0	0	0	—	0	W	8	—	—	—
11	66.6	67.1	67.5	-40.9	-30.1	-35.3	-35.4	-41.9	0.1	0.3	0.2	73	69	74	0	0	0	NNE	2	ESE	2	—	—	—
12	68.0	66.6	65.5	-38.1	-28.1	-28.0	-31.4	-39.2	0.1	0.3	0.3	74	72	71	2	0	6	NE	1	—	0	ESE	2	—
13	64.4	65.4	65.4	-31.0	-23.5	-22.7	-25.7	-32.0	0.3	0.4	0.5	80	70	73	1	0	8	—	—	ESE	2	ESE	2	—
14	63.4	62.6	60.9	-22.1	-15.7	-12.7	-16.8	-25.3	0.6	1.0	1.4	82	74	79	10	4	10	ESE	4	ESE	4	ESE	4	—
15	57.1	54.4	52.7	-18.0	-15.7	-14.0	-15.9	-18.4	0.9	1.1	1.3	82	83	87	10	10	10	ESE	9	ESE	12	SE	12	—
16	50.8	50.9	55.8	-16.7	-12.9	-15.8	-15.1	-17.9	1.0	1.3	1.0	87	81	83	10	10	0	ESE	2	ESE	2	—	—	0.6
17	62.4	63.6	64.4	-22.9	-16.5	-20.9	-20.1	-27.7	0.6	0.9	0.7	84	75	77	0	2	0	SSE	2	ESE	3	—	—	—
18	61.0	57.3	54.2	-19.9	-13.2	-14.7	-15.9	-22.3	0.6	1.1	0.7	70	67	51	9	9	6	ESE	6	ESE	8	E	1	—
19	54.4	57.6	59.7	-25.2	-11.5	-20.1	-18.9	-28.4	0.5	1.3	0.7	81	70	81	10	4	2	—	0	NW	1	WNW	1	—
20	57.1	52.9	53.0	-14.9	-5.7	-0.7	-7.1	-24.9	1.1	2.2	3.5	77	74	81	10	10	10	WSW	4	WSW	5	WNW	4	0.0
21	59.2	62.8	60.2	1.5	6.0	2.5	3.3	-0.9	4.0	3.9	3.4	78	56	61	2	0	8	WNW	4	WNW	6	NW	7	—
22	66.8	70.8	72.3	-2.2	1.4	4.2	1.7	-4.5	2.6	3.0	2.6	68	60	77	8	1	0	WNW	4	W	7	N	2	—
23	70.0	67.3	63.8	-9.5	-0.1	-2.1	-3.9	-11.2	2.0	3.1	2.0	92	69	50	5	0	2	—	0	SE	2	W	2	—
24	58.4	53.7	52.1	-7.3	2.7	-1.1	-1.9	-11.5	1.7	2.8	2.6	66	51	62	8	0	7	SW	1	WSW	1	NW	3	—
25	50.8	50.8	53.3	-4.8	-2.8	-6.0	-4.5	-6.9	2.6	2.8	2.4	81	75	85	9	7	7	—	—	W	6	N	4	—
26	55.0	54.5	56.4	-22.3	-14.3	-23.1	-19.9	-23.5	0.6	0.7	0.4	80	49	58	0	0	0	N	3	NNE	4	NNE	2	—
27	57.6	57.5	57.2	-27.8	-18.9	-26.2	-24.3	-28.7	0.4	0.7	0.4	83	72	80	0	0	0	W	4	W	4	N	1	—
28	55.9	53.0	49.1	-26.9	-16.5	-14.1	-19.2	-31.5	0.4	0.9	0.9	84	69	63	0	0	10	ENE	2	ESE	2	ESE	2	0.3
29	45.4	45.9	52.4	-15.9	-7.5	-15.5	-13.0	-16.8	1.2	2.2	0.8	90	86	64	10	10	0	ESE	3	W	3	—	—	0.0
30	54.6	53.3	51.1	-21.1	-10.5	-3.5	-11.7	-25.0	0.7	1.5	3.3	86	77	93	10	10	10	E	2	ESE	2	—	—	5.5
31	50.8	51.8	53.6	-7.1	2.3	0.5	-1.4	-11.9	2.4	4.0	3.8	93	74	81	10	9	10	—	0	W	4	—	—	1.3
Срд. Моу.	760.6	760.2	760.4	-20.5	-13.2	-16.6	-16.8	-23.8	1.1	1.5	1.3	80	69	73	5.5	5.1	3.9	2.3	—	—	—	2.5	13.7	—

Апрѣль. — Avril.

1	753.8	752.2	756.0	- 5.5	4.9	- 3.5	- 1.4	- 7.0	2.8	3.8	2.1	92	58	60	5	8	5	N	2	W	3	NE	4	
2	64.0	64.2	65.1	- 7.7	2.5	- 2.5	- 2.6	- 10.1	2.2	3.2	—	86	59	—	5	6	0	—	0	W	3	N	1	
3	66.9	66.6	65.0	- 6.0	4.1	- 1.9	- 1.3	- 8.8	2.6	3.3	3.5	91	54	88	6	0	0	NNE	2	ESE	2	NNW	2	—
4	63.6	63.0	64.0	- 5.1	4.9	0.1	0.0	- 7.9	2.6	4.6	3.1	84	70	67	10	5	0	ENE	2	WNW	3	WNW	2	
5	65.0	67.9	69.9	- 2.1	1.3	- 6.5	- 3.3	- 7.0	3.2	2.8	1.3	81	66	47	10	7	8	WNW	1	W	3	N	2	—
6	71.5	69.4	68.2	- 9.9	- 3.7	0.8	- 4.3	- 15.2	1.4	2.4	3.6	64	70	73	9	0	9	—	0	ESE	1	—	—	
7	63.4	58.1	58.7	- 3.5	5.1	2.5	1.4	- 6.8	3.0	4.7	4.5	84	73	80	10	10	10	—	0	WNW	5	NW	3	—
8	61.9	64.3	63.1	- 4.5	- 0.3	- 7.5	- 4.1	- 7.8	2.1	2.2	2.0	65	48	77	8	5	0	NNW	6	NNW	4	N	1	—
9	60.3	57.8	56.8	- 8.6	3.1	0.7	- 1.6	- 13.7	1.9	3.7	3.0	82	64	70	9	9	0	ESE	4	WSW	5	—	—	
10	58.5	58.5	59.5	- 0.3	6.1	1.0	2.3	- 2.1	3.1	3.4	3.8	68	49	75	0	5	2	—	0	W	3	—	—	
11	60.0	58.9	59.6	- 0.7	5.1	- 0.3	1.4	- 5.6	3.4	3.4	4.2	80	52	95	8	0	8	—	0	ESE	1	—	—	
12	61.4	63.5	64.9	- 3.7	- 4.0	- 12.5	- 6.7	- 12.8	3.1	2.1	0.9	91	62	55	10	8	0	N	4	N	5	N	5	—
13	64.9	62.8	58.7	- 17.3	- 9.3	- 8.9	- 11.8	- 20.8	0.9	1.5	1.7	81	68	76	3	10	8	—	0	ESE	4	—	—	
14	52.5	51.0	53.6	- 7.0	0.5	- 10.5	- 5.7	- 12.6	2.3	2.4	0.9	86	50	48	10	5	3	ESE	4	NW	4	NW	2	—
15	51.2	53.1	51.7	- 12.3	- 10.5	- 15.7	- 12.8	- 18.3	1.2	1.2	1.0	68	59	76	3	2	10	NNE	4	WNW	7	N	1	0.0
16	42.3	39.1	46.2	- 10.7	- 3.9	- 10.5	- 8.4	- 15.9	1.8	3.2	1.5	89	93	75	10	7	—	ESE	3	ESE	3	N	6	3.5
17	51.3	51.5	52.5	- 18.3	- 9.8	- 12.1	- 13.4	- 20.3	0.8	1.2	1.0	73	54	58	3	1	8	WSW	2	—	0	ESE	3	0.1
18	50.5	46.7	48.0	- 11.7	- 5.9	- 0.7	- 6.1	- 13.8	1.5	2.8	4.0	81	94	93	10	10	10	ESE	4	ESE	5	—	—	
19	50.9	52.8	57.9	- 3.3	2.3	- 3.9	- 1.6	- 7.4	3.1	2.0	1.6	87	38	46	4	4	1	—	0	NW	7	N	3	1.6
20	61.0	61.0	61.2	- 5.1	- 0.5	0.3	- 1.8	- 7.5	1.7	3.0	2.6	55	68	60	10	5	0	E	4	ESE	5	E	2	0.0
21	62.3	62.2	62.6	- 2.3	4.5	4.9	2.1	- 4.4	3.1	3.8	2.6	81	60	40	8	5	0	ESE	4	ESE	4	ESE	2	—
22	63.6	61.1	65.8	0.3	7.5	2.9	3.6	- 2.4	3.8	4.6	4.4	79	60	78	6	10	7	ESE	2	SW	2	—	—	
23	67.9	67.5	66.7	3.3	9.6	2.5	5.1	- 0.2	5.3	4.8	3.7	92	54	67	2	0	0	ESE	1	SE	2	—	—	
24	66.5	65.8	64.5	1.1	8.3	4.9	4.8	- 0.5	3.9	4.3	4.6	77	54	70	3	2	10	ESE	3	ESE	3	—	—	
25	64.7	68.5	68.2	2.3	8.1	- 1.7	2.6	- 2.3	4.2	2.9	3.7	77	37	92	8	8	2	—	0	NNE	5	N	1	—
26	71.0	71.7	72.3	1.0	0.7	- 4.3	- 3.0	- 4.6	—	1.5	1.7	—	34	52	—	2	0	—	—	N	4	NNW	2	—
27	75.3	71.5	74.7	- 6.3	- 1.5	- 4.3	- 4.0	- 9.4	1.9	2.3	2.2	65	56	68	0	10	5	N	4	WNW	4	N	2	—
28	72.8	68.6	63.2	- 5.3	4.0	3.5	0.7	- 10.3	2.4	4.0	5.8	80	66	98	9	6	10	ESE	1	ESE	3	ESE	7	2.5
29	55.2	55.3	57.5	5.7	11.3	8.4	8.5	1.8	6.7	5.2	5.6	99	52	67	8	9	9	—	0	W	6	WNW	2	—
30	63.8	64.9	61.9	1.9	5.1	4.5	3.8	1.1	3.6	3.5	3.1	67	49	48	5	6	10	NNW	2	W	4	ESE	4	—
Срл. Мюв.	761.3	760.8	761.3	4.9	1.5	- 2.3	- 1.9	- 8.4	2.7	3.1	2.9	79	59	69	6.7	6.2	4.8	2.0	—	3.6	—	1.7	7.7	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	755.0	755.4	757.1	3.9	6.8	4.3	5.0	2.7	5.0	5.2	5.5	82	71	89	10	10	10	ESE 1	0	0	0.5	• 3.	
2	58.8	59.2	56.7	2.1	7.2	1.2	3.5	— 1.2	4.5	5.0	4.6	84	66	92	9	8	10	NE 2	SW 2	E 5	4.2	• 3.	
3	49.4	48.0	49.2	0.9	2.3	0.9	1.4	0.6	4.5	4.4	4.6	91	80	94	10	10	10	E 4	ENE 2	NE 2	1.0	• n, 1, a, 2, p.	
4	49.9	51.4	52.4	0.2	2.3	1.3	1.3	— 0.5	4.0	4.3	4.4	87	79	86	10	10	10	ENE 1	0	0	0.6	• 3.	
5	52.3	53.3	53.8	— 0.5	4.5	0.5	1.5	— 1.5	4.1	5.2	3.8	92	82	79	10	10	5	0	WNW 3	NE 3	1.5	• n, 1.	
6	48.2	42.3	34.1	3.1	3.3	7.5	4.6	0.5	5.0	5.5	7.2	88	95	93	10	10	10	NE 3	NE 4	NE 5	15.2	• n, 1, a, 2, p; 1 s p.	
7	39.3	40.1	38.8	2.4	5.0	1.5	3.0	1.1	3.4	4.1	4.7	63	63	93	6	10	10	SW 12	S 3	S 17 12	4.1	• 3; .	
8	44.2	45.7	52.7	0.3	2.5	— 0.1	0.9	— 0.6	4.2	4.7	2.6	91	84	58	9	9	10	0	SW 6	NW 4	—	• n.	
9	59.8	62.2	64.4	— 3.7	— 0.7	— 1.3	— 1.9	— 4.8	2.0	2.2	2.8	59	52	66	10	10	0	W 3	WSW 3	ESE 2	—	• n.	
10	65.4	63.2	60.5	— 0.7	6.3	3.7	3.1	— 3.9	3.4	3.4	3.0	78	48	50	4	2	2	ESE 2	ESE 3	ESE 3	—	• n.	
11	58.7	56.4	56.1	1.9	9.1	7.3	6.1	— 0.7	4.2	4.6	5.6	79	53	73	0	7	10	ESE 7	SSE 6	S 2	—	• a, 2, p, 3.	
12	54.7	50.9	47.5	5.1	6.7	8.1	6.6	4.3	5.8	7.2	8.6	89	99	99	10	10	10	ESE 4	ESE 4	ESE 5	12.6	• a, 2, p, 3.	
13	46.2	47.4	48.7	6.5	13.3	9.1	9.6	5.7	6.7	7.7	6.0	93	67	70	10	6	3	S 11 5	0	W 3	0.2	• 2.	
14	54.1	52.5	52.5	4.5	10.3	6.8	7.2	1.0	4.0	3.4	3.4	63	36	46	0	1	9	WSW 2	SSE 5	NW 4	—	• a, 2, p.	
15	50.9	50.6	53.3	2.5	7.3	— 0.2	3.2	— 0.7	3.9	3.1	3.4	70	41	77	0	8	8	W 3	W 6	N 2	—	• a, 2, p.	
16	50.9	48.6	47.2	4.9	5.5	5.3	5.2	— 1.8	4.4	6.2	6.0	67	93	91	10	10	10	ESE 2	ESE 1	N 1	2.5	• a, 2, p.	
17	48.8	50.2	54.0	3.3	7.5	2.8	4.5	2.3	4.5	3.0	4.3	78	39	75	9	2	8	NNW 6	NW 6	N 2	—	• a, 2, p.	
18	56.1	55.1	54.0	3.8	10.5	7.1	7.1	— 4.0	3.8	3.7	4.4	64	38	58	0	9	8	0	WSW 4	SSE 1	—	—	• a, 2, p.
19	52.2	50.9	48.9	6.7	13.7	10.3	10.2	— 1.3	5.1	4.1	6.2	70	35	66	3	0	8	E 2	ESE 1	ESE 1	3.0	• n, 1, a, 3.	
20	42.7	42.9	49.1	7.7	9.5	6.7	8.0	6.5	7.3	7.6	6.2	93	86	84	10	10	10	NNE 4	NW 3	WNW 5	1.8	• n, 1, a, 3.	
21	54.8	56.0	56.0	4.3	12.9	8.4	8.5	2.5	5.2	4.8	4.7	84	44	57	0	5	1	W 5	W 2	E 4	—	• a, 2, p.	
22	55.5	54.7	54.4	9.9	12.9	9.5	10.8	6.2	4.8	4.2	5.0	52	37	56	9	10	9	ESE 1	SSE 2	N 2	—	• a, 2, p.	
23	56.0	58.1	60.2	10.5	10.5	6.3	9.1	6.0	5.8	5.4	3.9	62	57	55	8	10	3	NE 3	NE 4	ENE 2	—	• a, 2, p.	
24	60.4	57.8	53.9	4.7	12.5	8.2	8.5	2.8	3.1	4.0	4.6	49	38	57	0	0	5	ENE 4	SSE 2	ESE 2	—	• a, 2, p.	
25	49.2	45.9	42.5	6.9	13.9	11.2	10.7	3.4	5.3	5.9	6.6	72	50	66	3	6	9	ESE 2	0	NNW 1	—	• a, 2, p.	
26	41.0	41.6	44.6	11.5	13.5	3.8	9.6	3.3	6.1	6.3	4.6	60	55	77	5	7	9	NE 3	N 7	NNW 4	—	• a, 2, p.	
27	44.9	48.2	52.1	4.4	5.9	6.0	5.4	1.7	5.2	5.3	4.1	84	77	59	9	10	9	N 4	N 4	N 8	—	• a, 2, p.	
28	56.6	57.7	57.6	2.1	8.0	4.7	4.9	1.0	3.3	3.5	3.5	62	44	55	9	6	1	N 5	NE 5	NNW 2	—	• a, 2, p.	
29	52.7	49.4	48.3	4.9	10.9	6.7	7.5	2.2	5.0	4.3	6.2	76	44	84	10	10	10	ESE 2	SSE 4	SSE 3	3.6	• p.	
30	46.6	49.3	52.6	5.8	7.6	6.7	6.7	5.0	6.1	6.7	6.8	88	86	93	9	9	10	ESE 2	WSW 6	WNW 2	5.2	• n, 1, a, p.	
31	54.3	53.1	52.4	7.5	11.1	9.7	9.4	3.7	6.7	5.9	4.4	88	60	48	9	10	9	NNE 4	0	NW 2	1.2	• 2.	
Срд. Моу.	751.9	751.6	751.8	4.1	8.1	5.3	5.8	1.3	4.7	4.9	4.9	76	61	72	6.8	7.8	7.4	3.2	3.2	3.1	57.2	—	

Июнь. — Juin.

1	752.3	750.9	746.0	5.9	8.0	4.0	6.0	1.2	4.8	5.8	—	69	72	—	7	9 ²	—	W 2	WSW 2	—	3.3	● a, 3.	
2	47.0	49.5	48.2	5.5	10.0	8.3	7.9	3.7	3.8	4.0	4.6	56	43	56	5	7	10	WNW 5	W 7	NNW 4	24.7	● 3.	
3	43.0	45.5	44.2	2.0	5.5	2.9	3.5	0.8	4.7	5.4	5.0	89	80	88	10 ²	10 ²	10	N 6	NE 3	—	4.7	● 1, a, 2, p, 3; 3° n.	
4	42.9	46.2	48.7	5.0	7.2	6.2	6.1	2.2	3.7	3.3	4.3	57	43	60	4	8	4	WNW 4	W 6	WSW 4	—	—	
5	51.2	51.2	49.2	3.9	8.5	8.3	6.9	1.3	4.4	3.2	4.6	72	38	56	7	8	9	WSW 3	SW 4	SSW 3	—	—	
6	45.8	43.0	43.1	7.8	8.9	6.9	7.9	3.8	4.9	4.4	5.8	61	52	79	9	10	10	SE 4	SSE 8	0	—	✓ a.	
7	48.8	51.2	51.5	9.1	12.9	11.0	11.0	3.6	5.5	4.1	5.8	63	36	59	1	2	9	WNW 4	W 6	W 1	1.1	—	
8	52.5	53.7	55.8	7.9	11.7	9.3	9.6	7.3	7.4	6.9	7.2	93	68	83	10	10	6	WSW 3	WSW 3	—	1.2	● 1.	
9	58.4	56.9	53.5	10.0	16.8	13.3	13.4	5.2	7.5	5.9	6.2	82	42	54	2	7	10 ²	0	ESE 4	—	1.0	(1 ⁰) n.	
10	44.3	47.3	46.9	11.2	10.5	5.2	9.0	5.1	9.7	6.8	5.2	98	71	78	10	10 ²	8	SE 5	SW 9	WSW 2	1.1	●, T n; ✓.	
11	48.2	54.5	58.2	3.7	5.7	6.9	5.4	3.5	5.5	5.7	4.8	92	83	65	10	10	10	NNW 4	NNW 8	NW 1	0.9	● 1, 2; ✓.	
12	60.3	60.7	60.7	6.0	9.8	6.5	7.4	3.3	5.0	5.2	5.0	72	57	70	8	5	—	NW 4	W 8	—	—	—	
13	60.5	60.0	60.3	9.6	14.2	10.3	11.4	4.3	5.7	5.2	6.0	64	43	64	6	6	5	E 2	0	NE 2	—	—	
14	62.9	64.2	64.9	7.7	12.1	11.0	10.3	6.0	6.6	5.6	5.6	85	53	58	6	3	1	N 3	W 7	NW 4	—	—	
15	65.3	63.4	60.8	11.1	15.5	13.5	13.4	6.6	6.6	6.3	4.5	67	48	39	0	—	10	ESE 5	SE 5	E 6	16.0	✓.	
16	55.3	54.4	52.5	8.3	10.0	9.9	9.4	8.1	7.6	8.1	8.6	93	88	95	10	10 ²	10 ²	E 6	ESE 5	NE 3	8.1	● n, 1, a, p.	
17	50.0	50.5	51.0	10.0	12.3	10.9	11.1	9.0	8.7	9.3	8.6	95	88	90	10	10	10 ²	0	NNW 4	—	6.8	● 1. a.	
18	52.3	52.8	48.2	10.1	15.1	10.9	12.0	9.3	7.7	7.1	8.6	83	55	90	8	5	10	NW 4	WNW 4	NW 3	0.9	● 3.	
19	48.4	52.6	55.3	11.0	14.3	12.7	12.7	9.4	8.1	8.0	6.6	82	66	60	9	10	3	NNW 4	NNW 4	NNW 3	0.6	● n, a, 2, p; ▲ a.	
20	58.3	58.1	58.4	8.7	14.7	15.2	12.9	7.0	6.2	6.1	5.2	74	50	40	1	0	—	NNE 4	—	NNE 2	—	—	
21	59.6	58.6	57.0	15.3	21.5	17.7	18.2	10.3	6.4	5.2	7.6	50	27	51	0	0	0	NE 1	N 1	N 1	—	— 1.	
22	55.0	52.6	49.7	16.1	22.7	16.5	18.4	13.8	7.9	7.2	9.8	59	35	70	0	0	3 ⁰	0	ESE 2	N 1	4.8	—	
23	53.4	58.9	61.5	6.4	7.5	5.5	6.5	5.5	6.4	5.5	4.4	90	70	65	10 ²	4	—	NNE 3	NW 5	NNW 1	5.1	● 1, 2.	
24	61.9	60.3	59.8	6.6	9.5	5.4	7.2	1.8	5.0	5.1	4.8	68	57	72	9	9	9	NNW 2	N 4	N 2	1.2	— 1.	
25	57.0	55.9	55.7	4.7	6.1	6.6	5.8	3.7	5.8	5.6	6.1	90	79	84	10	10	10	NW 3	NW 3	NW 3	2.1	● 1, 2, 3.	
26	56.8	57.1	56.8	9.2	17.3	18.0	14.8	6.3	5.9	6.7	8.7	68	46	57	9	10	9	NNW 6	NNW 4	0	—	—	
27	57.0	57.5	57.8	18.0	19.8	18.7	18.8	7.5	—	11.8	11.0	—	69	69	—	10 ⁰	8 ⁰	—	0	0	—	—	—
28	58.1	57.1	56.3	15.5	26.1	18.7	20.1	10.5	11.4	11.8	12.2	87	47	76	5	0	0	W 4	W 4	N 2	—	— 1.	
29	56.9	56.8	58.3	16.7	20.6	17.3	18.2	10.3	12.0	13.5	10.9	84	74	74	0	0	2	E 2	ESE 2	SE 5	—	— 1.	
30	59.5	58.8	57.2	16.1	19.3	17.1	17.5	13.8	10.2	9.8	10.6	75	59	73	6	8	5	ESE 2	ESE 4	N 2	1.1	— 3.	
Срд. Мой.	754.1	754.7	754.2	9.3	13.1	10.8	11.1	6.1	6.7	6.6	6.8	76	58	68	6.3	7.1	6.9	3.3	4.3	2.2	84.7	—	—

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	755.2	753.8	752.7	19.7	26.4	22.5	22.9	—	11.9	15.2	14.4	70	59	71	8	8	9 ⁰	NNE 2	SE 1	ESE 1	1.0	● n.		
2	52.4	51.0	48.9	20.1	20.6	18.5	19.7	—	15.3	13.3	14.7	88	74	93	3	9	9	NNE 1	SE 2	NW 2	6.9	● n, p; T a; K a.		
3	48.5	49.1	49.7	17.9	20.9	18.9	19.2	—	14.2	15.2	14.0	93	83	87	10	8	10	NW 1	E 4	S 1	—	—		
4	49.5	50.3	49.6	16.9	15.9	14.9	15.9	—	13.0	11.9	9.7	91	88	77	10	10	9	SW 3	W 4	WNW 2	0.2	—		
5	47.6	46.5	45.0	14.5	20.7	13.1	16.1	—	10.0	9.4	9.5	82	51	86	3 ⁰	7	1	WSW 2	SSW 4	N 2	—	● ^o n.		
6	44.1	43.8	42.5	14.7	20.6	13.3	16.2	—	9.3	9.6	10.2	75	53	90	2 ⁰	7	10 ²	—	ESE 2	—	0	2.0	● p.	
7	41.4	40.7	41.3	15.9	18.3	15.2	16.5	—	11.9	11.1	12.0	88	71	93	10 ⁰	8	8	SE 1	S 2	N 1	8.0	● n, a, p.		
8	44.0	47.0	49.1	8.7	10.0	9.9	9.5	—	6.5	—	7.1	77	—	78	10 ²	—	9	NE 7	—	N 4	—	—	—	
9	49.5	49.0	46.1	9.4	13.8	13.9	12.4	—	7.5	10.3	10.4	86	88	88	10	10	10 ²	—	ESE 4	NE 4	3.5	—	—	
10	44.0	45.6	47.6	13.9	13.6	13.0	13.5	—	10.7	9.7	10.1	92	85	91	9	9	9	SSE 2	ESE 4	N 2	2.0	● n, 2, p.		
11	51.1	53.4	55.0	14.1	17.7	14.2	15.3	—	9.7	9.7	9.6	81	64	80	6	5	2 ⁰	NE 3	N 4	NNE 2	—	—	—	
12	55.0	53.7	52.3	14.9	18.3	12.6	15.3	—	10.3	9.8	7.6	82	63	70	1 ⁰	7	2	WSW 1	WSW 2	NNW 1	—	—	—	
13	50.7	51.8	52.9	15.7	19.9	13.0	16.2	—	10.1	8.0	9.2	76	47	83	8 ⁰	9	4	—	NW 4	NW 2	—	—	—	
14	53.7	52.3	52.2	16.3	19.8	14.1	16.7	—	11.3	10.1	9.3	82	58	78	3 ⁰	4	1 ⁰	W 3	WNW 4	NE 2	—	—	—	
15	52.0	49.8	50.2	11.9	16.5	14.5	14.3	—	8.4	8.2	9.2	81	59	75	10	10	10	NE 5	ENE 4	NE 4	3.3	—	—	
16	50.6	51.5	52.0	11.7	13.7	13.1	12.8	—	9.4	10.5	10.4	93	91	94	10	10	10	NNW 2	NNE 4	NNE 4	10.0	● n, 2, 3.		
17	51.6	54.2	56.5	12.1	13.9	12.5	12.8	—	9.6	9.7	8.0	93	82	75	10	10	9	NNE 10	NNE 9	NNW 2	0.6	● 1, a, 2, p.		
18	57.4	57.3	57.2	9.1	16.9	10.3	12.1	—	6.9	7.6	6.9	80	54	73	8	3	4 ⁰	N 3	NE 6	NNE 1	—	—	—	
19	57.5	56.3	56.3	8.5	16.0	9.3	11.3	—	6.1	7.0	6.9	74	52	79	9	2 ⁰	7 ⁰	NNE 4	N 4	N 3	—	—	—	
20	56.9	56.4	58.0	8.9	15.8	9.3	11.3	—	6.1	6.4	6.1	72	48	70	9 ⁰	4	4 ⁰	N 2	NNE 4	N 0	—	—	—	
21	58.0	58.2	58.0	8.0	17.7	8.8	11.5	—	—	7.3	7.4	—	49	88	—	1	1 ⁰	—	W 6	N 4	9.1	—	—	
22	57.2	56.2	57.0	14.3	21.7	16.6	17.5	—	9.6	12.5	9.8	79	65	69	9	3	2 ⁰	SW 2	W 6	N 4	—	—	—	
23	57.6	56.6	55.6	19.0	21.1	12.5	17.5	—	9.4	10.2	9.4	58	55	88	0	4 ⁰	7 ⁰	ENE 2	W 4	N 1	—	—	—	
24	55.1	54.4	53.8	19.0	20.7	14.9	18.2	—	9.0	11.6	10.5	55	64	84	3 ⁰	4 ⁰	5	—	—	N 2	—	—	—	
25	53.0	52.6	53.8	16.5	21.5	17.0	18.3	—	10.8	12.0	—	77	63	—	4 ⁰	6 ⁰	—	—	W 1	—	—	—	—	—
26	55.9	56.6	59.5	13.3	17.7	10.8	13.9	—	7.9	7.3	6.8	70	49	70	1	0	1	N 7	N 7	N 4	0.6	—	—	
27	60.8	60.2	58.9	6.9	11.1	9.7	9.2	—	6.7	6.1	7.8	90	62	87	9	9	9	NE 2	N 3	N 2	—	—	—	
28	56.9	55.5	55.0	10.8	13.4	6.7	10.3	—	7.3	7.2	6.6	75	63	90	8 ⁰	9	5 ⁰	N 1	NNW 4	NNW 2	0.4	—	—	
29	54.0	54.3	54.0	7.5	8.0	2.3	5.9	—	7.0	7.0	5.1	90	88	94	10	10	2	NE 4	N 1	N 2	5.0	● ^o n, a, 2, p, 3.		
30	53.4	53.3	54.9	6.5	11.5	10.9	9.6	—	6.9	8.5	8.6	96	85	90	10	10	8	NNE 4	NE 5	N 2	11.0	● n, 1, a, p; T, K p.		
31	54.3	53.4	51.9	8.5	9.9	10.3	9.6	—	7.6	8.0	8.7	92	88	94	10 ²	10 ²	10 ²	N 3	N 4	N 5	11.7	● 1, 2.		
Срд. Мой.	752.5	752.4	752.5	13.1	16.9	12.8	14.3	—	9.3	9.7	9.2	81	67	83	7.1	6.9	6.2	2.7	3.8	2.3	66.3	—	—	

Августъ. — Août.

1	752.1	753.6	754.8	11.9	16.2	14.1	14.1	10.3	9.9	11.4	10.2	96	83	86	10 ²	5	3 ⁰	NNE 2	W 3	N 3	—	—	
2	54.8	54.4	54.1	15.1	20.3	15.7	17.0	12.1	10.7	11.5	10.3	84	65	78	7	5	3	NNE 2	NNE 4	NE 4	0.0	—	
3	53.5	52.1	52.8	14.0	18.3	14.0	15.4	12.4	9.8	10.7	11.1	82	68	94	9	10	10	N 2	N 2	—	2.3	•, • p.	
4	51.8	52.6	52.6	11.2	15.1	13.7	13.3	8.7	9.4	11.5	10.6	95	90	92	10 ²	9	9	ESE 2	SE 2	—	—	•, • 3.	
5	53.1	52.8	53.2	14.2	19.7	13.9	15.9	10.8	11.0	11.6	10.6	92	68	91	9	6 ⁰	1	NNE 1	W 1	N 2	—	• n; = 1.	
6	53.3	52.8	52.0	18.5	22.2	15.9	18.9	8.8	11.3	12.2	11.3	71	62	84	2	6 ⁰	4 ⁰	NE 1	SSE 1	NE 1	—	—	
7	51.6	52.0	52.0	16.5	20.0	15.1	17.2	11.7	10.4	—	11.8	74	—	92	5	—	8	ENE 1	—	N 2	—	—	
8	51.0	50.1	50.3	14.0	17.4	15.9	15.8	12.3	—	12.2	12.7	—	83	94	—	9	7	—	ESE 4	ENE 4	6.0	• 2, p.	
9	51.0	51.2	51.8	16.6	20.8	14.9	17.4	13.6	12.2	12.6	11.1	86	69	88	5	8	8 ⁰	NNE 2	NNE 3	NE 2	4.5	• n, p.	
10	51.6	51.6	52.9	16.5	20.9	17.8	18.4	13.8	10.7	11.4	11.3	76	63	74	6	9	9	NE 5	NE 6	NE 4	0.9	•, • p.	
11	54.3	55.5	56.4	14.1	14.5	12.7	13.8	12.7	10.5	9.5	9.0	88	77	83	10	10	9	NNE 5	NNE 6	NNE 6	1.3	• n, 1.	
12	55.6	55.6	55.7	10.2	11.4	12.3	11.3	10.0	8.6	9.2	9.6	93	92	91	10 ²	10	10	—	N 2	NNE 2	3.4	• n, 1, a, 2.	
13	54.8	55.3	56.5	13.4	19.9	14.9	16.1	12.2	10.7	13.7	11.9	94	79	94	10 ²	9	10 ²	NE 4	—	NE 7	5.2	• n, 3.	
14	58.8	58.5	59.4	9.9	16.3	8.3	11.5	7.8	7.7	7.8	7.0	84	57	87	10	2	8	NNE 4	E 3	NNE 1	—	—	
15	59.6	58.6	59.2	10.3	14.1	10.6	11.7	7.3	7.8	7.7	8.0	83	64	84	9	9	9	NNE 2	NNE 1	NNE 4	—	—	
16	57.1	56.2	55.0	9.2	16.7	13.0	13.0	7.8	7.4	9.7	—	86	69	—	9	10 ⁰	—	NE 5	N 2	—	—	—	
17	55.0	54.5	54.7	11.7	19.1	13.3	14.7	10.2	8.9	10.5	10.1	87	63	89	8	0	9	NNE 4	NNE 1	NE 1	—	—	
18	54.4	54.6	52.8	11.0	19.7	15.7	15.5	10.2	9.0	11.6	10.9	92	68	82	9	10 ⁰	10	NNE 2	NNE 1	NNE 2	—	—	
19	51.7	51.1	50.3	14.8	20.4	15.1	16.8	12.1	10.6	9.9	11.7	85	55	91	4	7	10	NNE 2	NE 2	NE 1	2.2	• p.	
20	49.1	49.0	46.1	14.7	19.6	15.3	16.5	13.2	10.1	11.6	12.0	82	69	92	3	8	9	NE 2	ESE 2	NE 1	12.8	— 1; •.	
21	43.2	45.0	47.3	13.7	19.0	13.9	15.5	13.1	11.0	—	10.7	95	—	92	9	—	3 ⁰	NNE 4	—	N 2	—	—	
22	48.0	46.5	45.7	15.0	19.5	15.1	16.5	13.9	—	12.0	9.4	—	71	73	—	6	9	—	SW 9	SW 4	2.7	• n, a, 2.	
23	41.9	41.8	45.2	9.5	12.7	6.5	9.6	3.2	8.0	7.3	6.6	91	67	91	—	8	10	—	NNW 4	NW 4	0.1	—	
24	49.5	48.1	47.0	5.3	14.3	10.0	9.9	3.2	5.3	6.7	—	80	55	—	6	4	—	WSW 8	W 8	—	—	—	
25	47.1	49.8	49.0	8.9	12.0	10.7	10.5	5.2	7.0	5.3	6.9	83	57	71	9	3 ⁰	9	NW 4	W 4	SSW 4	0.8	—	
26	48.0	49.7	44.8	5.1	8.8	12.5	8.8	5.0	6.2	6.6	10.0	94	78	94	10	10	10 ²	NNE 2	—	SSE 2	7.1	• n, 1, 2, 3.	
27	41.9	42.7	49.0	13.7	10.2	6.0	10.0	5.5	10.6	8.7	6.0	92	94	87	10	10	9	S 3	WNW 4	NW 2	0.3	• n, a, 2; K a.	
28	52.8	53.9	55.4	4.5	12.0	3.5	6.7	3.2	5.2	6.3	5.6	82	61	95	3	8	6	W 2	W 4	N 1	0.1	—	
29	56.4	53.7	50.8	5.8	15.5	14.1	11.8	—	1.3	6.2	9.4	92	90	71	7	6	9 ²	S 2	SE 3	—	—	—	
30	44.6	47.0	37.2	13.7	16.0	12.3	14.0	12.1	9.8	—	9.8	85	—	93	10 ⁰	—	10 ²	ESE 1	—	SSE 5	6.3	• p, 3.	
31	33.3	35.1	44.7	11.9	13.0	4.4	9.8	4.2	10.0	10.4	5.5	97	94	89	10 ²	10 ²	10 ²	SSE 4	NNW 6	NNW 5	4.9	• n, 1, 2, 3.	
Срд. Мой.	751.0	750.9	751.2	12.1	16.6	12.6	13.8	9.2	9.2	10.0	9.7	87	71	87	7.8	7.4	8.0	2.8	3.1	2.7	60.9	—	—

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	748.6	751.1	753.3	2.7	6.9	4.5	4.7	0.9	5.1	4.4	5.6	91	59	89	6 ⁰	10	10	NW 3	WNW 4	ESE 0	1.2	Δ 1; ● p.	
2	55.9	56.4	58.6	1.9	11.7	9.5	7.7	0.3	5.0	4.5	6.4	95	44	72	0	2	9	N 2	SW 4	ESE 2	—	□ n.	
3	60.9	63.1	63.2	3.3	14.2	11.5	9.7	1.1	5.5	6.6	8.7	95	55	87	3 ⁰	7	4 ²	0	SSW 6	0	—	—	
4	63.8	63.3	61.8	5.8	18.0	13.6	12.5	1.7	6.7	9.5	8.2	97	62	71	8 ⁰	7 ⁰	9 ⁰	0	SW 6	S 2	2.0	Δ n, 1.	
5	58.0	56.1	55.4	11.4	13.5	13.5	12.8	9.2	8.8	9.3	10.1	88	81	88	9	9	10	ESE 4	ESE 7	ESE 6	0.6	● n, 1, a, 2, p, 3.	
6	53.7	55.7	56.0	11.6	17.4	9.0	12.7	8.8	9.7	11.1	7.9	96	75	93	9	7	2 ⁰	ESE 5	SW 1	N 2	0.3	● n, 1; Δ 3.	
7	55.1	52.3	48.6	7.5	12.5	13.5	11.2	2.6	7.4	9.1	9.8	96	86	86	9 ⁰	9	10	ESE 1	SE 6	S 6	—	Δ, ≡ n.	
8	44.3	45.5	47.0	10.5	12.6	4.1	9.1	3.2	8.9	8.3	5.8	94	77	95	10 ²	7 ²	0	W 4	SW 6	N 2	16.2	● n, 1, a.	
9	44.8	43.9	44.3	2.9	13.8	7.5	8.1	0.0	5.2	6.0	5.9	91	52	76	7 ⁰	9	6 ⁰	0	NNE 1	—	—	—	□ 1.
10	45.7	46.8	47.9	5.7	9.5	5.6	6.9	4.2	5.7	6.2	6.0	83	70	88	9	9	7	NNE 4	N 2	N 3	1.0	—	
11	49.7	52.8	52.9	5.2	10.9	1.4	5.8	1.2	5.8	4.9	4.7	87	51	93	8	4	2 ²	0	NW 6	N 1	—	—	
12	54.4	54.3	52.6	0.6	11.9	7.7	6.7	1.2	3.9	7.1	6.8	82	68	88	9	9	10 ²	0	SW 4	0	3.9	□ n; ●	
13	54.0	57.0	60.5	5.4	7.0	1.4	4.6	1.2	6.1	—	4.5	91	—	89	9 ²	—	0	N 2	—	0	—	● n.	
14	64.0	65.5	64.7	2.0	10.0	4.5	5.5	2.9	—	5.6	—	61	89	—	9	9	9	—	SSW 4	0	5.2	□ 1.	
15	61.2	58.0	56.8	6.9	10.0	11.3	9.4	4.9	6.7	—	9.4	90	—	94	10	—	8 ²	SE 6	—	0	0.0	● n, 1, 3.	
16	59.1	61.0	58.7	11.2	17.5	15.7	14.8	8.3	9.4	—	11.4	95	—	86	9	—	9	W 2	—	ESE 5	—	—	
17	57.3	60.9	61.8	13.3	16.3	10.5	13.4	10.5	9.4	8.1	8.7	83	59	93	5	8	10	ESE 2	WNW 2	0	5.0	● 3.	
18	62.3	64.2	65.5	8.0	13.6	5.9	9.2	5.6	7.7	9.0	6.2	96	78	90	2	2	1	0	SSW 4	N 2	—	● n.	
19	65.7	64.8	64.0	6.6	12.1	5.0	7.9	2.2	7.1	8.1	—	98	78	—	9 ²	8	—	ESE 2	WSW 1	—	0.8	≡ 1.	
20	60.7	59.6	59.4	2.5	7.3	5.7	5.2	1.0	5.2	6.2	6.1	94	82	90	9	10	10	0	NW 4	0	0.2	—	
21	59.1	59.5	59.7	4.7	7.4	4.4	5.5	3.2	6.0	5.5	5.4	94	72	87	10	10	10	0	N 2	0	0.0	● p.	
22	57.2	54.8	52.2	2.5	5.8	6.6	5.0	2.1	5.1	5.4	7.1	93	79	98	9	9	10 ²	WNW 4	W 5	W 2	0.2	● 3.	
23	49.5	50.3	49.0	6.9	11.4	10.5	9.6	6.0	6.5	7.4	10.5	87	73	77	10	10	10 ²	SW 4	WNW 5	WSW 4	0.0	● 3.	
24	45.6	45.7	43.4	8.5	8.1	8.1	8.2	5.8	6.8	5.1	5.3	83	63	66	10	10	10	WSW 6	WSW 4	WNW 5	0.4	Δ, ● 2, p.	
25	40.0	40.6	42.8	3.5	5.0	3.1	3.9	2.3	5.4	3.9	4.6	92	60	81	10 ²	9	9	WNW 4	WSW 4	WNW 2	0.0	● n, 1, a.	
26	45.3	47.7	49.3	0.1	3.0	1.2	1.4	0.4	3.8	3.8	3.8	80	68	74	10	6	10 ²	NNW 1	WNW 2	NNW 1	0.3	* 3.	
27	49.3	50.2	49.1	1.5	4.3	2.3	1.7	1.9	3.3	3.5	4.0	80	57	74	4	5	10	—	WNW 3	S 2	—	* n.	
28	47.3	46.8	48.4	0.6	7.6	6.3	4.8	0.3	3.8	5.4	5.8	79	69	81	6 ⁰	9	9	SW 2	SW 6	W 6	—	□ 1.	
29	53.1	54.3	54.4	1.1	4.4	0.3	1.9	0.1	4.1	4.3	3.8	80	68	80	3	9	8	NW 1	0	NNW 1	—	—	
30	57.3	58.9	57.9	1.9	4.0	2.4	1.5	3.6	3.2	3.2	3.7	80	52	68	1	8	8	N 2	W 6	W 6	—	□, Δ n; · a.	
Срд. — Moy.	754.1	754.7	754.6	5.0	10.3	6.9	7.4	2.4	6.1	6.4	6.6	89	67	84	7.3	7.8	7.6	2.2	3.9	2.1	37.3	—	—

Октябрь. — Octobre.

1	755.8	757.0	757.6	- 0.3	2.0	- 4.7	- 1.0	- 5.2	3.6	-	2.4	79	-	78	8 ⁰	-	0	SW 3	-	N 2	-		
2	55.9	55.9	55.0	- 2.8	2.0	2.0	1.4	0.2	- 5.7	3.0	4.2	3.9	80	79	76	8	10	2	SE 0	SE 0	ESE 7	0.5	
3	52.9	50.8	49.1	1.5	2.8	3.7	2.7	- 0.6	5.0	5.5	5.9	98	98	98	10 ²	10 ²	10 ²	SE 7	SE 6	SE 4	0.4	* n; ● n, 2, 3.	
4	46.3	46.0	44.4	4.1	5.5	6.5	5.4	3.4	6.0	6.2	7.1	98	93	99	2	10	10 ²	ESE 1	ESE 1	NE 2	1.3	● 1, 3.	
5	41.7	41.6	42.3	6.5	9.5	5.8	7.3	5.6	6.7	6.0	6.3	93	67	91	8	9	10 ²	SE 5	SSW 6	SE 2	0.0	● a, p.	
6	41.2	41.4	42.8	4.9	6.1	2.4	4.5	2.1	6.1	6.2	5.0	96	88	91	10	10	6	SSE 2	SW 2	0	3.4	● 1, 2, 3.	
7	41.0	39.4	39.8	3.0	3.8	1.0	2.6	0.7	5.7	5.6	4.6	100	93	92	10 ²	10 ²	9 ²	S 6	SSE 4	WSW 6	2.4	● 1, 2, p.	
8	42.5	43.5	48.1	- 1.9	- 1.2	- 5.4	- 2.8	- 5.4	3.4	3.6	2.6	86	86	85	10 ²	10 ²	1 ⁰	WNW 6	WNW 6	0	0.0	* a, 2.	
9	47.9	45.0	42.8	- 5.4	0.0	- 1.4	- 2.3	- 9.3	2.7	-	3.1	89	-	74	8 ⁰	-	7	NNE 1	-	SSE 5	0.3		
10	38.6	38.9	42.0	- 2.2	- 1.6	- 0.8	- 1.5	- 3.4	3.5	3.6	4.0	89	87	91	10	10 ²	10 ²	ESE 8	ESE 8	SE 4	2.6	* n, 1, 2, 3; + 1.	
11	45.0	47.0	48.9	- 0.8	- 0.4	- 1.0	- 0.7	- 1.4	3.8	4.0	3.8	89	91	89	10 ²	10 ²	9	ESE 1	NE 2	NE 1	8.2	* 2, p.	
12	50.1	49.9	48.7	- 2.8	- 2.2	- 4.2	- 3.1	- 4.4	3.2	3.2	2.6	85	81	77	9	9	10	NNE 6	N 2	NE 5	0.3	* n; + p.	
13	48.8	48.1	48.1	- 4.8	- 3.8	- 4.8	- 4.5	- 4.9	2.6	2.6	2.4	84	79	77	10	10	10	NNE 5	NNE 8	NNW 3	0.5	+ n, 2.	
14	45.4	42.0	38.6	- 5.7	- 5.8	- 6.3	- 5.9	- 7.0	2.5	2.4	2.4	84	83	86	10 ²	10	10 ²	NW 2	SW 2	ENE 2	2.4	* 1, 3.	
15	39.2	42.1	45.7	- 6.6	- 2.4	- 3.6	- 4.2	- 7.4	2.3	2.8	2.8	83	74	79	10 ²	9	9 ²	NE 2	NNE 4	N 2	1.5	* 1, a, p.	
16	48.3	49.6	52.4	- 4.2	- 2.4	- 4.8	- 3.8	- 4.8	2.6	2.9	2.4	79	76	75	10 ²	10 ²	10 ²	NNW 3	-	NW 2	0.0	* 1, 2.	
17	53.9	57.3	59.7	- 4.6	- 1.6	- 3.2	- 3.1	- 6.1	2.7	3.0	2.6	84	73	74	10	10 ²	3	N 3	NW 8	N 4	0.0	* 1.	
18	60.6	61.3	58.5	- 7.6	- 7.2	- 5.6	- 6.8	- 8.9	1.9	2.2	76	71	73	10	5 ⁰	7	7	NNE 2	NNW 2	NW 3	0.5		
19	60.7	65.0	65.7	- 6.4	- 7.4	- 16.2	- 10.0	- 16.5	2.0	1.7	1.1	71	66	84	9 ²	4	4	NNE 4	NNE 7	NNW 2	0.3	* n.	
20	62.3	60.2	61.5	- 8.4	- 1.0	- 1.3	- 3.6	- 16.8	2.1	3.2	3.2	87	75	77	10	10 ²	10 ⁰	SW 4	WNW 4	NW 2	0.3	* 1.	
21	60.7	59.6	56.3	1.7	3.0	0.2	1.6	- 2.7	4.1	3.8	3.2	80	68	70	10	10	10	WNW 5	WNW 5	WNW 6	-		
22	57.1	61.5	67.3	- 3.6	- 4.4	- 7.8	- 5.3	- 7.9	2.2	2.7	1.8	64	83	74	6	10 ²	8	N 5	N 4	N 4	1.5	* 2, 3.	
23	70.0	70.1	68.2	- 12.6	- 7.8	- 12.7	- 11.0	- 16.4	1.4	1.9	1.4	83	76	80	1	9 ⁰	0	NNW 2	W 4	0	-	* n.	
24	59.8	54.8	51.4	- 5.6	- 0.6	0.2	- 2.0	- 14.8	2.5	4.0	3.6	85	89	75	10 ²	10	10	SW 3	WSW 4	WNW 4	0.9	* a.	
25	49.2	52.2	56.6	- 1.6	3.0	- 0.4	0.3	- 1.9	3.6	3.9	3.2	89	69	73	3	7	4	WNW 6	WNW 4	WNW 4	-	() 2.	
26	56.4	53.3	51.2	- 2.2	3.5	1.2	0.8	- 3.1	3.3	4.2	3.8	85	71	74	10	7	5	0	WNW 6	NW 2	0.6		
27	51.0	55.5	53.4	- 0.8	- 4.1	- 13.5	- 6.1	- 14.3	3.4	2.2	1.4	79	65	88	10	9	3 ⁰	NNW 4	NNW 5	SSW 2	1.1	* n.	
28	39.1	37.5	37.8	- 6.4	- 7.6	- 10.6	- 8.2	- 13.5	2.5	1.7	1.3	90	66	67	10	8	3	SSE 4	NW 4	N 4	2.7	* 1; + 2.	
29	34.6	36.9	38.3	- 12.2	- 14.6	- 14.3	- 13.7	- 15.4	1.4	1.0	1.1	82	70	75	10	10	10	N 1	NNW 4	NNW 4	1.5	* n.	
30	42.3	46.6	50.9	- 15.6	- 11.0	- 11.2	- 12.6	- 16.8	0.9	1.3	1.4	71	67	70	10	9 ⁰	8	N 7	N 8	WNW 1	-		
31	53.5	55.3	56.1	- 13.4	- 11.4	- 12.4	- 12.4	- 11.3	1.1	1.3	1.4	70	69	80	9 ⁰	1	4 ⁰	NNW 2	NW 2	0	-		
pt. Moy.	750.1	750.5	750.9	- 3.8	- 1.8	- 4.0	- 3.2	- 7.0	3.2	3.3	3.0	84	78	80	8.7	8.8	6.8	3.5	4.4	2.9	33.2		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	756.8	757.3	756.1	13.1	-10.8	-18.6	-14.3	-20.6	1.4	1.5	0.8	86	80	86	10	10	8	NNW 2	NW 2	0	0.7	* a.	
2	53.5	51.3	49.0	14.3	-12.0	-10.6	-12.3	-20.9	1.3	1.6	1.8	86	89	89	10	10 ²	10 ²	ESE 4	ESE 6	ESE 7	0.1	* 2; 3.	
3	48.3	47.4	44.2	10.2	10.0	-8.6	-9.6	-10.8	1.8	1.9	2.1	89	89	90	10 ²	10	10	ESE 6	ESE 8	ESE 8	1.0	* 1, 2, 3; 2.	
4	46.3	47.0	49.3	11.9	10.2	-13.0	-12.7	-18.2	1.2	1.8	1.4	86	86	85	10	9	10	0	ESE 4	NW 4	1.1	* 1, 4 n.	
5	55.0	57.0	55.0	25.4	10.4	11.0	-17.6	-27.3	0.5	1.0	1.7	83	86	85	2	10	10	NW 2	E 2	E 4	3.0	* 3.	
6	51.9	51.9	53.1	-6.1	-4.8	-7.3	-6.1	-11.1	2.6	2.9	2.4	92	91	91	10 ²	10 ²	10	ESE 4	SE 1	NW 1	1.2	* 2.	
7	55.0	51.0	59.5	10.0	-4.1	-15.9	-10.0	-16.3	1.8	3.1	1.0	88	93	80	10	10	—	0	ESE 4	—	—	3.4	* n. a.
8	62.8	61.5	57.4	24.2	-17.8	-8.8	-16.9	-25.7	0.5	0.9	1.9	80	83	83	10	10	10 ²	0	ESE 4	ESE 5	5.0	* 3.	
9	55.3	58.0	59.5	8.0	-12.4	-23.0	-14.5	-24.3	2.1	1.4	0.6	86	79	84	10	0	0	NW 3	WSW 2	0	0.4		
10	58.9	57.4	57.2	18.8	-15.5	-17.4	-17.2	-25.3	0.8	1.1	1.0	83	84	84	10 ²	10	10 ²	SE 2	E 2	SE 1	1.7	* a.	
11	52.1	49.5	51.2	13.4	-11.0	-20.7	-15.0	-21.0	1.4	1.6	0.7	86	82	81	10 ²	10 ²	0	NE 4	NNW 2	0	1.8	* 1, 2, p.	
12	52.2	51.5	51.2	31.6	-26.2	-24.6	-27.5	-32.7	0.3	0.4	0.5	78	79	79	3	10	9	0	0	0	0.4		
13	53.6	55.3	57.2	34.6	-30.4	-34.4	-33.1	-35.5	0.2	0.3	0.2	77	78	77	2	0	0	N 2	ESE 2	N 2	0.1		
14	58.6	58.1	50.8	38.2	-35.2	-33.2	-35.5	-39.3	0.1	0.2	0.2	77	76	76	2	10	10	N 1	NNE 1	NNE 1	0.2		
15	57.3	57.1	57.1	-29.0	-28.4	-35.0	-30.8	-35.0	0.3	0.4	0.2	78	78	76	9	7	0	ESE 4	E 2	N 1	0.4		
16	51.3	49.3	47.6	28.8	-23.0	-19.8	-23.9	-36.9	0.3	0.5	0.7	77	79	82	10 ²	10 ⁰	4	ESE 2	ESE 1	N 1	0.2	* 1.	
17	42.7	40.1	39.5	13.8	-8.3	-7.4	-9.8	-20.9	1.3	2.1	2.2	86	89	87	10	10 ²	10 ²	0	SW 5	0	3.6		
18	40.5	43.8	49.0	7.0	-5.3	-15.8	-9.4	-16.2	2.4	2.4	1.0	91	77	83	10	8	3	S 1	—	N 1	—	* n.	
19	49.5	50.0	53.0	8.4	-4.1	-3.2	-5.2	-19.8	2.1	2.9	3.2	88	87	89	10	9	10	ESE 4	SW 2	SW 2	—		
20	55.1	56.4	54.2	9.4	-10.8	-8.8	-9.7	-12.7	1.9	1.7	2.0	88	91	89	10	10	9	ESE 1	ESE 1	E 1	1.3		
21	48.7	48.7	47.9	-7.6	-8.8	-10.2	-8.9	-10.4	2.2	2.0	1.8	90	87	91	10	10	10	SE 3	SE 4	0	0.3	* 2, 3.	
22	45.6	44.4	46.7	-10.2	-9.8	-11.1	-10.4	-11.4	1.8	1.9	1.6	91	91	86	10 ²	10	10 ²	S 2	SSE 2	WNW 1	1.9	* 2, 3.	
23	55.8	60.7	63.0	-13.6	-14.6	-19.0	-15.7	-21.6	1.2	1.1	0.9	81	79	86	7	0	0	W 4	WSW 2	E 2	1.2	* n.	
24	56.9	53.2	53.5	-11.8	-9.7	-9.8	-10.4	-19.3	1.6	1.9	1.8	87	89	84	10 ²	10 ²	9 ²	ESE 4	0	N 2	5.1	* 1, 2.	
25	61.3	64.0	63.4	-25.4	-26.4	-20.0	-23.9	-27.9	0.5	0.4	0.8	83	84	83	0	8	10	0	0	ESE 3	0.8		
26	55.5	53.5	57.1	-15.5	-13.7	-21.6	-16.9	-21.6	1.1	1.4	0.7	86	86	83	10	10	3	SE 4	ESE 1	W 4	0.8	* 1.	
27	64.1	66.2	65.8	-18.6	-16.6	-15.0	-16.7	-22.9	0.8	1.0	1.2	84	86	86	10	9	10	WNW 2	0	SE 4	0.9	* n. a, 2, p.	
28	65.0	63.3	62.7	-21.2	-15.0	-10.2	-15.5	-21.7	0.7	1.2	1.8	83	86	90	6	10 ²	0	ESE 1	ESE 3	—	3.5	* a.	
29	63.0	62.4	61.0	-1.0	-3.5	-10.0	-4.8	-10.7	4.1	3.0	—	96	88	—	10	10	—	SW 2	—	—	0.1	* n.	
30	58.3	58.9	59.4	-22.8	-21.8	-17.6	-20.7	-23.0	0.6	0.6	0.9	80	79	81	9	9	10 ²	ESE 2	0	0	—		
Срд. — Moy.	754.4	754.3	754.6	-16.9	-14.6	-16.1	-15.9	-22.0	1.3	1.5	1.3	85	84	84	8.1	8.7	6.6	2.2	2.2	2.0	40.5		

Декабрь. — Décembre.

1	758.5	758.2	757.6	-14.6	-17.8	-17.8	-16.7	-18.4	1.2	0.9	0.9	81	77	76	10	10	10	NE 2	NE 2	0	0.2		
2	59.5	61.2	63.0	-26.2	-24.6	-27.2	-26.0	-33.6	0.4	0.4	0.4	77	72	74	10	7	10	NE 3	NNE 2	NNE 2	—		
3	64.5	64.7	62.7	-25.4	-25.8	-28.2	-26.5	-28.5	0.4	0.4	0.3	75	75	75	10	10	0	NE 1	NE 1	NE 2	—		
4	59.5	60.0	60.6	-25.0	-24.0	-27.4	-25.5	-28.7	0.4	0.4	0.3	69	66	67	0	0	0	NE 8	NE 6	NE 3	—	* 1.	
5	61.1	61.7	62.6	-30.8	-30.6	-32.8	-31.4	-33.7	0.2	0.3	0.2	71	69	64	3	8	10	NE 1	NE 1	NNE 2	0.4		
6	60.5	58.3	57.4	-28.4	-30.2	-37.2	-31.9	-37.2	0.3	0.3	0.1	74	69	69	10	7	5	0	0	W 3	—	* n, 1.	
7	57.4	57.9	58.7	-39.0	-37.4	-40.0	-38.8	-40.3	0.1	0.1	0.1	68	69	71	8	10	3	W 1	W 1	0	—		
8	57.0	54.3	53.5	-35.4	-30.1	-27.6	-31.0	-43.4	0.2	0.3	0.3	69	71	71	9	9	5	ESE 4	ESE 5	ESE 2	0.7	* , + p, 3.	
9	53.6	54.0	53.7	-26.0	-23.0	-23.9	-24.3	-29.9	0.4	0.5	0.5	73	74	76	10	10	10	0	0	0	1.7	* n; 2.	
10	51.5	52.4	52.4	-23.8	-23.6	-23.4	-23.6	-24.7	0.5	0.5	0.5	74	73	72	10	10	10	W 3	WNW 2	NE 2	1.3	* 1, 2.	
11	58.8	62.1	63.9	-27.8	-31.8	-26.2	-28.6	-33.7	0.3	0.2	0.4	72	73	74	3	10	10	NNW 1	NNW 1	E 2	0.8	* 3.	
12	63.1	62.9	61.3	-21.2	-20.0	-12.7	-18.0	-26.3	0.6	0.7	1.4	74	77	81	10	10	10	ESE 4	ESE 4	0	1.5	* a, 3.	
13	70.0	75.1	77.7	-24.4	-29.9	-35.0	-29.8	-35.6	0.4	0.3	0.2	70	70	71	0	9	6	NNW 1	W 2	NE 1	0.3		
14	74.8	71.5	65.1	-26.6	-22.8	-16.8	-22.1	-35.0	0.4	0.5	0.9	74	78	80	10	10	10	E 5	ESE 4	ESE 5	1.6	* , + 2, 3.	
15	59.3	58.6	57.9	-9.3	-2.8	-3.2	-5.1	-17.2	1.9	3.2	2.8	87	84	78	10	10	10	E 1	W 1	W 2	—		
16	62.5	65.1	63.1	-4.3	-7.5	-6.8	-6.2	-12.0	2.8	2.2	2.4	85	86	89	9	2	1	NW 4	W 2	0	1.8	* p.	
17	54.0	51.2	49.3	9.1	-7.0	-6.2	-7.4	-12.1	2.1	2.1	2.2	93	79	77	10	9	6	SW 3	WSW 2	W 5	—	* n.	
18	49.5	53.1	61.8	6.8	-11.4	-22.2	-13.5	-23.4	2.1	1.3	0.6	79	71	77	10	4	0	NW 5	NNW 5	0	0.2		
19	60.2	57.4	56.4	19.0	-15.0	-12.3	-15.4	-25.6	0.7	1.1	1.4	78	83	83	10	3	10	SE 1	E 1	0	—		
20	51.1	53.5	53.2	4.6	-5.4	-7.4	-5.8	-12.4	2.7	2.4	2.0	83	79	78	5	0	0	W 4	W 5	W 4	0.6		
21	52.9	53.2	52.3	-6.0	-9.2	-9.7	-8.3	-12.4	2.3	1.6	1.5	79	72	72	10	3	10	W 1	W 3	NW 6	0.1	* n.	
22	50.6	49.0	44.6	-10.0	-9.9	-14.4	-11.4	-14.9	1.6	1.9	1.2	78	89	84	10	10	0	W 3	—	NW 2	3.3	* n, a, 3.	
23	46.7	49.5	53.4	-20.5	-23.2	-28.5	-24.1	-28.7	0.6	0.5	0.3	75	72	68	10	1	10	NE 8	NE 5	NE 5	0.8	* , + 1, 2.	
24	57.9	58.3	58.9	-34.6	-37.6	-39.5	-37.2	-41.4	0.2	0.1	0.1	73	72	71	1	0	0	NE 3	0	0	—		
25	59.3	60.9	63.6	-40.3	-43.4	-45.2	-43.0	-46.0	0.1	0.1	0.1	71	70	70	2	0	0	0	0	0	—		
26	67.9	71.4	74.7	-47.8	-44.3	-47.5	-46.5	-49.9	0.1	0.1	0.1	69	70	69	0	3	0	0	WNW 2	N 2	—		
27	78.1	79.0	77.9	-48.9	-46.1	-49.3	-48.1	-50.5	—	0.1	0.1	—	70	68	0	0	0	0	0	0	—		
28	72.8	67.8	61.4	-48.0	-39.3	-32.4	-39.9	-50.6	0.1	0.1	0.2	69	71	73	0	9	10	0	NE 4	SE 5	1.6	* , + p	
29	56.2	54.9	53.8	-29.4	-27.0	-28.6	-28.3	-32.4	0.3	0.4	0.3	73	74	75	4	10	9	NNE 2	0	W 1	0.3	* 2.	
30	53.7	52.2	54.8	-37.8	-36.8	-37.6	-37.4	-42.5	0.1	0.1	0.1	74	74	74	0	0	0	E 2	ENE 2	N 2	0.1		
31	59.1	61.2	63.8	-31.2	-25.3	-30.2	-28.9	-41.9	0.3	0.4	0.3	74	73	72	4	10	2	0	NNW 1	NNW 1	—		
Срд. — Moy.	759.5	759.8	759.7	-25.2	-24.6	-25.7	-25.2	-31.1	0.8	0.8	0.7	75	74	74	6.4	6.7	5.4	2.3	2.1	1.9	17.3		

Сургутъ.

1908.

Sourgout.

217

Широта — Latitude: 61° 15'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 73° 24'

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отц. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	752.3	754.1	752.9	-11.3	-13.0	-14.7	-13.0	-16.0	1.7	1.4	1.2	89	87	87	10	10	10	SW 10	S 4	S 2	1.5	* n, 1, a, 2, p, 3.
2	53.4	54.9	56.1	-25.4	-35.6	-40.2	-33.7	-40.2	0.5	0.2	0.1	81	79	80	5	0	0	SW 6	SW 3	SW 4	—	* n.
3	58.8	60.7	61.0	-37.2	-31.8	-22.7	-30.6	-41.5	0.1	0.3	0.6	78	80	82	3	10	10	SW 2	S 10	S 10	0.3	
4	47.3	44.2	48.4	-17.4	-20.1	-25.4	-21.0	-25.4	0.8	0.7	0.5	66	75	80	10	10	0	S 20	S 14	SW 8	0.2	* , + , 1.
5	57.7	62.0	63.5	-32.3	-31.5	-27.9	-30.6	-34.0	0.2	0.3	0.4	79	78	79	0	0	0	SW 2	S 2	S 2	—	
6	62.1	61.2	56.9	-26.4	-25.4	-28.2	-26.7	-28.2	0.4	0.4	0.4	79	76	80	10	10	5	SE 2	SE 1	NE 2	—	+ 3.
7	47.5	37.7	32.1	-26.4	-22.9	-23.4	-24.2	-29.4	0.4	0.6	0.6	80	80	81	10	10	10	NE 4	NE 6	—	3.1	+ 1, a, 2; * 3.
8	40.9	49.3	52.0	-25.4	-29.7	-33.2	-29.4	-33.8	0.4	0.3	0.2	77	77	79	5	0	3	WSW 10	WSW 10	—	0.4	* , + n, 1.
9	40.2	34.9	37.7	-28.9	-25.4	-28.9	-27.7	-34.5	0.3	0.5	0.3	79	78	76	10	10	10	NE 6	NE 6	N 8	1.0	* , + n, 1, a, 2, p.
10	49.8	56.2	65.8	-35.5	-37.4	-39.7	-37.5	-39.9	0.2	0.1	0.1	73	72	73	5	0	0	NNW 6	NW 4	NW 2	—	
11	73.6	76.8	77.6	-44.0	-41.0	-41.0	-42.0	-44.5	0.1	0.1	0.1	74	74	75	0	0	0	W 2	W 2	—	—	
12	77.7	76.6	76.0	-41.5	-37.5	-36.0	-38.3	-42.0	0.1	0.1	—	75	77	—	10	0	—	NE 2	NE 2	—	—	
13	73.1	71.1	67.7	-35.0	-31.6	-29.4	-32.0	-36.0	0.2	0.3	0.3	76	78	79	0	0	8	NE 6	NE 6	NE 2	—	
14	62.1	59.7	58.2	-29.9	-29.3	-25.3	-28.2	-30.7	0.3	0.3	0.5	77	77	77	5	10	0	NE 8	E 9	E 4	0.4	* , + a, 2, p; 3.
15	57.4	57.1	55.7	-23.1	-25.5	-29.7	-26.1	-29.8	0.6	0.5	0.3	79	80	80	10	10	0	E 2	—	ESE 2	—	
16	53.4	52.0	51.6	-30.8	-29.0	-30.8	-30.2	-31.8	0.3	—	0.3	79	—	79	10	—	0	E 2	—	NE 2	0.8	3.
17	51.3	51.6	54.4	-34.0	-32.2	-36.5	-34.2	-36.5	0.2	0.2	0.2	78	78	78	0	10	0	—	—	W 2	0.4	* 2, p.
18	55.4	53.1	50.8	-35.0	-31.4	-26.7	-31.0	-37.0	0.2	0.3	0.4	78	79	80	10	10	10	SW 2	E 2	E 2	0.6	* 3.
19	47.6	46.6	48.2	-23.9	-20.0	-12.1	-18.7	-26.7	0.5	0.7	1.6	81	81	89	10	10	10	E 4	S 2	S 1	0.6	* n, 1, a, 2, p.
20	46.1	46.9	47.1	-10.0	-10.6	-11.2	-10.6	-12.1	1.7	1.7	1.6	80	85	83	10	10	10	S 10	S 14	S 14	0.5	* , + n, 1, a, 2, p.
21	47.1	46.8	46.8	-11.6	-11.5	-8.5	-10.5	-13.8	1.6	1.5	2.1	84	82	87	10	10	10	S 10	S 10	S 14	0.6	+ a, 2, p, 3; * 2, p.
22	50.8	54.4	56.7	-16.8	-24.4	-23.2	-21.5	-25.7	0.9	0.5	0.5	81	77	76	10	0	0	W 10	W 2	SSW 2	0.3	+ n.
23	56.7	56.9	55.2	-20.9	-20.5	-20.9	-20.8	-23.4	0.7	0.6	0.7	81	76	82	10	10	10	SSW 4	SW 2	SW 2	0.5	* 1, a, 3.
24	51.3	51.1	51.9	-23.4	-25.3	-28.5	-25.7	-29.9	0.6	0.5	0.4	83	82	81	10	3	7	S 2	SW 8	SW 4	0.0	* n, 1, a
25	48.0	45.6	45.1	-23.2	-15.3	-10.3	-16.3	-29.2	0.6	1.2	1.8	82	85	85	10	10	10	SE 2	S 10	SSW 14	1.9	* n, 1, a, 2, p, 3; + 2, p, 3.
26	45.3	45.7	46.9	-9.8	-9.1	-9.6	-9.5	-12.0	1.8	1.9	1.9	88	84	88	10	10	10	SW 14	SW 10	SW 2	1.2	* , + n, 1, 2, p.
27	49.4	51.3	56.2	-11.0	-11.5	-17.8	-13.4	-17.8	1.8	1.6	0.9	93	90	82	5	8	10	—	S 2	—	0.4	< a; * 2, p.
28	60.7	63.1	66.1	-20.8	-20.8	-22.7	-27.4	-27.4	0.7	0.6	0.4	82	74	81	10	3	0	N 2	N 2	—	—	* n.
29	67.8	69.4	71.5	-30.9	-24.4	-29.9	-28.4	-32.4	0.3	0.5	0.3	80	81	80	0	0	0	—	—	—	0.1	
30	72.5	72.8	72.9	-28.9	-25.4	-25.6	-26.6	-32.0	0.3	0.5	0.5	80	81	81	10	10	10	—	E 2	E 2	—	✓ 1.
31	72.7	71.2	69.4	-27.1	-23.1	-22.9	-24.4	-28.4	0.4	0.6	0.6	81	82	82	0	0	7	SE 2	SE 2	SE 4	—	✓ 1.
Срд. Мой.	755.8	755.9	756.5	-25.7	-24.9	-25.4	-25.3	-29.7	0.6	0.6	0.7	80	80	81	7.0	6.1	5.0	4.9	4.9	3.7	14.8	

Высота — Altitude: 42^m

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: ^{mm} 1.05
Correct. de gravité ajoutée:

1	766.3	765.3	767.1	-18.3	-15.7	-15.3	-16.4	-22.9	0.9	0.9	1.1	85	71	82	10	10	10	SE 4	S 12	S 14	0.5	+° p; * 3.	
2	69.1	70.3	73.0	-15.8	-13.7	-12.8	-14.1	-16.3	1.0	1.3	1.4	82	82	86	10	10	10	S 6	S 2	S 0	0.5	*° n, 1, a.	
3	74.1	73.7	74.4	-14.2	-11.5	-16.3	-14.0	-16.3	1.3	1.6	1.1	88	89	88	10	10	0	SSW 4	E 1	S 2	0.3	*° n, 2, p.	
4	73.7	73.7	73.1	-17.3	-14.3	-13.8	-15.1	-17.5	1.0	1.2	1.3	85	82	85	10	10	10	SE 2	S 4	S 0	0.2	*° n, 1.	
5	69.1	65.4	60.4	-13.0	-11.2	-11.1	-11.8	-14.0	1.4	1.5	1.6	85	80	86	10	10	10	S 4	S 4	S 8	0.8	*, + p, 3.	
6	57.7	55.0	52.5	-10.8	-8.7	-7.3	-8.9	-12.8	1.7	2.0	2.2	86	84	84	10	10	10	S 2	S 6	S 10	0.3	+ n; *° 2, p, 3.	
7	53.8	54.8	58.9	-7.8	-7.0	-11.8	-8.9	-11.8	2.0	1.9	1.2	80	73	66	10	3	0	S 10	S 4	S 4			
8	60.6	61.0	63.0	-13.3	-11.1	-12.0	-12.1	-14.8	0.9	1.0	—	57	50	—	10	0	—	S 8	E 4				
9	65.3	65.1	64.2	-18.2	-13.3	-16.4	-16.0	-18.6	0.8	0.8	0.7	69	52	62	0	4	0	NE 2	NE 4	NE 4			
10	61.6	59.1	58.0	-18.9	-17.0	-19.0	-18.3	-19.1	0.8	0.9	0.7	78	74	77	0	0	0	E 4	ENE 6	NE 2			
11	58.2	59.3	62.8	-26.5	-24.9	-24.9	-25.4	-27.5	0.4	0.5	0.5	82	82	82	10°	0	0	N 1	S 4	S 2	—	< 1; ≡° p; √ 3.	
12	63.7	62.3	57.5	-24.3	-14.6	-7.8	-15.6	-26.4	0.5	1.2	2.4	82	88	96	0	10	10	S 2	ENE 1	SE 6	2.2	*° p, 3.	
13	52.6	50.5	54.0	-7.0	-5.0	-8.6	-6.9	-9.0	2.4	2.8	2.0	89	90	84	10	10	6	SSE 6	SSE 2	SW 10	1.0	* n, 1, a, 2, p.	
14	57.0	55.8	57.4	-9.8	-8.3	-11.4	-9.8	-12.6	1.8	1.8	1.6	88	75	86	10	10	0	SE 4	S 10	S 4	1.8		
15	55.1	53.2	51.3	-7.8	-5.8	-7.3	-7.0	-11.4	2.3	2.6	2.4	92	87	92	10	10	10	SE 6	—	—	4.0	* n, 1, a, 2, p, 3.	
16	52.8	52.9	49.8	-16.3	-13.0	-15.3	-14.9	-17.3	1.1	1.4	1.1	88	85	82	10	0	10°	NNE 4	NE 4	NE 6	—		
17	49.1	52.2	57.4	-20.7	-21.9	-27.2	-23.3	-27.3	0.7	0.6	0.4	80	76	79	10°	0	0	NNE 8	N 6	N 6	—		
18	62.9	66.5	69.4	-24.9	-23.6	-28.7	-25.7	-30.4	0.5	0.5	0.4	80	76	81	10	0	0	W 2	NW 2	S 2	—		
19	69.7	70.7	71.9	-27.9	-20.1	-21.5	-23.2	-29.9	0.4	0.7	0.6	81	80	81	3°	0	5	SW 2	SW 4	SW 6	—		
20	73.7	74.8	75.5	-24.4	-21.1	-22.1	-22.5	-24.9	0.5	0.7	0.6	84	83	84	10°	0	0	SW 2	SW 4	SW 1	—		
21	75.6	75.0	74.8	-28.9	-20.5	-23.2	-24.2	-29.9	0.3	0.8	0.6	82	83	83	10°	0	0	—	E 2	NE 2	—	∇, < 1, a.	
22	75.3	75.2	74.6	-27.6	-18.3	-23.9	-23.3	-27.6	0.4	0.9	0.5	82	85	83	0	0	0	NE 2	—	NE 2	—	∇ 1; ^{az} 3.	
23	72.7	71.5	70.8	-27.9	-20.1	-21.9	-23.3	-28.2	0.4	0.8	0.7	82	83	84	0	0	0	NE 1	NE 2	NE 1	1.0	* 3.	
24	70.0	69.1	67.7	-25.5	-19.5	-21.5	-22.2	-26.6	0.5	0.8	0.7	83	84	84	0	0	8	—	—	—	—	* n.	
25	66.2	63.2	66.9	-23.4	-17.0	-15.0	-18.5	-24.4	0.6	1.0	1.1	84	86	83	10°	0	6	WNW 2	SW 4	SW 2	—		
26	71.0	74.2	77.0	-21.2	-16.5	-19.7	-19.1	-24.9	0.7	1.0	0.8	86	82	86	4	6°	6	—	SW 2	SW 2	—		
27	77.0	74.9	72.7	-21.5	-12.3	-9.7	-14.5	-23.1	0.6	1.5	1.7	79	88	76	0	10	10	SW 2	SW 4	SW 6	0.6	* 3.	
28	70.3	68.1	65.6	-12.0	-8.7	-7.2	-9.3	-12.6	1.4	1.4	1.7	78	60	64	0	8°	10	SW 6	SW 8	SW 10	—	* n.	
29	65.6	64.8	64.1	-14.8	-11.6	-14.6	-13.7	-17.0	1.2	1.4	1.2	86	80	87	3°	3°	10	SW 2	SW 10	SW 2	0.2	*° 3.	
Срд. Мой.	765.2	764.7	765.0	-18.6	-14.7	-16.1	-16.5	-20.5	1.0	1.2	1.2	82	79	82	6.6	4.6	5.3	3.4	4.0	4.1	13.4		

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	760.1	760.2	770.0	21.2	20.1	25.6	22.4	-25.9	0.6	0.6	0.4	80	73	76	0	8	7	N 4	N 4	N 6	—	* ⁰ n.	
2	753	78.0	80.3	-30.8	-27.6	-30.1	-29.5	-31.3	0.3	0.3	0.3	76	66	75	0	0	0	N 4	N 6	N 1	—	—	
3	79.9	78.0	71.8	-36.5	-24.5	-18.3	-26.4	-37.2	0.2	0.4	0.7	78	75	64	0	0	0	0	W 2	SW 4	—	—	
4	63.1	58.8	57.1	-17.9	-14.4	-9.6	-14.0	-20.4	0.7	1.2	1.9	66	84	89	10 ⁰	10	10	SW 10	SW 10	SW 6	0.5	† a, 2, p; † ⁰ 3.	
5	52.4	49.2	49.1	-9.8	-8.0	-11.7	-9.8	-12.0	1.8	2.0	1.7	89	83	92	10	10	10	SW 6	SW 4	SW 2	2.2	† n. 1, a, 2, p, 3.	
6	53.6	55.1	56.5	-22.9	-19.9	-22.9	-21.9	-24.9	0.6	0.7	0.6	80	73	81	10	4 ⁰	0	N 8	N 4	N 4	0.2	† n.	
7	58.0	59.3	59.1	-28.9	-27.3	-30.4	-28.9	-30.4	0.3	0.3	0.3	80	71	77	10	0	0	N 2	NE 4	0	—	* n.	
8	57.9	57.0	55.0	-31.4	-23.3	-26.4	-27.0	-32.6	0.3	0.4	0.4	81	71	80	10 ⁰	0	4	N 2	N 2	N 4	0.3	* 2, p.	
9	54.1	54.2	55.3	-31.4	-25.2	-32.7	-29.8	-32.7	0.3	0.5	0.2	81	80	78	10 ⁰	0	0	N 1	0	0	—	—	
10	56.1	57.4	60.2	-38.5	-29.4	-35.5	-34.5	-38.8	0.1	0.3	0.2	76	68	73	0	0	0	N 1	N 1	N 1	—	< 1.	
11	63.2	66.3	68.0	-43.5	-35.2	-35.7	-38.1	-43.6	0.1	0.2	0.2	75	73	75	0	0	0	W 1	W 4	W 2	—	< 1.	
12	68.7	68.1	67.3	-38.2	-26.0	-32.2	-32.1	-39.5	0.8	0.3	0.2	76	61	73	0	0	0	W 2	W 4	E 4	—	—	
13	67.3	67.9	68.2	-36.1	-24.1	-24.3	-28.2	-36.8	0.2	0.4	0.4	76	63	66	10 ⁰	0	0	E 1	E 4	E 2	—	< 1.	
14	68.6	68.0	67.9	-26.4	-15.0	-14.8	-18.7	-27.4	0.4	0.8	0.8	78	60	62	10 ⁰	10 ⁰	10	0	S 4	S 10	—	—	
15	67.7	65.4	61.4	-20.1	-15.0	-15.8	-17.0	-23.4	0.5	0.8	0.7	62	53	55	10	10 ⁰	10	S 6	SE 10	SE 14	0.7	—	
16	56.8	55.1	55.7	-15.8	-12.0	-10.7	-12.8	-27.9	1.0	1.4	1.7	80	80	85	10	10	10	NE 10	SE 8	S 14	1.2	† n, 1; † a, 2, p, 3.	
17	60.9	64.0	67.2	-21.1	-15.8	-19.0	-18.6	-21.9	0.7	1.2	0.8	87	88	80	0	0	0	0	SW 10	0	—	—	† n; † 1.
18	65.4	58.2	52.0	-23.0	-14.8	-17.3	-18.4	-24.9	0.6	1.1	1.0	85	79	86	10	4	10 ⁶	NE 2	E 6	0	—	—	
19	52.4	55.2	59.3	-28.2	-17.9	-19.8	-22.0	-29.7	0.4	0.8	0.7	85	80	77	10 ⁰	4 ⁰	0	WSW 4	SW 6	0	—	† 1.	
20	51.0	57.4	53.0	-20.0	-8.0	-8.1	-12.0	-21.1	0.8	1.6	2.2	85	64	92	0	10 ⁰	10	SW 2	SW 20	SW 20	0.3	*, † a, 2, p, 3; † ⁰ 2, 3.	
21	50.5	57.0	56.3	-0.8	-1.8	-1.4	-0.4	-8.3	3.6	2.2	4.0	84	57	80	10	10	10	W 10	NNW 10	SW 14	0.9	*, † n, 1, a.	
22	61.0	66.6	71.6	-2.3	-4.4	-10.3	-5.7	-10.3	2.8	2.1	1.4	73	66	66	2	10	2	NW 6	N 4	0	0.5	Δ, † ⁰ n; † a, 2, p.	
23	71.5	67.8	63.6	-10.8	-0.8	-2.7	-4.8	-12.3	1.6	2.8	2.9	82	66	76	10	8	10	SW 2	SW 10	SW 6	—	—	
24	59.8	56.2	53.2	-8.4	0.9	-1.1	-2.9	-9.2	2.1	3.6	2.4	88	72	57	0	3 ⁰	7	SW 2	SW 4	SW 6	—	—	
25	51.0	49.7	49.0	-9.0	-4.3	-7.3	-6.9	-9.3	1.8	2.2	1.9	83	67	73	10 ⁰	3 ⁰	0	SSW 6	S 2	0	1.0	—	
26	48.6	48.1	48.8	-14.2	-15.8	-24.5	-18.2	-24.5	1.2	0.9	0.4	85	73	76	10	3 ⁰	0	N 8	N 4	N 8	—	† ⁰ n, 1.	
27	50.9	52.3	55.4	-30.5	-23.9	-24.9	-26.4	-31.8	0.3	0.5	0.5	77	72	77	0	0	0	N 6	NNW 4	0	—	† 3.	
28	57.0	56.6	54.0	-30.0	-16.9	-18.6	-21.8	-30.9	0.3	0.7	0.6	82	66	57	0	0	0	W 1	SW 4	S 2	—	† n.	
29	49.9	47.6	48.8	-21.9	-10.3	-12.3	-14.8	-25.4	0.5	1.1	1.6	73	55	93	0	3 ⁰	10	SE 2	S 10	S 2	0.5	† ⁰ p, 3.	
30	53.0	56.2	55.2	-18.9	-14.5	-12.3	-15.2	-19.8	0.9	1.1	1.2	89	73	69	0	10 ⁰	10	NW 2	SW 6	S 6	—	—	
31	51.3	51.2	53.1	-6.8	-2.4	-2.4	-3.9	-12.5	2.5	3.3	3.5	92	85	92	10	3 ⁰	10	S 1	SW 6	SW 2	0.2	† ⁰ 1, a.	
Ср. — Moy.	759.7	759.0	759.5	-22.4	-16.1	-17.9	-18.8	-25.1	0.9	1.2	1.2	80	71	76	5.5	4.0	4.5	3.6	5.7	4.5	8.5	—	—

Апрѣль. — Avril.

1	754.4	754.1	751.3	-5.0	0.8	2.3	1.5	-7.0	2.6	3.2	4.8	89	74	88	10	6°	10°	E 2	E 2	S 4	0.5	Δ° n; ☉° p; *° 3.	
2	55.4	60.2	63.7	0.4	2.0	8.1	3.2	-8.3	4.2	3.2	1.8	89	83	74	10	10	0	N 6	NW 8	NW 2	—	*°, ☉ n, 1.	
3	65.6	60.8	60.5	0.2	2.7	0.6	1.0	-9.3	2.3	4.0	3.5	82	72	73	10	10°	0	0	0	SW 1	—	—	
4	64.7	62.5	62.1	2.8	3.4	2.8	0.1	-4.4	2.6	3.4	2.4	70	50	66	3	0	5°	SW 2	SW 8	SW 2	—	—	
5	62.2	63.3	68.2	3.4	1.7	9.4	3.7	-9.4	3.1	4.0	1.4	88	76	67	10	0	0	SW 2	N 6	N 4	—	—	
6	71.3	70.8	68.4	-16.8	-8.7	-9.7	-11.7	-19.5	0.9	1.3	1.4	74	58	64	0	0	10	NE 1	NE 2	S 2	—	—	
7	64.6	60.6	55.7	-4.8	2.5	0.6	-0.6	-10.0	2.6	3.8	3.7	80	68	76	10	10	6	SW 6	SW 6	W 2	0.4	—	
8	54.9	58.1	61.4	-3.4	-5.8	-11.1	-6.8	-11.1	2.7	2.0	1.4	76	69	73	10	10	0	W 4	NW 10	0	—	* n.	
9	63.4	60.8	58.7	-11.4	1.0	0.6	-3.3	-16.5	1.5	2.4	3.6	78	49	74	0	10	6	0	S 14	SW 10	—	—	
10	59.0	59.6	60.7	-1.9	4.0	1.6	1.2	-3.0	3.2	4.1	3.2	80	67	61	0	0	0	SW 6	SW 2	S 2	—	—	
11	60.7	61.0	59.9	-1.8	4.2	2.4	1.6	-2.8	2.9	4.2	3.6	73	67	66	0	0	10	SW 2	SW 4	SW 4	—	—	
12	59.8	59.2	59.5	-1.1	1.4	-2.8	-0.8	-2.8	3.3	3.9	3.3	77	76	89	10°	4°	10	SW 6	W 6	N 2	0.0	—	
13	61.9	62.5	60.4	-14.8	-10.5	-11.8	-12.4	-15.3	1.2	1.5	1.4	83	75	77	0	0	0	W 2	SW 8	0	—	*° n.	
14	56.0	51.2	47.9	-5.2	3.0	0.0	-0.7	-12.8	2.4	3.4	3.5	78	58	76	10	10	10	SSW 4	S 10	SW 2	0.7	—	
15	47.5	49.1	51.6	-13.0	-10.2	-15.0	-12.7	-15.0	1.3	1.3	1.0	80	62	75	10	0	0	N 6	NW 6	0	0.0	*° n, 1.	
16	48.7	45.0	41.9	-12.8	-4.4	-3.5	-6.9	-18.8	1.2	1.8	3.4	75	54	96	5	10°	10	SW 6	SW 20	S 2	3.6	☉ 2; * p, 3.	
17	42.9	47.2	52.1	-13.2	-10.3	-17.4	-13.6	-17.4	1.3	1.2	0.8	81	57	67	10	0	0	N 6	NNW 6	N 2	0.1	* n, 1, a.	
18	56.0	53.7	50.0	-18.9	-6.3	-3.7	-9.6	-23.9	0.8	1.5	3.0	76	53	86	3	10	10	0	SE 6	SE 2	1.4	*° p.	
19	50.8	51.7	54.9	-4.8	3.1	-0.2	-0.6	-5.9	3.0	3.9	3.3	96	67	72	3	3	0	W 2	WSW 10	0	—	* n.	
20	61.8	63.0	63.3	-7.4	-4.7	-6.5	-6.2	-8.3	1.8	2.0	2.4	70	63	87	10	—	10	NE 1	E 4	E 2	0.1	*° p.	
21	64.3	64.8	64.2	-5.0	3.4	2.0	0.1	-9.0	2.3	3.4	3.8	73	57	72	0	10	3	E 2	0	0	—	—	
22	66.1	66.3	67.4	-0.7	5.5	3.4	2.7	-2.3	3.2	4.4	3.9	73	65	66	0	5°	6	SW 6	SW 6	SW 1	—	—	
23	68.9	69.2	69.3	2.6	7.0	4.7	4.8	1.9	4.0	5.0	4.0	73	68	63	10°	0	0	SW 6	SW 4	SW 2	—	—	
24	70.3	69.9	67.5	2.6	8.0	4.6	5.1	-0.4	4.2	4.2	3.6	75	54	58	0	10°	2	SW 6	SW 8	S 2	—	—	
25	65.9	65.3	66.9	3.4	6.7	1.2	3.8	1.1	4.0	4.8	4.4	67	65	88	10°	5°	4°	SW 6	WSW 2	NE 2	—	—	
26	65.5	67.7	69.4	-2.4	-2.4	-7.6	-4.1	-7.7	3.5	2.1	1.6	91	54	63	2	0	0	0	N 6	0	0.0	√ 1.	
27	69.3	71.8	72.8	-7.0	-7.6	-8.4	-7.7	-8.8	1.7	1.5	1.7	66	61	73	10	10	0	NW 6	NW 10	0	—	*° n.	
28	73.8	72.7	69.1	-8.8	-3.0	-0.2	-4.0	-12.8	1.7	2.1	3.0	76	57	67	10°	7°	10	W 2	SW 4	SW 2	1.6	√ 1.	
29	60.5	55.6	54.7	0.4	4.9	3.0	2.8	-2.2	4.5	5.2	5.0	94	79	88	10	10	10	S 6	SW 6	SW 4	0.6	Δ n: ☉° n, 1, a, p.	
30	58.0	62.5	64.6	6.5	4.5	0.0	3.7	0.0	5.3	4.3	3.4	74	68	73	8	10	10°	NW 4	NW 8	0	—	—	
Числ. Моя.	760.8	760.9	760.8	-5.3	-0.3	-3.0	-2.9	-8.7	2.6	3.1	2.9	79	64	74	6.1	5.5	4.7	3.6	6.4	1.9	9.0	—	—

Сургутъ.

1908.
Май. — Mai.219
Sourgout.

Число. Date.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Hum. d'te relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	759.7	754.5	754.3	1.2	6.6	0.9	2.1	- 2.3	3.8	5.2	4.4	90	71	89	10	3	10	E 4	E 5	0	0.3	1.0, 1.0 n, 1; 0.0 p, 3.
2	56.6	59.3	58.7	- 0.2	2.7	0.9	1.1	1.3	1.2	4.0	4.2	92	73	83	10	10	10	NE 1	0	NE 2	0.2	0.0 n, 1, a; 0.0 p.
3	53.6	48.9	46.2	0.8	5.1	1.8	2.6	- 0.3	3.7	4.4	4.5	75	67	85	10	6	8	E 8	E 6	NE 4	0.4	0.0 n; 0.0 p.
4	48.2	49.6	48.8	0.2	3.0	0.7	1.5	- 0.1	1.2	4.2	4.6	91	70	93	10	8	7	N 1	0	NE 4	0.2	0.0 n, 1, a; 0.0 p.
5	49.9	52.5	54.7	0.1	3.7	3.4	2.3	- 0.4	4.0	4.1	1.5	89	69	76	10	8	7	NW 4	W 6	E 2	1.1	0.0 n, 1, a; 0.0 p.
6	54.2	47.8	41.7	2.0	13.1	10.0	8.5	- 0.8	4.3	5.2	6.5	82	46	70	4	0	10	E 4	SE 6	E 4	-	0.0 n, 1, a.
7	46.1	48.0	46.8	1.5	11.2	8.4	8.0	4.0	3.5	3.7	4.3	56	37	52	0	0	0	SW 20	S 14	SSE 14	0.3	0.0 n, 1, a.
8	48.2	47.8	53.2	5.2	9.5	1.4	5.4	1.4	5.4	3.2	4.0	81	30	79	8	6	3	S 6	S 20	S 2	0.2	0.0 n; 0.0 a; 1.0 p.
9	57.4	60.4	63.0	0.4	4.6	2.6	2.3	2.3	3.9	3.5	3.6	87	55	65	10	8	10	SW 8	N 4	0	0.0	0.0 n.
10	64.5	62.9	61.7	2.3	5.4	0.8	2.8	0.0	3.8	2.0	3.2	71	43	66	10	4	0	NE 4	NE 2	NE 1	-	-
11	60.2	58.3	57.3	1.8	9.8	4.8	5.5	- 3.3	3.6	3.2	3.4	74	36	53	2	0	0	NE 2	SE 2	NE 2	-	-
12	57.3	55.7	53.8	5.3	10.7	12.6	11.5	- 0.6	4.1	5.4	6.8	62	38	62	3	3	10	E 2	SE 2	ESE 4	4.5	0.0 n, 1, a.
13	50.1	49.8	49.6	12.4	15.5	13.5	13.8	9.5	8.0	9.5	10.7	80	72	94	10	10	2	SSE 10	SW 10	0	3.1	0.0 n, a, 2.
14	52.7	54.3	52.6	9.8	14.6	10.4	11.6	7.7	7.0	5.3	6.6	78	43	70	2	8	10	SW 4	W 2	N 2	8.3	0.0 n, 2.
15	47.1	48.6	51.2	4.4	4.8	3.8	4.3	2.3	5.7	4.8	1.4	92	74	73	10	10	5	NW 4	W 8	SW 4	3.3	0.0 n, 1, a.
16	55.9	54.5	49.2	4.7	8.8	6.8	6.8	- 0.4	4.0	4.7	5.7	62	55	77	8	10	10	SSE 2	SSE 14	E 2	5.5	0.0 p, 3.
17	43.1	43.3	48.0	6.8	5.7	3.0	5.2	2.9	6.1	6.3	3.9	82	96	69	10	10	10	S 1	NNW 4	NNW 6	3.2	0.0 n, 1, a, 2, p.
18	54.3	57.1	58.0	1.8	5.8	6.0	4.5	1.0	3.2	3.2	-	60	47	-	10	2	-	WNW 8	SW 6	-	-	-
19	57.0	54.6	52.6	7.0	8.4	10.0	8.5	4.0	7.0	7.5	-	86	82	-	10	-	-	-	S 4	SE 4	0.3	0.0 a, p, 3; 2.
20	44.5	42.8	44.1	8.0	11.6	9.2	9.6	7.7	7.7	7.1	7.9	96	73	91	10	5	10	SE 4	0	SW 10	5.0	0.0 n, 1, a; T p.
21	51.9	55.1	57.5	7.2	9.6	7.2	8.0	6.3	6.3	6.1	5.4	83	69	72	10	6	0	WSW 6	WSW 14	E 1	-	0.0 n.
22	56.9	54.9	53.6	6.8	10.2	6.7	7.9	1.2	5.3	1.8	5.6	74	52	77	3	7	10	14	NE 6	NE 2	-	-
23	54.1	55.0	56.1	8.8	13.2	8.0	10.2	2.9	5.8	5.5	1.9	68	48	59	3	3	5	E 2	0	NE 1	-	-
24	56.7	55.9	53.7	3.0	4.8	5.4	4.0	3.6	4.7	6.0	5.8	80	94	86	10	10	10	NE 8	NE 4	NE 2	2.1	0.0 a, 2, p.
25	47.6	42.4	38.4	6.8	8.8	10.0	8.5	4.5	6.3	6.2	9.0	85	89	99	10	10	10	ENE 4	NE 6	0	9.6	0.0 a, 2, p, 3; 0.0 p.
26	38.6	41.0	41.3	8.5	13.2	11.7	11.1	6.7	7.8	7.2	8.3	94	64	81	10	4	10	WSW 10	WSW 8	E 2	2.2	0.0 n; 0.0 n, a.
27	40.4	42.0	45.6	10.8	10.5	7.8	9.7	7.8	8.8	8.5	7.5	92	91	94	10	10	10	SE 2	SW 6	SSW 8	8.3	0.0 n, a, 2, p, 3.
28	49.6	53.0	54.6	5.5	4.8	3.0	4.4	3.0	6.1	5.8	5.3	96	90	93	10	10	10	N 3	N 6	N 2	0.3	0.0 n, 1, a, 2, 3; 1.0 a, 2.
29	52.2	52.0	51.2	2.3	5.0	7.4	4.9	1.5	4.4	1.4	5.3	80	68	69	10	8	10	N 2	SW 1	S 4	0.1	0.0 a.
30	49.6	50.0	53.0	6.0	8.4	6.5	7.0	4.8	5.9	6.1	-	85	74	-	10	10	-	SSE 8	SSW 8	-	1.5	0.0 1, a, 2.
31	54.1	51.6	48.4	9.8	10.4	10.6	10.3	5.9	6.1	8.1	7.4	68	87	77	5	10	7	E 2	ESE 6	SW 20	1.4	0.0 1, a, p; 0.0 p, 3.
Срд. Мой.	752.0	751.7	751.6	4.9	8.6	6.3	6.6	2.4	5.3	5.4	5.7	80	65	77	7.9	6.7	7.2	5.0	5.9	3.8	6.4	-

Июнь. — Juin.

1	749.7	751.2	750.8	6.6	11.6	8.0	8.9	6.6	6.1	4.1	6.5	88	40	78	10 ²	6	2	W10	W10	S 6	3.1	0.0 n, a, p; 0.0 p.	
2	46.3	48.5	49.7	8.0	12.4	11.4	10.6	7.8	7.1	5.0	5.9	89	47	58	10	1	3	SSW20	W20	0	0.0	0.0 n, 1, a; 0.0 p, 2.	
3	44.0	41.4	38.1	15.0	22.8	18.0	18.6	9.6	6.4	6.4	9.3	—	31	61	—	7	10	—	SSW10	SE10	6.5	0.0 p.	
4	34.0	44.6	50.2	5.6	5.8	7.4	6.3	4.5	6.4	5.0	4.9	94	73	64	10	10	2	W14	W20	SSW10	0.2	0.0 n, 1, a, p; 0.0 p.	
5	52.8	52.2	49.8	7.5	11.0	9.2	9.2	6.0	5.5	4.5	6.3	70	46	72	4	5	9	S 4	SSW 4	SE 1	1.0	0.0 p.	
6	47.6	46.5	42.6	10.0	13.4	11.9	11.8	5.5	6.5	5.6	6.9	70	49	67	3	2	10	E 2	E 4	ESE 6	8.1	0.0 p, 3.	
7	40.6	47.1	53.1	6.8	11.2	12.0	10.0	6.3	7.0	6.9	7.7	94	69	71	10	5	10	WNW10	WNW10	SW 6	5.5	0.0 n, 1, a, p.	
8	53.5	54.0	53.4	10.4	9.9	11.0	10.4	9.3	7.2	8.0	8.8	75	88	90	10	10	10	S 6	SW14	S 4	1.2	0.0 a, 2, p, 3.	
9	55.6	57.4	56.3	10.1	14.8	13.6	12.8	7.8	7.6	6.1	7.1	82	51	61	3	5	10	WNW 6	N 4	E 2	0.0	—	
10	50.6	47.5	48.5	10.0	14.3	14.0	12.8	9.1	8.1	10.9	8.6	88	91	73	10	10	3	E 8	E 2	W 2	0.4	0.0 n, a; 0.0 p.	
11	47.3	48.0	50.1	6.1	6.6	7.0	6.6	5.8	5.7	6.0	6.4	81	83	85	10	10	10	SSW10	WSW 8	WNW14	5.0	0.0 1, a, 2, p; 0.0 a.	
12	54.3	57.9	59.6	4.2	6.2	8.8	6.4	3.3	5.3	5.1	5.6	85	76	67	10	10	1	WNW14	W14	W 2	0.2	0.0 n, a, 2, p.	
13	60.6	60.7	60.1	9.6	12.6	10.8	11.0	5.7	5.8	6.1	6.0	65	56	62	0	4	2	S 2	NE 1	NE 1	—	—	
14	62.1	63.3	64.5	6.0	11.0	9.2	8.0	2.9	4.7	4.9	5.8	65	51	67	5	2	2	E 4	N 6	0	—	—	
15	66.8	66.6	65.5	9.2	11.6	13.4	11.4	3.5	5.3	5.5	6.6	61	54	58	0	2	0	E 2	E 4	E 4	—	—	
16	60.6	58.1	55.5	10.4	14.3	9.0	11.2	0.0	6.2	7.1	8.2	66	58	96	10	10	10	ESE 8	ESE 8	SE10	0.2	0.0 p, 3.	
17	50.8	49.2	48.3	9.6	13.0	12.8	11.8	9.0	8.6	9.5	8.1	96	86	74	10	10	10	SE 8	ESE 6	0	4.3	0.0 n, 1; 0.0 n, a, p.	
18	47.0	47.3	46.6	12.5	14.4	12.8	13.2	9.7	9.5	8.9	8.8	89	73	81	10	10	9	0	N 6	WNW 6	1.1	0.0 a.	
19	43.7	44.4	40.5	13.6	14.0	14.6	14.3	9.2	8.6	8.5	9.4	74	69	76	7	8	10	0	NE 2	N 4	0.2	0.0 2.	
20	49.7	51.0	53.0	10.8	12.6	13.6	12.3	10.5	8.3	8.2	8.7	87	76	75	10	10	3	N 8	N10	N 6	0.9	—	
21	53.2	52.3	52.9	11.6	18.0	17.2	15.6	10.1	8.7	10.7	11.5	86	70	79	10	6	7	N 4	N 8	NE 2	5.1	0.0 n, p; 0.0 p, 3; 1.0 p.	
22	50.4	49.2	47.7	17.6	22.0	22.0	20.5	14.6	11.0	11.2	12.1	73	57	62	8	6	2	N 4	N 6	NNW 2	—	0.0 n.	
23	46.0	46.7	52.6	21.8	24.6	8.0	18.1	8.0	9.0	8.9	6.8	46	39	85	2	2	10	NNW 6	N 4	NW 6	0.3	0.0 3.	
24	55.4	57.0	56.4	6.2	7.3	6.8	6.8	5.5	4.6	5.1	1.9	65	70	67	8	8	7	NW 6	NW 8	NNW 2	—	—	
25	54.5	53.1	51.1	6.2	7.0	6.3	6.5	3.1	5.0	5.9	6.1	71	78	86	10	10	10	WNW 6	W14	W10	10.0	0.0 1, a, p, 3.	
26	51.0	52.1	53.8	6.0	9.5	6.1	8.2	4.3	6.3	5.9	6.2	90	66	72	10	5	—	W 4	NNW 8	NW 4	4.2	0.0 n, a, 2, p.	
27	55.2	56.5	55.9	7.8	11.2	11.3	10.1	5.8	6.9	7.2	8.5	88	73	85	3	10	10	NW 4	SW 4	0	—	—	
28	55.0	55.0	56.1	12.8	17.0	13.4	14.6	7.7	8.8	7.7	7.8	81	52	69	3	3	4	NW 2	NW 6	0	—	—	
29	59.0	58.9	59.0	15.3	17.7	16.4	16.5	9.9	9.2	7.8	8.3	71	52	60	1	2	3	E 1	E 2	0	—	0.0 n.	
30	58.6	55.3	53.8	17.6	17.0	17.6	17.4	12.5	9.0	11.6	13.6	61	81	91	10	8	10	N 2	NE 6	NNE 4	5.3	0.0 p.	
Ср. Моу.	751.9	752.5	752.7	10.2	13.2	11.9	11.8	7.4	7.2	7.2	7.7	78	64	73	7.1	6.7	6.6	6.0	7.6	4.1	72.4	—	—

Сургутъ.

Июль. — Juillet.

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	753.5	753.0	751.3	18.1	20.0	22.2	20.1	15.2	13.6	14.9	15.0	88	86	76	5	0	10	0	W 1	0	—	Тр.	
2	49.1	49.2	49.5	23.6	25.1	20.8	23.2	18.5	14.8	14.8	14.4	69	63	79	0	3	10	NE 1	NE 4	0	—	Тр.	
3	50.5	50.4	49.7	20.4	24.2	22.3	22.3	16.0	12.8	12.5	13.7	72	56	69	2	1	2	E 2	E 4	0	0.2	Тр.	
4	19.4	48.8	48.2	20.0	19.4	18.2	19.2	17.7	14.8	14.5	12.9	85	87	83	9	10	10	0	S 4	W 4	4.0	Тр; н, 2, 3; Тр.	
5	47.1	47.1	45.0	16.6	18.4	18.2	17.7	15.9	9.7	10.3	10.7	69	65	69	10	9	5	W 10	SW 8	SSW 4	—	—	
6	43.7	43.4	43.1	17.3	19.5	18.6	18.5	14.3	11.2	10.2	9.9	76	60	62	2	5	2	SSW 4	SW 4	S 4	1.0	Тр; н, 2, 3; Тр.	
7	42.6	41.4	40.9	16.4	21.0	18.4	18.6	15.4	11.4	10.9	11.3	82	59	72	7	3	3	S 4	SE 4	SE 1	0.5	Тр; н, 2, 3; Тр.	
8	40.4	41.5	45.7	16.4	18.3	15.0	16.6	14.6	11.3	11.8	10.6	81	76	84	8	7	8	SE 1	SSE 4	NNE 2	3.4	Тр.	
9	49.4	50.8	48.8	12.0	16.2	18.8	15.7	11.0	8.0	8.2	11.1	76	59	69	4	1	10	0	E 2	ESE 6	3.2	Тр; н, 2, 3; Тр.	
10	16.9	47.2	48.2	16.8	23.0	17.0	18.9	15.7	12.3	12.1	10.6	87	58	74	4	3	7	S 4	SE 4	SSE 2	0.3	Тр; н, 2, 3; Тр.	
11	50.1	51.1	52.0	16.8	20.4	18.0	18.4	15.2	11.5	10.4	11.8	80	58	77	3	8	0	S 2	E 2	SW 4	4.8	Тр.	
12	50.3	49.4	48.4	15.2	15.5	14.4	15.0	14.3	12.2	11.7	11.5	94	89	95	10	10	10	0	W 8	W 14	6.7	Тр; н, 1, 2, 3; Тр.	
13	48.8	49.3	49.9	16.0	19.0	17.9	17.6	14.3	11.4	9.3	10.5	84	57	68	5	2	2	SW 10	WSW 14	W 4	—	Тр.	
14	50.3	50.5	50.8	15.2	16.3	16.0	15.8	14.0	10.2	10.1	10.4	80	73	77	10	8	2	W 6	WNW 4	0	—	Тр.	
15	48.9	47.8	47.0	15.6	16.1	15.8	15.8	8.3	9.4	11.2	11.8	71	82	88	10	10	10	NE 2	NE 2	NE 4	1.5	Тр; н, 2, 3; Тр.	
16	46.4	46.6	45.4	16.7	18.6	18.5	17.9	15.2	12.7	14.4	12.6	90	90	80	10	10	5	NE 2	NE 2	NE 8	2.4	Тр; н, 1, 2, 3; Тр.	
17	46.4	46.8	48.5	19.2	22.7	15.7	19.2	15.5	13.4	13.6	11.0	81	66	83	3	10	7	NE 4	NE 6	NE 8	0.7	Тр; н, 2, 3; Тр.	
18	49.8	50.5	51.5	13.0	14.4	10.2	12.5	10.2	9.5	8.1	6.3	86	66	68	10	10	9	NE 4	NNE 6	NNE 8	—	Тр.	
19	50.0	50.2	50.6	7.6	8.0	7.6	7.7	7.2	7.2	7.7	7.0	93	96	90	10	10	10	NNE 6	NNE 6	NNE 2	15.4	Тр; н, 1, 2, 3; Тр.	
20	50.2	51.0	52.2	8.2	10.0	10.3	9.5	6.8	6.9	6.7	7.0	85	73	74	10	10	8	N 4	N 6	N 4	0.2	Тр.	
21	53.3	54.0	54.8	8.2	11.2	10.0	9.8	8.0	6.7	6.6	7.3	82	66	79	10	10	5	N 8	N 8	N 2	—	Тр.	
22	54.3	53.8	53.6	10.4	14.4	13.4	12.7	6.8	7.4	7.4	7.2	78	60	63	10	7	7	N 4	NE 2	NNE 2	—	Тр.	
23	52.8	53.0	53.8	13.7	14.9	12.1	13.6	12.1	8.3	9.0	10.0	71	71	96	10	8	6	NNE 2	NE 2	0	0.2	Тр; н, 2, 3; Тр.	
24	52.4	52.5	52.5	13.6	16.7	14.5	14.9	9.0	9.1	9.5	10.2	79	67	84	5	6	2	ESE 2	SW 2	0	—	Тр.	
25	51.1	50.8	50.2	13.7	15.3	14.1	14.4	13.0	10.2	12.0	11.7	94	92	98	5	10	10	0	S 2	SW 4	25.2	Тр; н, 1, 2, 3; Тр.	
26	49.8	51.2	52.9	13.6	11.7	12.5	12.6	11.5	10.0	9.5	8.8	87	94	82	10	10	6	NNE 2	NNE 4	NNE 4	1.5	Тр; н, 1, 2, 3; Тр.	
27	55.2	55.7	55.7	8.5	9.6	8.5	8.9	6.3	6.0	5.9	5.9	73	66	71	6	5	6	NW 6	N 4	NE 2	—	Тр.	
28	54.6	53.6	53.0	9.4	13.2	12.0	11.5	5.3	6.4	7.0	—	72	62	—	3	10	—	NW 6	W 8	—	1.0	Тр; н, 2, 3; Тр.	
29	52.1	52.0	52.0	9.3	14.3	13.0	12.2	8.6	8.1	7.9	9.5	93	65	86	8	7	10	NE 2	ESE 2	ESE 4	0.7	Тр.	
30	51.8	51.3	51.1	13.8	15.2	12.2	13.7	11.7	9.0	7.6	7.7	77	59	73	8	10	10	E 4	ENE 4	NE 3	4.9	Тр.	
31	47.2	47.5	49.4	10.4	12.8	14.0	12.4	9.7	9.0	8.9	10.0	96	82	85	10	10	6	NW 4	SW 6	0	0.3	Тр; н, 1; Тр.	
Срд. Моу.	749.6	749.7	749.9	14.4	16.6	15.2	15.4	12.2	10.2	10.2	10.3	82	71	78	7.0	7.2	6.6	3.4	4.5	3.3	78.1	—	—

Августъ. — Août.

1	749.9	750.3	750.4	13.1	20.6	16.4	16.7	10.3	10.3	9.2	10.4	93	51	75	7	3	2	NE 4	ENE 4	NE 2	—	△ n, 1.	
2	50.7	50.5	51.5	17.8	22.6	17.2	19.2	12.7	10.6	8.2	10.9	69	41	75	2	6	10	ENE 4	ENE 8	SSE 10	6.5	△ n, 1; T p.	
3	50.4	50.0	51.6	14.7	18.1	14.2	15.7	13.0	11.5	12.0	10.4	92	77	87	10	6	6	E 2	E 4	0	1.5	● n, 1, a; △ 3.	
4	50.2	49.8	50.2	15.6	20.9	13.4	16.6	10.5	11.1	10.0	10.5	84	54	93	0	4	6	0	0	NE 2	2.2	△ n, 1, 3; T ² , ● ⁰ p.	
5	50.4	50.0	50.0	14.0	19.2	14.8	16.0	12.8	11.5	9.9	11.1	97	59	89	10	10	8	NE 2	SW 4	0	1.7	● n, 2; T p.	
6	51.7	51.5	51.9	13.1	21.5	17.4	17.3	11.9	10.2	11.4	12.0	91	60	81	3	4	2	0	0	0	0.1	● ⁰ p.	
7	51.8	51.8	51.1	17.3	20.8	17.4	18.5	11.8	12.3	12.1	12.2	84	67	83	3	3	6	0	E 4	E 2	1.9	● n.	
8	50.1	49.9	49.3	16.2	20.4	16.4	17.7	15.3	12.8	13.1	12.6	94	74	91	8	4	5	NE 2	E 2	0	0.5	● n, p.	
9	48.5	48.3	48.7	16.1	19.8	17.4	17.8	14.7	12.5	12.9	12.8	91	75	87	10	7	3	E 4	E 4	E 4	3.1	⊠, ● ⁰ p.	
10	48.0	48.8	49.2	17.4	22.8	18.5	19.6	14.7	13.4	13.5	12.6	91	66	80	8	3	7	E 6	SE 2	0	0.1	● ⁰ n, a; T n, p, 3.	
11	49.8	48.9	49.7	17.3	24.7	17.0	19.7	15.2	13.5	12.6	11.6	92	55	81	5	4	6	0	NE 4	NNE 4	—	⊠, T n.	
12	50.1	50.7	51.2	18.1	23.1	17.7	19.6	15.2	13.7	11.8	13.1	89	56	87	2	2	4	NE 2	NE 4	NE 2	6.0	⊠ ⁰ , ● p.	
13	52.4	52.4	53.4	17.8	24.5	17.8	20.0	14.5	12.6	12.2	12.9	83	53	85	0	0	10	0	E 2	NE 4	—	△ n, 3; ∞ 1, 2, 3.	
14	54.5	54.4	55.6	13.0	17.7	12.7	14.5	12.3	9.1	9.9	8.4	82	66	77	6	0	2	NE 4	NE 7	NE 4	—	△ n, 3; ∞ 1, 2, 3.	
15	55.1	54.4	54.0	12.8	19.9	15.9	16.2	11.5	9.1	11.6	11.4	83	67	85	7	0	0	NE 4	NE 4	NE 4	—	∞ 1, 2; △ 3.	
16	53.2	52.6	52.4	14.0	21.2	16.2	17.1	12.3	10.4	11.4	11.8	88	62	86	0	0	4	NE 2	E 4	NE 2	—	∞ 1, 2.	
17	52.5	51.6	51.0	14.5	20.0	15.3	16.6	12.8	12.0	11.8	10.7	98	68	83	10	3	6	ENE 2	E 4	NE 2	12.0	● 1, a.	
18	50.8	50.5	50.0	13.8	18.5	15.8	16.0	12.9	11.5	13.3	12.5	98	84	93	10	7	4	NE 2	0	0	0.0	● ⁰ 1, a.	
19	48.8	48.6	48.9	13.5	18.1	16.6	16.1	10.5	11.4	12.5	12.9	99	81	92	5	6	6	0	0	SW 2	—	≡ 1, a, 2, p.	
20	48.0	47.4	47.0	14.4	19.4	16.5	16.8	11.4	12.1	12.9	12.5	99	77	90	10	6	3	SSE 2	SSE 2	SE 4	26.2	≡, ≡ n.	
21	40.0	39.2	43.1	14.7	14.1	15.2	14.7	14.1	12.3	11.2	12.2	99	94	94	10	10	8	NE 4	W 14	W 6	30.9	● n, 1, a, 2, p, 3.	
22	47.3	48.8	47.8	14.2	19.4	17.3	17.0	13.0	11.5	12.0	11.9	96	72	81	6	4	4	SW 4	WSW 6	S 6	5.8	● n.	
23	38.8	36.8	39.8	14.9	12.3	12.5	10.0	12.1	9.5	8.9	9.6	90	96	10	10	5	5	SSE 8	WNW 6	SW 10	21.6	● n, 1, a, 2, p.	
24	45.6	48.4	48.6	6.9	10.4	10.8	9.4	6.7	5.4	5.4	6.3	73	58	65	8	0	6	NW 10	SW 20	SW 14	—	⊠ 2.	
25	46.5	47.0	49.9	9.6	10.0	9.2	9.6	9.2	7.4	—	7.9	83	—	91	10	—	—	SW 10	—	N 2	2.0	● ⁰ 1, a.	
26	48.2	48.5	48.1	12.0	12.8	15.7	13.5	9.1	9.8	10.6	11.8	95	97	89	10	10	10	S 4	N 4	SE 4	11.0	● n, 1, a, 2; T 3.	
27	46.6	45.9	45.0	14.6	21.8	18.8	18.4	13.8	10.1	10.1	9.1	82	52	57	2	10	10	S 10	S 8	SW 8	—	—	
28	50.1	53.2	54.9	8.0	11.4	9.6	9.7	7.8	7.5	5.2	5.6	93	51	62	10	6	10	W 8	W 4	NNE 2	0.0	● ⁰ 1, a.	
29	56.3	56.5	55.0	8.2	13.7	11.0	11.0	7.9	7.3	5.6	7.0	91	48	71	10	7	10	W 4	SW 4	S 8	0.5	● ⁰ n, 1.	
30	51.4	49.1	45.5	11.2	16.6	14.0	13.9	9.6	8.1	8.1	7.8	81	57	66	10	10	8	SSW 8	S 10	S 14	1.5	—	
31	39.0	37.9	39.8	10.8	11.6	10.0	10.8	10.0	8.4	8.8	9.0	89	87	99	10	10	10	SSE 14	SE 14	S 10	4.6	● n, 1, a, 2, p.	
Срд. Моя.	749.2	749.2	749.5	13.9	18.3	15.0	15.7	11.9	10.7	10.6	10.7	90	67	83	6.8	5.2	5.7	4.1	5.1	4.3	139.5		

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадн. Прѣcipitat.	Примѣчанія.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	740.8	744.7	749.6	6.6	6.7	4.8	6.0	4.0	6.9	6.4	5.2	94	87	81	10	10	10	W 8	WNW 10	W 6	1.1	• ⁰ n, a, 2, p.	
2	54.1	56.1	57.0	4.6	9.8	5.4	6.6	3.6	5.0	5.0	5.5	79	56	82	10	10	0	W 4	WNW 4	0	0.6	• ⁰ n, a.	
3	59.3	61.2	63.0	4.8	10.8	7.0	7.5	1.7	5.7	4.9	6.8	89	51	91	2	10	0	N 1	NW 6	0	—	□ 1.	
4	63.9	63.8	63.1	8.2	15.2	11.2	11.5	6.1	6.5	8.4	8.6	81	65	86	10 ⁰	7 ⁰	3	SW 6	WSW 8	WSW 4	—	□ 1.	
5	62.8	59.9	58.7	7.5	12.8	10.0	10.1	7.1	7.0	8.3	8.4	90	76	92	10	10	10	WSW 2	SE 4	E 2	3.0	□ 1; • ⁰ p.	
6	57.8	57.1	56.0	9.5	11.0	9.8	10.1	9.2	8.4	8.7	8.7	94	88	96	10	10	10	E 4	E 4	E 2	2.5	• ⁰ n, 1, a.	
7	53.3	54.9	54.5	9.2	10.8	9.8	9.9	9.1	8.6	9.3	8.7	99	97	96	10	10	10	0	ENE 2	E 2	6.1	1, a; • ⁰ p.	
8	50.1	47.6	47.0	11.2	12.4	10.4	11.3	9.6	8.3	9.8	9.0	84	93	96	10	10	2	SSE 6	S 10	0	2.1	• ⁰ n, 1, a, 2, p.	
9	43.8	38.0	39.1	7.0	10.0	9.4	8.8	3.7	7.4	—	7.5	99	—	86	10	—	10	E 2	—	SSE 4	13.0	□ 1, a; • ² a, 2, p.	
10	40.4	41.4	42.4	8.4	9.6	7.3	8.4	7.2	7.4	7.5	7.2	91	84	94	10	10	10	SSE 10	ESE 6	SSE 8	3.0	• ⁰ a, 2, p.	
11	43.7	46.2	49.7	5.6	7.8	7.2	6.9	5.5	6.6	7.3	6.8	97	93	90	10	10	10	SW 14	W 10	W 8	3.0	• ⁰ n, 1, a, 2, p.	
12	52.1	53.7	54.4	4.6	10.2	7.7	7.5	4.2	5.8	6.1	6.5	92	66	83	2	3	10	W 4	W 6	0	0.7	• ⁰ n.	
13	50.9	50.9	54.2	6.8	9.0	7.1	7.6	6.7	7.1	7.5	7.1	96	88	94	10	10	10	E 6	E 6	NE 2	2.3	• ⁰ n, 1, a, p, 3.	
14	59.7	62.8	64.9	6.7	9.9	5.7	7.4	5.4	6.9	6.8	5.8	94	74	85	8	2 ⁰	4	N 5	N 4	N 2	—	—	
15	65.7	64.6	60.2	5.6	8.4	10.4	8.1	3.2	6.4	7.2	7.8	94	88	84	10	10	10	0	SE 6	S 8	1.5	□ 1; • ⁰ a, 2, p.	
16	59.4	61.1	61.8	13.2	19.4	16.5	16.4	10.4	10.1	12.6	11.6	90	75	83	9	10 ⁰	7 ⁰	SW 6	SW 4	S 2	—	□ 1.	
17	62.1	62.4	63.4	14.4	23.6	15.0	17.7	13.0	10.4	9.3	9.6	86	43	75	10 ⁰	0	0	S 6	S 10	S 4	—	□ 1.	
18	63.2	63.5	65.1	11.8	17.2	11.6	13.5	10.2	7.7	9.0	9.1	75	62	89	1	6 ⁰	2	S 10	W 6	0	—	□ 1.	
19	64.7	63.2	61.9	8.8	15.2	8.6	10.9	7.2	7.9	7.6	7.8	93	59	93	10 ⁰	10	4	0	NNW 1	0	—	□ 1.	
20	59.3	57.5	55.9	7.6	10.0	7.4	8.3	5.8	7.7	7.2	7.1	99	78	93	10	10	6	W 2	W 4	0	4.1	□ 1; • ⁰ n, 1, a; • ⁰ a, 2, p.	
21	53.3	53.5	54.4	5.8	6.8	5.1	5.9	4.6	6.7	6.4	5.7	97	87	88	8	10	10	W 2	NW 4	NW 4	1.7	• ⁰ a, 2, p, 3.	
22	54.0	54.0	52.5	3.9	6.8	4.0	4.9	3.2	4.8	4.4	5.6	78	60	92	10	10	10	WNW 6	W 4	S 4	0.4	• ⁰ 3.	
23	49.8	48.8	48.9	5.2	7.2	8.1	6.8	3.7	6.3	6.9	7.2	95	91	89	10	10	10	SW 10	SW 10	SW 8	2.4	• ⁰ a, 2, p, 3.	
24	45.6	46.1	46.3	8.6	9.4	8.8	8.9	7.8	7.5	6.1	6.5	91	70	77	10	10	10	SW 14	WSW 20	SW 20	3.5	• ⁰ n, a, p; • ⁰ 2, p, 3.	
25	44.6	43.2	42.9	7.4	8.4	6.0	7.3	6.0	6.4	6.1	6.5	83	74	93	10	10	10	S 10	S 14	S 10	0.6	• ⁰ a, 2, p, 3.	
26	44.6	46.1	48.7	2.8	3.6	2.0	2.8	1.7	5.2	4.9	4.6	93	83	87	10	8	8	SW 4	SW 6	SW 6	2.4	• ⁰ n, 1, a.	
27	49.6	49.2	48.5	— 0.2	4.8	— 1.4	1.1	— 1.4	4.4	2.9	3.6	98	44	88	3	6	0	0	0	0	—	□ n, 1.	
28	46.9	47.0	49.8	— 2.8	3.4	4.6	1.7	— 3.5	3.5	4.9	5.3	94	83	84	2	10	10	W 2	W 10	SW 10	—	□ n, 1, a.	
29	51.2	53.5	54.5	4.4	6.8	3.2	4.8	3.2	5.5	4.9	5.4	89	67	93	8	8	10	SSW 10	WSW 14	0	5.5	• ⁰ a, p, 3.	
30	51.8	54.9	57.4	1.6	3.6	0.2	1.8	— 0.1	4.6	4.5	3.6	89	77	79	10	7	5	NE 2	N 8	0	0.6	• ⁰ n, 1, a, 2, p; • ⁰ n, 1, a.	
Срд. Моу.	753.3	753.6	754.2	6.6	10.0	7.4	8.0	5.3	6.8	6.9	7.0	91	74	88	8.4	8.5	7.0	5.2	6.9	3.9	60.1		

Октябрь.—Octobre.

1	756.3	755.8	754.5	— 0.5	2.6	0.7	0.9	— 0.8	4.0	3.8	4.1	90	69	85	10	6	8	SW 6	SW 6	0	0.2	• ⁰ n, 1, p; □ 1.	
2	53.9	55.1	58.3	— 2.0	1.6	0.1	— 0.1	— 2.8	3.8	3.1	3.6	95	59	78	5	8	10	W 6	WNW 6	0	0.0	—	
3	58.1	57.4	53.9	— 0.7	4.7	2.8	2.3	— 0.7	3.8	3.6	4.8	87	56	86	3 ⁰	10	10	E 2	SSE 10	SSE 4	5.1	△ ⁰ u; • ⁰ a, p, 3.	
4	48.9	48.0	48.1	4.0	7.0	7.0	6.0	1.8	5.8	7.2	6.8	95	96	91	10	10	5	SE 8	S 4	SE 2	1.1	• ⁰ n, 1, a.	
5	46.5	46.0	46.1	6.6	10.0	8.4	8.3	5.8	5.8	—	6.8	80	—	82	7	—	10	SE 6	—	SSE 6	0.5	• ⁰ p.	
6	44.6	44.1	45.3	6.2	9.1	5.2	6.8	4.8	6.5	5.4	6.2	91	62	94	10	10	10	SSE 6	SSW 6	SW 8	0.8	• ⁰ p, 3.	
7	46.0	44.8	41.7	4.7	6.6	7.8	6.4	2.8	5.9	5.8	7.6	92	80	96	10	10	10	S 10	S 10	S 4	16.5	• ⁰ n, p, 3.	
8	40.5	43.0	45.5	3.6	0.4	— 0.7	1.1	— 0.8	5.3	3.8	3.2	90	81	72	10	10	5	SW 14	SW 20	W 4	0.2	• ⁰ n, 1, a; • ⁰ 1, p; • ⁰ 2.	
9	43.7	42.5	42.4	— 1.5	— 1.0	— 2.5	— 1.7	— 2.6	3.2	3.3	2.6	79	76	69	10	7	5	N 2	N 4	N 2	—	□ 1.	
10	45.1	45.4	45.3	— 2.2	— 1.0	— 0.2	— 1.1	— 2.5	2.8	2.8	4.2	70	65	93	10	10	8	S 8	SE 10	SSE 6	4.0	• ⁰ a.	
11	44.8	47.8	48.4	1.4	4.2	5.4	3.7	— 0.3	5.1	6.2	6.1	100	100	91	10	10	10	SE 8	SSE 6	SSE 8	3.0	• ⁰ n, 1, a, 2, p, 3; • ⁰ n, 1, a.	
12	48.3	46.2	44.1	3.6	6.6	3.4	4.5	2.9	5.1	4.7	4.3	87	65	73	10	10	10	E 4	E 4	ENE 4	5.9	—	
13	42.2	43.7	44.7	0.0	0.7	— 1.8	— 0.4	— 1.8	4.5	4.2	3.8	98	88	95	10	10	10	S 4	E 2	E 2	3.0	• ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
14	42.4	41.6	40.9	— 2.4	— 1.4	— 3.0	— 2.3	— 3.0	3.8	3.3	3.2	98	80	86	10	10	10	0	WSW 6	SSE 2	2.4	• ⁰ n, 1, a.	
15	38.7	37.7	41.1	— 3.8	— 2.0	— 2.8	— 2.9	— 4.3	3.2	3.6	3.6	92	91	96	10	10	10	SE 5	SSE 2	S 1	5.9	• ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
16	43.4	44.2	45.1	— 5.2	— 2.2	— 1.4	— 2.9	— 7.4	3.0	3.6	4.1	98	91	98	10	10	10	0	NNE 2	NE 4	8.8	• ⁰ n, a, 2, p, 3.	
17	47.5	50.7	52.9	— 3.6	— 3.2	— 4.4	— 3.7	— 4.4	3.3	3.0	3.1	95	84	96	10	10	10	SE 3	0	0	3.8	• ⁰ n, 1, a, p.	
18	53.6	54.4	55.0	— 3.6	— 3.8	— 8.3	— 5.2	— 8.3	3.2	3.0	2.2	91	86	95	10	8	10	NNE 5	NNE 2	NW 4	1.6	• ⁰ n, 1, a, 2, p.	
19	52.7	56.0	61.4	— 7.3	— 6.8	— 11.8	— 8.6	— 11.9	2.4	2.2	1.4	91	81	80	10	10	0	W 8	N 6	N 1	0.4	—	
20	61.2	59.0	58.4	— 15.6	— 10.1	— 5.2	— 10.3	— 17.0	1.2	1.7	2.9	89	81	96	6	10	10	WNW 4	SW 20	W 6	0.3	• ⁰ 2, p; • ⁰ 2.	
21	59.0	57.4	56.4	— 4.2	— 1.7	0.0	— 2.0	— 5.8	3.2	3.8	4.2	95	94	91	10	10	10	SW 6	SW 10	SW 10	0.8	• ⁰ a, 2, p.	
22	51.9	52.4	58.9	— 2.0	— 4.2	— 9.2	— 5.1	— 9.2	3.7	2.7	1.8	94	81	81	10	10	10	SW 14	N 8	N 6	0.5	• ⁰ a.	
23	63.6	65.6	66.5	— 13.8	— 10.6	— 10.5	— 11.6	— 13.8	1.2	1.2	1.5	81	63	77	3	4	10	NW 4	NNW 4	W 2	—	—	
24	64.0	57.1	50.6	— 11.2	— 8.8	— 4.2	— 8.1	— 11.8	1.5	2.0	3.0	78	89	91	5	10	10	SW 8	SSW 20	SSW 10	1.0	• ⁰ a, 2, p, 3; • ⁰ 2.	
25	46.5	47.8	50.0	— 1.8	— 1.6	— 0.4	— 1.3	— 4.3	3.9	3.9	4.2	98	96	95	10	10	10	SW 8	WSW 8	WSW 4	0.1	• ⁰ n, 1, a; • ⁰ 2, p.	
26	54.8	53.4	49.4	— 6.0	— 2.0	0.6	— 2.5	— 6.8	2.6	3.2	4.6	90	81	95	10	10	10	W 4	SW 8	W 14	1.0	• ⁰ p; • ⁰ 3.	
27	46.3	47.2	52.6	— 0.2	— 3.8	— 16.5	— 6.7	— 16.6	4.6	2.8	1.0	98	82	82	10	7	10	W 4	NE 6	NE 2	0.6	• ⁰ n; • ⁰ a	
28	47.0	41.7	34.0	— 17.9	— 13.4	— 10.8	— 14.0	— 20.5	1.0	1.4	1.7	88	88	88	10 ⁰	10 ⁰	10	S 4	SE 6	E 2	2.6	√ 1; • ⁰ p, 3.	
29	30.1	30.6	33.3	— 14.8	— 16.4	— 18.3	— 16.5	— 18.3	1.2	1.0	0.9	88	83	84	10	7 ⁰	3	WSW 6	WSW 8	SW 8	0.4	• ⁰ n, 1.	
30	34.8	38.7	44.4	— 17.5	— 16.2	— 16.9	— 16.9	— 18.8	0.9	0.9	0.9	85	78	82	10	10	3	SW 10	WNW 6	W 6	0.7	• ⁰ p.	
31	48.2	52.3	55.9	— 15.2	— 14.2	— 15.2	— 14.9	— 17.2	1.1	1.2	1.2	83	77	85	10	3	3	W 8	W 8	W 2	0.1	• ⁰ n.	
Ср. Моу.	748.5	748.6	749.2	— 4.0	— 2.3	— 3.3	— 3.2	— 6.2	3.4	3.3	3.5	90	80	87	9.0	9.0	8.3	5.9	7.7	4.3	71.3	—	—

Часъ. — Hr.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	758.3	758.0	759.0	10.1	12.0	13.0	11.9	10.8	0.0	1.1	1.3	85	85	81	10	10	10	SW 6	SW 6	S 10	0.0	n, a, 2, p.	
2	757.0	756.0	755.0	10.0	10.1	10.2	17.5	20.3	0.8	1.0	1.1	85	85	80	10	3	10	E 2	E 4	E 2	—	—	
3	755.0	755.5	756.0	10.2	13.0	12.2	13.8	— 18.3	1.1	1.1	1.5	80	85	85	10	10	10	E 4	E 4	SE 8	2.1	p, 3.	
4	748.3	747.8	749.5	11.4	8.2	8.0	9.2	— 12.3	1.7	2.1	2.0	88	88	83	10	10	10	SE 6	ESE 4	—	1.8	n, 1, a, 2, p.	
5	751.7	750.2	750.4	5.5	12.3	12.7	10.2	— 14.9	2.9	1.6	1.6	96	91	91	10	4	8	SW 6	SSW 4	SSW 2	0.1	n, 1, a.	
6	757.1	755.0	751.5	5.6	4.4	— 4.6	— 4.9	— 12.8	2.8	2.7	2.8	93	82	86	10	10	10	E 6	ESE 4	SE 4	0.3	* n, 3.	
7	751.0	750.0	757.1	5.1	3.0	— 0.6	— 3.0	— 6.3	2.9	3.3	4.3	96	92	98	10	10	10	S 1	S 1	SSW 10	0.5	* n, p, 3.	
8	752.0	754.5	752.7	10.2	15.3	— 17.4	— 16.3	— 17.8	1.1	1.1	1.0	88	84	88	0	2	10	SW 6	W 2	SE 2	1.0	* n.	
9	750.3	751.2	750.2	7.0	4.4	— 13.6	— 8.5	— 17.4	2.4	3.0	1.3	96	94	85	10	0	0	E 6	S 4	SW 8	6.2	* n, 1, a, 2, p; p.	
10	752.8	752.1	750.0	11.8	15.6	— 17.1	— 15.8	— 19.6	1.2	1.2	1.0	86	89	89	10	0	10	S 6	NE 4	S 2	0.2	—	
11	750.4	748.1	745.2	13.1	10.9	— 9.0	— 11.0	— 17.3	1.5	1.7	2.0	91	91	92	10	10	10	E 4	E 6	SW 8	2.1	✓ 1; * n, a, 2, p; 1° 3.	
12	749.0	749.1	749.8	23.7	24.1	— 29.2	— 25.7	— 29.3	0.5	0.5	0.4	85	85	84	2	4	0	WSW 3	W 2	W 2	—	—	
13	753.1	753.8	755.5	— 21.1	— 20.7	— 23.7	— 22.8	— 30.6	0.5	0.7	0.5	85	86	86	3	0	10	SW 6	SW 8	NE 2	0.4	✓ 1; 1° 3.	
14	750.7	750.7	751.7	— 28.8	22.1	— 25.1	— 25.3	— 29.2	0.4	0.6	0.5	84	86	85	3	3	0	NE 1	E 2	NE 1	0.3	✓ 1.	
15	753.7	750.5	758.3	29.0	— 30.6	— 31.9	— 30.7	— 32.6	0.3	0.3	0.3	84	83	83	3	3	0	N 1	SW 2	—	—	✓ 1.	
16	751.7	753.2	750.7	24.0	22.3	— 20.2	— 22.4	— 32.6	0.5	0.6	0.8	86	87	88	10	3	10	S 4	SSW 8	SSW 10	0.2	✓ 1; * n, p, 3.	
17	748.1	748.8	745.0	15.7	12.4	— 10.2	— 12.8	— 20.5	1.2	1.5	1.8	90	84	89	3	10	10	SSW 10	SSW 14	S 14	0.6	* n, p, 3.	
18	743.0	743.5	747.9	11.8	12.7	— 9.4	— 11.3	— 11.8	1.5	1.4	2.0	85	84	91	10	10	10	S 10	S 5	S 2	0.7	* n, 1, a; * n, a.	
19	752.1	752.7	755.1	11.8	— 5.2	— 3.1	— 6.7	— 12.3	1.6	2.9	3.2	91	95	88	8	10	10	S 2	SW 6	SW 8	0.1	* n; * n, a, 2.	
20	757.1	758.2	750.5	1.0	4.0	— 7.3	— 5.5	— 7.3	3.0	3.0	2.4	92	92	92	10	10	10	SW 8	S 4	SE 6	0.5	—	
21	752.1	750.1	740.5	10.4	— 10.0	— 7.8	— 9.4	— 11.6	1.7	1.9	2.4	85	89	96	10	10	10	SE 4	E 4	E 2	0.5	* n, 2.	
22	746.7	746.5	744.6	8.0	— 7.2	— 7.2	— 7.5	— 8.3	2.4	2.5	2.5	96	97	96	10	10	10	SW 4	S 2	NE 1	3.0	* n, 2, p, 3.	
23	740.7	757.2	741.3	11.6	— 11.0	— 20.1	— 14.2	— 20.2	1.8	1.7	0.8	95	89	89	6	10	0	NW 1	W 4	W 2	0.3	* n, 2, p.	
24	753.0	750.6	753.1	13.2	— 7.7	— 5.4	— 8.8	— 20.8	1.5	1.9	2.8	91	79	92	10	10	10	S 2	S 14	S 14	1.5	* n, a; * a, 2, p.	
25	752.8	759.4	741.2	8.2	— 17.6	— 25.1	— 17.0	— 25.2	2.2	0.9	0.5	92	85	85	10	2	0	N 6	N 6	—	0.0	* 1, a.	
26	751.0	750.0	751.7	10.5	— 16.2	— 14.0	— 16.6	— 25.4	0.8	1.1	1.4	88	88	90	10	10	10	E 4	E 4	—	3.2	* n, p, 3.	
27	750.5	752.7	750.1	19.6	— 20.5	— 28.6	— 22.9	— 29.4	0.8	0.7	0.4	86	82	84	0	0	8	N 4	NNW 6	—	—	* n.	
28	758.7	750.1	753.5	19.1	— 2.6	— 8.8	— 13.5	— 28.6	0.9	1.4	2.1	87	85	91	5	10	10	SSW 4	SW 8	SW 10	0.9	* n, p, 3.	
29	751.7	751.0	753.0	5.2	— 5.6	— 14.6	— 8.5	— 14.6	2.8	2.7	1.2	91	89	80	10	10	2	SW 10	SW 10	S 4	0.0	* n, a, 2.	
30	758.7	758.2	757.0	16.6	— 15.2	— 17.6	— 16.5	— 18.8	1.1	1.2	1.0	91	89	88	10	10	10	S 4	SSW 2	—	0.4	✓ 2.	
Срд. Мой.	755.0	755.0	755.5	14.7	— 13.1	— 14.5	— 14.1	— 19.5	1.5	1.6	1.6	89	87	88	7.8	7.1	8.0	4.7	5.1	4.5	27.5	—	—

Декабрь. — Décembre.

1	757.1	756.1	755.1	— 18.8	— 19.9	— 24.9	— 21.2	— 24.9	0.9	0.8	0.5	88	87	85	10	2	10	0	NE 2	NE 2	NE 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-----	-----	-----	----	----	----	----	---	----	---	------	------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Тобольскъ.

1908.

Tobolsk.

223

Широта — Latitude: 58° 12'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 68° 14'

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	751.5	749.9	750.9	-14.6	-14.2	-17.2	-15.3	-17.2	1.2	1.3	1.0	86	86	89	10	10	10	SSE 1	SSE 5	0	2.0	* n, 1, a, 2, p.	
2	52.1	54.4	57.6	-31.6	-31.2	-33.6	-32.1	-33.6	0.3	0.3	0.2	90	82	82	1	0	0	NNW 5	SSW 1	NW 7			
3	59.4	60.9	52.5	-28.5	-23.5	-20.9	-24.3	-35.7	0.4	0.6	0.6	82	82	72	0	0	0	0	0	SSE 17	0.5	3.	
4	40.6	42.8	49.1	-19.5	-20.9	-27.1	-22.5	-29.0	0.8	0.7	0.4	86	79	86	10	0	0	SSE 5	SW 5	0	0.5	* n, 1.	
5	56.7	57.9	56.7	-32.0	-29.1	-28.3	-29.8	-32.0	0.3	0.3	0.4	81	81	81	0	8	0	0	SSE 7	SSE 7			
6	53.2	51.3	45.8	-26.9	-25.7	-25.7	-26.1	-28.3	0.4	0.4	0.5	80	77	83	4	10	0	ESE 12	ESE 7	0	1.1		
7	33.6	30.2	35.6	-21.9	-21.4	-25.8	-23.0	-25.8	0.7	0.7	0.4	82	82	80	10	10	2	0	N 3	N 5	2.0	* n, 1, a, 2, p, 3.	
8	42.0	46.1	34.1	-29.4	-28.3	-22.6	-26.8	-30.0	0.3	0.4	0.5	78	78	78	10	10	10	NE 7	ESE 5	SE 17	0.0	3.	
9	20.6	26.5	37.5	-17.4	-23.5	-27.4	-22.8	-27.4	1.0	0.6	0.4	92	80	78	10	10	2	ESE 5	SSE 17	SSE 12	1.5	* n, 1, a, 2, p, 3.	
10	51.4	57.2	64.1	-29.9	-31.1	-34.5	-31.8	-34.5	0.3	0.3	0.2	78	75	79	1	7	0	SSW 9	SSE 9	0	0.2		
11	69.3	70.9	68.3	-38.6	-35.3	-36.0	-36.6	-39.5	0.1	0.2	0.2	77	77	78	1	10	0	0	SSE 3	SSE 3		n, 1, a.	
12	63.9	61.9	58.8	-35.7	-34.7	-29.1	-33.2	-36.0	0.2	0.2	0.3	74	70	75	1	8	10	E 10	ESE 12	ESE 11			
13	55.9	54.2	48.7	-24.6	-21.3	-19.1	-21.7	-29.5	0.4	0.6	0.7	76	75	70	10	10	10	ESE 12	SE 12	SE 11	1.0		
14	44.6	45.6	47.0	-18.4	-21.9	-26.6	-22.3	-26.6	0.9	0.6	0.4	81	76	82	0	10	0	ESE 3	SE 3	0		n.	
15	48.2	48.8	48.4	-25.7	-28.9	-31.4	-28.7	-31.4	0.4	0.3	0.3	78	80	80	3	2	0	0	0	0	0.6		
16	47.3	46.6	47.2	-34.6	-31.1	-35.0	-33.6	-35.4	0.2	0.3	0.2	78	80	78	10	8	0	0	0	0	0.4	* n; n, 1; 3.	
17	49.0	50.1	52.2	-37.7	-35.8	-35.3	-36.3	-39.0	0.1	0.2	0.2	77	77	78	10	3	0	0	0	0		n.	
18	49.4	45.8	42.9	-26.6	-22.3	-15.7	-21.5	-36.0	0.4	0.6	1.2	82	82	88	10	10	10	SSE 7	SSE 7	S 1	1.5	* 1, a, 2, p.	
19	43.0	44.4	44.3	-10.5	-9.3	-10.3	-10.0	-15.7	1.8	1.8	1.8	88	81	86	10	10	10	0	SW 3	0			
20	43.5	43.6	43.8	-10.4	-9.0	-11.0	-10.1	-11.0	1.7	2.0	1.6	86	87	82	10	10	10	S 3	SSW 3	SSE 5	0.4	* 1, a, 2, p, 3.	
21	42.9	42.6	43.6	-9.0	-7.5	-8.8	-8.4	-12.4	2.0	2.1	2.0	88	84	88	10	10	10	SSE 3	SSE 3	0	0.8	* p.	
22	48.1	50.9	51.6	-16.1	-18.2	-21.9	-18.7	-21.9	1.0	0.8	0.7	83	76	83	8	9	0	SSW 1	0	0		n.	
23	52.8	53.2	52.8	-23.1	-21.6	-23.0	-22.6	-24.4	0.6	0.7	0.6	87	84	84	1	10	0	0	0	0	0.2	1.	
24	50.6	49.7	47.1	-22.7	-16.9	-16.8	-18.8	-23.1	0.6	1.0	1.0	84	85	87	10	10	0	0	0	0	0.8	* n, p.	
25	44.6	45.2	45.7	-12.6	-10.3	-11.0	-11.3	-17.4	1.4	1.6	1.6	83	76	84	10	10	10	SSW 3	WSW 3	0			
26	44.9	45.0	45.0	-10.0	-7.2	-8.9	-8.7	-11.0	1.8	2.1	2.1	88	81	90	10	10	0	WSW 1	SW 5	0	1.1	* p.	
27	46.8	49.3	52.0	-6.7	-10.5	-9.7	-9.0	-10.5	2.5	1.8	1.9	91	91	91	3	10	10	0	WNW 5	0	0.2	* n, p, 3.	
28	55.9	57.4	59.4	-15.8	-18.2	-20.0	-18.0	-21.2	1.2	0.9	0.8	91	84	87	10	0	10	NNW 1	NNW 1	NNW 1	0.0	* p, 3.	
29	61.3	62.4	64.5	-25.1	-17.8	-24.4	-22.4	-25.1	0.5	1.0	0.6	86	88	86	0	10	1	NE 1	0	0		a.	
30	66.1	66.9	67.6	-24.7	-22.8	-23.8	-23.8	-25.0	0.5	0.6	0.5	85	85	85	10	5	5	SE 1	SE 1	SE 1		n, 1.	
31	66.5	65.3	63.3	-26.1	-23.0	-21.6	-23.6	-26.6	0.5	0.6	0.7	85	86	87	3	10	5	ESE 5	SE 7	SE 9	0.0	* + 2.	
Срд. Моу.	750.2	750.9	750.9	-22.8	-21.7	-22.7	-22.4	-26.2	0.8	0.8	0.8	83	81	82	6.3	7.7	4.3	2.9	4.1	3.6	14.6		

Высота — Altitude: 108^m 3

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: } 0.85

1	759.3	759.2	761.5	-19.2	-14.3	-13.9	-15.8	-21.7	0.8	1.2	1.3	83	85	85	3	10	10	ESE 10	SSE 8	SSE 2	1.6	* a, 2, p.	
2	64.8	66.5	68.3	-13.7	-11.5	-14.0	-13.1	-14.0	1.4	1.4	1.3	87	78	88	10	10	7	0	SSW 1	0	0	0.1	* a, 2, p, 3.
3	68.1	67.8	67.3	-20.1	-13.6	-12.5	-15.4	-20.1	0.8	1.4	1.5	89	88	89	0	10	10	0	0	SE 2	0.2	* a, 1, a, 2, p, 3.	
4	67.1	67.2	66.7	-12.7	-11.2	-9.8	-11.2	-12.8	1.6	1.6	2.0	90	84	93	0	10	10	SE 2	SE 2	SSE 1			
5	63.4	60.2	57.0	-10.3	-8.5	-9.0	-9.3	-10.3	1.8	2.1	—	91	87	—	2	10	—	SSE 2	SSE 4	0	0.1	* a.	
6	54.4	53.0	51.9	-11.2	-9.2	-9.8	-10.1	-11.3	1.4	1.4	1.4	73	64	67	10	2	10	SSW 1	SSW 3	SSW 1			
7	52.6	53.4	55.3	-14.7	-11.2	-12.0	-12.6	-16.2	1.0	1.2	1.1	68	61	58	1	0	0	SSE 1	SSE 5	SSE 5			
8	55.6	55.6	56.3	-19.0	-15.3	-16.1	-16.8	-19.0	0.6	0.8	0.8	65	58	61	1	7	0	SE 12	SE 0	SE 12			
9	54.5	53.5	52.0	-17.9	-12.1	-10.4	-13.5	-17.9	0.8	1.0	1.1	72	56	56	0	1	10	SE 7	ESE 5	ESE 7		p. 3.	
10	50.7	50.4	51.6	-13.9	-11.3	-14.1	-13.1	-14.1	1.1	1.4	1.3	73	73	88	6	10	0	0	0	0	1.5	* a, 2, p.	
11	55.5	58.3	57.5	-17.1	-14.4	-12.7	-14.7	-18.3	1.0	1.0	1.5	84	69	89	10	2	3	W 1	W 1	SE 1			
12	57.0	54.2	49.8	-11.2	-8.6	-7.8	-9.2	-15.8	1.8	2.0	2.2	91	87	90	10	10	10	SSE 3	SE 3	SE 3	3.6	* a, 2, p.	
13	45.8	46.8	50.3	-7.3	-5.6	-9.3	-7.4	-10.6	2.5	2.5	2.0	95	83	91	10	5	0	SSE 1	E 5	SSE 1	1.6	* n, 1, a.	
14	49.5	51.7	51.2	-12.6	-8.8	-7.9	-9.8	-12.8	1.4	1.7	2.2	85	74	90	10	3	10	SSE 5	S 3	SSE 7	2.2	* p, 3.	
15	46.8	45.7	46.3	-7.7	-5.2	-7.7	-6.9	-8.1	2.3	2.6	2.3	92	84	93	10	10	10	ENE 3	0	0	1.5	* a, 1, a, 2, p.	
16	44.1	40.9	38.7	-10.0	-7.7	-11.0	-9.6	-11.0	1.9	2.2	1.7	93	86	87	10	10	10	N 3	NNE 17	NNE 14	1.5	* a, 2, p, 3; 2.	
17	42.7	45.8	52.1	-17.0	-19.1	-22.2	-19.4	-22.2	1.0	0.7	0.6	83	76	80	10	7	4	N 10	NNW 1	NNW 11		n; 3, 3.	
18	60.1	63.5	65.9	-27.4	-21.7	-22.1	-23.7	-27.4	0.4	0.6	0.6	82	76	78	0	0	0	NNW 7	NW 3	NNW 3		3, 3.	
19	67.9	69.2	69.8	-23.0	-16.5	-19.9	-19.8	-24.0	0.6	0.8	0.8	83	66	83	10	8	0	0	0	0			
20	70.4	71.1	70.9	-25.7	-16.4	-20.4	-20.8	-26.0	0.5	0.9	0.8	85	72	87	1	1	1	SSW 1	0	SSW 5			
21	69.7	69.3	68.5	-24.3	-18.7	-16.5	-19.8	-26.0	0.5	0.8	1.1	85	77	89	10	4	0	SW 1	0	0			
22	67.7	67.0	66.1	-29.3	-14.3	-17.0	-20.2	-29.8	0.4	1.2	1.0	88	78	85	1	0	0	N 1	NNW 1	NNW 3			
23	64.8	63.8	63.6	-23.0	-16.7	-18.8	-19.5	-23.0	0.6	0.8	0.7	84	72	72	1	0	0	NNE 3	NNW 4	NNW 3			
24	63.3	64.5	64.3	-24.3	-13.1	-15.5	-17.6	-24.3	0.5	1.0	0.8	84	59	59	0	9	0	N 0	NNW 3	NNW 3			
25	64.9	64.3	64.6	-19.0	-10.1	-10.5	-13.2	-20.8	0.8	1.2	1.3	85	58	63	10	10	2	NW 2	NW 4	0			
26	67.7	70.4	73.1	-17.0	-11.3	-12.0	-13.4	-17.5	1.0	1.3	1.2	83	67	70	1	5	0	NNW 4	NNW 3	0			
27	73.9	73.0	71.9	-18.6	-8.9	-16.2	-14.6	-18.9	0.9	1.3	0.9	88	58	70	10	8	0	SSW 1	SSW 1	SSW 1			
28	70.8	70.0	68.5	-20.2	-6.7	-10.9	-12.6	-20.4	0.7	1.3	1.1	82	48	56	10	8	0	SSW 1	SW 1	0	0.0	* a, 2, p.	
29	66.0	65.7	64.9	-7.9	-6.0	-9.3	-7.7	-14.6	1.3	2.1	1.6	55	75	74	10	10	0	WNW 7	WNW 7	WNW 1			
Crd. Moy.	760.0	760.1	760.2	-17.1	-12.0	-13.4	-14.2	-18.2	1.1	1.4	1.3	83	72	78	5.8	6.2	3.7	3.4	3.8	3.1	13.9		

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	762.5	761.8	765.5	-14.4	-10.0	-17.1	-13.8	-17.1	1.3	1.5	0.9	91	72	78	10	10	3	WNW 3	NNW 10	NNW 12	—		
2	70.4	72.0	74.5	-25.4	-20.0	-23.5	-23.0	-23.4	0.5	0.6	0.4	85	66	66	1	0	0	NNW 12	NNW 9	NNW 12	—		
3	75.9	76.1	72.5	-28.6	-17.7	-21.6	-22.6	-28.6	0.3	0.7	0.6	79	63	70	0	1	0	N 3	N 3	NNW 3	—		
4	65.2	60.4	57.3	-23.7	-11.8	-10.6	-15.4	-24.0	0.5	1.2	1.6	75	66	83	5	10	10	SSW 3	SW 5	0	0.4	* p.	
5	50.8	47.3	45.0	-10.3	-7.3	-6.5	-8.0	-10.6	1.6	2.2	2.7	77	83	97	10	10	10	WNW 3	WNW 5	0	2.7	* a, 2, p. 3.	
6	49.9	52.7	53.2	-14.8	-17.0	-17.3	-16.4	-18.5	1.2	0.8	1.0	83	69	84	10	5	10	NNW 12	NNW 12	NNW 3	0.2	* p. 3.	
7	56.1	57.0	55.4	-23.5	-17.8	-18.0	-19.8	-23.5	0.6	0.8	0.8	85	70	70	2	0	10	NW 5	NW 5	0	0.4		
8	50.3	48.1	46.7	-17.3	-7.8	-15.6	-13.6	-18.1	1.0	1.4	1.2	85	55	90	10	9	10	ESE 3	ESE 1	0	0.7	* n, 1, a, 2.	
9	45.9	46.1	48.5	-18.1	-10.4	-23.5	-17.3	-23.5	0.9	1.3	0.6	89	64	78	10	10	10	ENE 3	0	NNW 7	0.5	* n, 1, a, 2, p. 3.	
10	52.0	54.0	57.5	-33.5	-29.1	-32.5	-31.7	-33.5	0.2	0.3	0.2	78	66	72	10	2	0	NNW 9	NNW 5	NNW 1	—		
11	61.0	63.0	63.4	-35.2	-24.7	-28.8	-29.6	-35.2	0.2	0.4	0.3	77	61	68	1	0	0	WNW 3	NW 3	NW 2	—	⊕ 3.	
12	62.5	62.2	62.4	-32.1	-20.3	-25.3	-25.9	-32.5	0.2	0.5	0.4	77	52	60	1	6	0	ENE 2	0	0	—		
13	63.0	63.3	63.7	-31.6	-17.2	-20.5	-23.1	-31.6	0.3	0.6	0.6	80	53	66	1	3	0	0	SSE 3	0	—	⊕ 3.	
14	64.1	65.1	65.1	-25.0	-13.3	-20.2	-19.5	-25.0	0.5	0.9	0.5	78	57	64	1	8	10	SE 4	SW 5	SE 9	—	⊕, ⊖ 3.	
15	57.4	54.2	50.0	-21.6	-16.7	-17.1	-18.5	-21.6	0.5	0.7	1.0	65	59	84	10	10	10	SE 14	SE 12	SE 17	0.0	* p, 3; ⊕ 3.	
16	47.8	48.7	52.6	-13.1	-2.4	-10.5	-8.7	-17.1	1.5	2.7	1.3	92	71	67	10	10	10	SE 12	SSW 2	0	—	⊕ 3.	
17	56.3	59.9	60.0	-17.1	-10.0	-13.9	-13.7	-17.3	0.9	1.1	0.8	76	52	51	1	1	2	WNW 4	NW 3	NNW 3	—	⊕ 3.	
18	54.9	50.4	48.5	-14.8	-8.6	-12.8	-12.1	-15.5	0.9	1.4	1.0	64	60	59	10	8	0	ENE 5	NNW 4	NNW 3	0.5		
19	49.4	53.2	58.7	-14.2	-9.5	-12.9	-12.2	-16.6	1.3	1.6	1.3	89	72	82	10	10	0	WNW 3	WSW 8	WSW 6	0.0	* n, 1, a, 2, p.	
20	61.5	61.3	58.0	-18.8	-6.1	-9.8	-11.6	-19.3	0.8	1.5	1.5	83	54	72	0	9	10	0	SW 5	SW 3	—		
21	56.3	59.4	60.1	-2.3	4.1	-0.1	0.6	-9.8	3.2	4.0	3.4	83	65	77	4	2	0	WSW 7	NW 7	NW 5	—		
22	62.0	65.2	67.2	-3.1	3.4	-1.2	0.3	-3.1	2.6	3.2	2.8	72	55	67	1	0	0	NNW 3	WNW 5	0	—		
23	67.7	66.4	63.1	-3.9	4.8	-2.3	0.5	-3.6	2.6	3.4	2.8	78	53	72	0	0	0	SSW 1	0	0	—		
24	58.8	55.9	51.0	-8.2	2.0	-5.6	-3.9	-8.2	2.0	3.0	2.2	83	57	72	5	1	4	SSW 1	SW 2	SW 6	—	⊕ a.	
25	46.4	45.3	43.2	-12.1	-1.2	-5.2	-6.2	-13.6	1.5	2.5	2.2	86	59	71	6	0	0	8 5	SSE 1	SSE 2	—		
26	38.4	38.1	40.8	-9.5	-5.7	-15.2	-10.1	-15.2	1.9	2.4	1.0	88	81	74	10	10	10	NNE 7	N 7	N 12	0.0	* 3.	
27	45.7	49.1	52.8	-23.3	-19.4	-19.8	-20.8	-23.5	0.5	0.7	0.6	75	67	68	10	3	0	NNW 12	NW 7	NW 3	—		
28	54.0	53.0	50.2	-20.6	-12.2	-15.8	-16.2	-23.9	0.6	0.9	0.7	74	52	56	0	0	0	0	SSE 2	0	—		
29	46.2	45.2	46.4	-19.4	-8.3	-7.5	-11.7	-20.6	0.7	1.8	2.1	76	72	84	9	10	10	SSW 1	SW 3	SW 1	0.4	* a, 2, p. 3.	
30	51.9	53.2	52.1	-11.3	-3.0	-3.1	-5.8	-11.8	1.4	1.7	3.3	73	47	91	10	2	10	NW 3	W 4	W 4	0.3	* p. 3.	
31	50.9	50.4	51.2	-2.3	1.9	-0.2	-0.2	-3.3	2.9	3.2	3.5	75	61	78	10	10	10	W 4	WSW 6	0	—		
Срд. Мой.	750.0	750.1	750.0	-17.7	-10.0	-14.0	-13.0	-10.1	1.1	1.0	1.4	80	62	73	5.7	5.2	4.8	4.7	4.6	3.7	6.1		

Апрѣль. — Avril.

1	752.4	752.4	751.4	0.1	4.9	1.7	2.2	—	1.0	3.6	4.2	4.3	79	64	84	10	0	1	WSW 3	WSW 3	WSW 3	—				
2	53.0	57.1	60.3	0.3	2.8	—	0.1	1.0	—	0.6	3.4	3.7	3.0	73	66	66	10	2	0	NNW 9	NNW 9	NNW 3	—			
3	62.3	63.0	63.2	0.8	9.5	3.1	3.9	—	3.3	2.8	3.9	3.3	66	44	58	5	0	0	0	0	0	—				
4	63.8	62.5	61.3	0.7	7.1	—	0.5	2.0	—	2.1	2.4	3.6	3.0	57	48	68	0	0	0	8 3	SW 2	0	—			
5	60.3	60.0	62.1	1.5	2.6	1.2	—	0.2	—	5.6	2.8	3.6	2.9	88	65	59	9	5	0	0	0	0	—	⊖ n.		
6	63.9	61.0	63.2	2.3	2.2	0.0	0.0	—	3.9	3.4	3.8	3.2	87	70	71	10	9	3	NNW 5	NNW 3	0	—				
7	63.8	61.5	58.4	1.8	6.8	0.3	1.8	—	3.8	3.2	3.5	3.7	79	48	78	3	5	0	0	WSW 3	0	—	⊖ n, 1			
8	55.4	50.3	58.8	0.2	1.8	—	3.1	—	0.4	—	3.1	3.4	3.2	72	59	63	10	3	0	NNW 2	NNW 10	NNW 5	—			
9	60.9	60.1	58.0	1.4	3.1	—	0.6	—	0.6	—	8.1	2.3	3.1	3.0	71	54	69	0	3	0	SW 1	SSW 2	SSW 2	—		
10	58.4	58.7	58.4	2.9	5.7	1.0	1.3	—	4.4	3.0	3.5	3.4	84	51	68	6	1	0	SSW 2	SSW 2	0	—	⊖ n, 1.			
11	58.5	58.7	58.0	2.5	5.7	0.0	1.1	—	4.1	3.0	3.3	3.2	79	48	70	2	0	2	SSW 2	SSW 2	SSE 2	—	⊖ n.			
12	56.5	50.3	55.2	4.2	1.4	—	0.7	—	1.2	—	5.7	3.0	3.4	3.0	91	68	69	10	3	0	SSE 2	SE 3	0	0.0	⊖ n.	
13	57.7	58.0	50.3	5.1	—	0.3	—	2.5	—	2.6	—	5.7	2.7	2.7	2.3	87	61	60	10	9	10	NNE 5	WNW 4	0	—	* n; ⊖ 3.
14	52.0	47.0	43.8	4.7	0.0	—	1.4	—	2.0	—	5.6	2.6	2.4	3.8	80	52	91	10	10	10	SSE 3	SSE 5	SSE 3	2.4	* p. 3.	
15	42.8	46.0	48.5	4.4	—	4.6	—	5.3	—	4.8	—	5.8	2.9	1.6	1.5	89	52	51	10	0	10	NNW 10	NNW 9	NW 2	0.3	* n, 1, p. 3.
16	47.2	43.4	39.7	-9.1	0.5	—	0.3	—	3.0	—	11.2	1.6	2.6	3.6	73	55	79	10	10	10	SW 2	SSW 7	SSW 7	0.0	* p.	
17	40.5	44.1	47.0	6.4	—	5.7	—	7.8	—	6.6	—	7.8	2.2	2.0	1.8	78	68	71	10	10	0	NNW 10	WNW 5	0	0.0	* n, 1, a.
18	48.0	47.9	47.1	5.4	5.8	2.3	0.9	—	8.5	2.2	4.5	4.5	74	66	82	10	10	10	SSE 5	SSW 3	SSW 3	0.0				
19	40.1	52.4	53.4	0.7	8.0	3.8	4.2	0.0	4.4	3.9	3.9	91	50	65	10	2	0	0	NW 4	0	—	⊖ n.				
20	50.3	50.7	50.3	2.1	9.9	3.7	5.2	0.0	3.8	4.2	3.8	71	46	64	3	2	1	0	SSW 3	0	—	⊖ n.				
21	57.7	50.7	61.7	2.1	8.4	5.0	5.2	—	1.2	3.3	2.8	3.5	62	33	54	10	1	1	E 3	ESE 5	0	—				
22	61.3	65.0	65.0	4.8	11.6	6.3	7.6	2.8	3.3	3.5	4.0	52	35	56	5	9	1	0	0	SW 5	0	—				
23	67.7	68.1	67.3	2.8	10.6	5.0	6.1	0.4	3.7	4.2	3.7	66	44	57	9	6	1	SSW 1	SSE 1	SSE 5	—					
24	66.5	65.3	62.3	2.4	10.4	4.3	5.7	—	0.6	3.6	3.7	3.8	67	39	62	0	9	10	SSE 7	SSE 9	E 5	—	⊖ n.			
25	61.8	61.5	61.3	2.3	11.4	8.0	7.2	—	0.2	4.0	5.2	5.7	74	51	71	1	10	10	8 1	0	0	—	⊖ n.			
26	61.2	61.5	62.8	0.2	10.4	3.9	6.8	3.0	5.1	4.0	3.5	72	43	57	10	9	9	NNW 2	NNW 4	NNE 4	—					
27	67.0	68.2	66.3	2.3	1.1	—	1.2	—	0.9	—	4.0	2.5	2.4	2.2	66	49	53	0	1	0	NNE 2	NW 7	N 2	—	⊖ n.	
28	70.3	68.4	61.2	0.7	7.4	5.2	4.0	—	4.5	2.6	3.0	5.0	59	39	75	1	10	10	SSW 2	SSW 1	SSW 2	2.9				
29	50.0	55.1	55.0	4.2	14.3	12.6	10.4	1.9	4.5	6.3	6.8	73	52	62	9	10	10	SSW 6	SW 7	SW 7	—	⊙ n.				
30	57.0	58.8	57.3	0.8	16.2	11.6	12.5	8.1	7.0	5.7	6.4	78	42	63	1	8	1	NNW 5	NNW 2	0	—					
Срд. Мой.	757.9	758.1	757.8	— 0.8	5.6	1.8	2.2	— 2.8	3.3	3.6	3.6	75	52	67	6.5	5.2	3.7	3.1	4.0	1.8	5.6					

Тобольскъ.

1908.

Май. — Mai.

Tobolsk.

225

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	753.8	752.2	751.0	12.3	20.7	16.4	16.5	9.4	7.1	7.2	8.0	66	40	58	10	7	4	SSW 1	WSW 7	WSW 1			
2	50.5	50.8	46.8	14.6	23.5	16.1	18.1	10.0	7.5	7.9	8.2	60	36	60	9	8	10	SSW 0	WSW 0	SSW 3	1.8	● p.	
3	44.2	42.7	41.5	13.8	23.8	16.7	18.1	11.3	7.7	9.2	9.3	66	42	66	2	8	10	SSW 1	SSW 5	WSW 2	—		
4	42.8	43.0	44.3	12.3	18.1	11.6	14.0	8.8	8.3	7.8	7.1	78	51	70	10	6	7	W 1	W 9	NW 3			
5	47.5	48.8	47.0	7.0	12.8	10.1	10.0	5.0	6.1	6.4	6.1	81	58	66	6	10	10	WNW 1	NW 2	NW 2			
6	40.6	36.1	37.6	11.7	20.6	5.9	12.7	5.9	7.8	9.7	5.8	76	54	84	7	9	10	E 12	SE 12	SW 17	1.0	● p; 3.	
7	44.4	41.5	42.3	5.6	10.3	4.3	6.7	0.9	3.9	4.1	5.3	58	44	85	0	10	3	WSW 12	SE 17	SSW 1	0.7	2; ▲, ● p.	
8	43.9	45.6	51.9	3.3	5.3	1.2	3.3	0.8	4.1	3.8	3.4	71	57	66	10	10	3	SSW 8	WSW 7	WNW 1	—	□ n.	
9	55.2	56.7	58.8	0.3	4.1	0.5	1.6	—	3.7	4.0	3.0	84	49	63	10	10	10	0	WNW 1	NW 1			
10	59.2	57.4	55.5	0.5	6.4	4.7	3.9	—	3.7	3.8	3.2	81	44	65	10	4	0	NNW 1	NNW 1	NNW 2	—		
11	53.0	51.5	51.7	5.7	9.8	7.8	7.8	1.3	4.5	5.9	7.8	66	65	99	8	10	10	SE 7	0	SSE 2	1.4	● p.	
12	50.6	48.5	44.9	8.4	15.8	17.7	14.0	6.0	7.5	8.9	9.7	92	66	64	10	10	10	SSE 9	SE 9	SE 1	0.5	● a, 2, p, 3.	
13	44.2	45.0	46.8	15.0	17.2	15.1	15.8	13.1	9.4	10.8	9.0	74	74	70	10	10	10	ENE 1	SSW 3	0	0.7	● n, a, 2, p.	
14	50.0	48.9	47.5	10.0	15.1	6.7	10.6	6.7	5.5	5.4	6.6	60	42	90	10	10	10	NNW 5	NNW 5	NNW 7	21.1	● p, 3.	
15	46.4	48.6	51.5	3.0	9.1	6.3	6.1	2.8	5.3	3.1	4.0	93	36	56	10 ²	9 ²	0	N 6	W 12	W 2			
16	49.2	44.5	42.1	8.4	14.4	11.2	11.3	4.1	4.9	4.7	7.2	60	39	73	10	10 ²	10 ²	SSE 7	S 17	SW 3	0.2	2; ● p.	
17	39.5	41.8	47.3	6.7	5.6	5.7	6.0	4.8	7.3	6.0	5.2	100	88	76	10 ²	10 ²	9 ²	NNE 6	NNW 5	NNW 4	3.4	≡ n, 1, a; ● a, 2, p, 3.	
18	52.7	53.7	52.8	6.2	12.3	9.2	9.2	2.2	5.6	3.9	4.7	79	36	55	0	8	10 ²	SSW 4	SW 4	S 3	—	□ 1.	
19	49.7	47.1	42.8	9.5	13.3	11.9	11.6	7.2	6.4	7.2	8.4	72	63	81	9 ²	10 ²	10	SE 4	SSE 6	SSE 5	1.0	● 2.	
20	39.7	41.5	46.4	12.3	14.2	9.8	12.1	8.8	7.9	6.6	8.1	74	55	89	2 ²	9 ²	8 ²	SW 5	WSW 12	W 6	1.7	● 1, 2, 3.	
21	50.2	50.9	49.8	9.5	14.3	10.6	11.5	6.5	7.5	6.8	8.8	84	56	93	9	10 ²	10	WNW 2	WNW 2	NE 4	2.6	● a, 2, p.	
22	46.9	45.4	46.1	10.3	17.2	11.0	12.8	8.5	8.0	8.1	8.3	86	55	85	10	8 ²	10	ENE 4	SE 1	NNE 4	2.2	● p.	
23	46.9	46.9	46.3	10.8	15.0	10.8	12.2	7.7	7.7	8.5	8.9	81	67	93	9	9 ²	10 ²	SE 4	SSE 5	E 7	6.7	● 2.	
24	45.6	45.2	45.1	11.4	15.6	9.4	12.1	9.4	8.9	8.8	8.0	89	66	91	10	8	10 ²	SE 2	NNE 4	NNE 4	7.3	● n, 1, a, 2, p; ▲ p; □ p.	
25	40.0	38.7	39.4	8.6	8.7	7.9	8.4	6.2	7.9	7.4	6.6	95	88	83	10 ²	10 ²	7	N 5	N 7	W 4	0.0	● 1.	
26	36.5	35.6	35.9	11.1	11.5	9.5	10.7	6.1	8.3	7.6	8.5	84	75	96	9	10 ²	10 ²	SSW 4	W 5	W 8	12.5	● n, 2, p, 3.	
27	38.4	42.4	44.9	6.3	5.4	4.9	5.5	4.4	7.1	5.7	6.1	99	85	96	10 ²	10 ²	10 ²	WSW 9	WNW 5	W 4	4.7	● 1, 2, 3.	
28	45.2	46.9	50.0	5.6	6.0	4.7	5.4	4.7	6.6	7.0	5.6	97	100	87	10 ²	10	10 ²	NW 4	N 8	N 5	2.7	● n, a, p	
29	49.6	48.4	46.5	4.2	11.0	9.0	8.1	3.4	5.1	5.2	5.2	82	53	61	10	9	10 ²	NW 4	W 5	W 6	0.0	● n.	
30	45.6	46.8	47.2	7.8	15.3	13.1	12.1	5.7	6.4	5.7	6.1	81	44	54	8	7 ²	9 ²	NW 3	W 3	SE 4	1.9	— 1.	
31	43.6	46.4	49.2	11.0	9.7	8.1	9.6	8.0	9.3	7.3	6.7	95	82	83	10 ²	10 ²	7	SSE 4	WNW 6	W 2	—	● n.	
Срд. Мой.	746.6	746.4	746.8	8.5	13.0	9.3	10.3	5.6	6.7	6.5	6.8	79	58	76	8.3	9.0	8.3	4.4	6.0	3.8	74.1		

Июнь. — Juin.

1	749.6	749.6	748.7	9.5	11.7	11.4	10.9	6.4	6.8	6.0	5.9	76	58	58	3	10 ²	2	NW 2	WSW 7	SW 2	0.0	— 1; • a, 2.	
2	46.5	46.5	43.7	13.2	18.6	16.8	16.2	7.7	6.5	6.8	7.5	57	43	53	8	8 ²	0	WSW 10	WSW 4	S 2	—		
3	39.5	36.3	33.6	18.6	25.8	15.3	19.9	8.9	8.9	7.9	10.3	56	32	80	2	4 ²	10 ²	S 2	SW 4	NW 5	0.6	• p.	
4	41.6	45.7	47.4	5.6	9.9	10.2	8.6	3.7	4.8	3.2	4.9	71	35	53	7 ²	9 ²	9 ²	NW 9	W 7	WSW 2	—		
5	47.7	45.9	44.5	8.9	13.4	7.8	10.0	6.2	5.8	5.3	6.8	68	47	86	9	10	9	SE 2	SE 2	0	0.0	• p.	
6	43.4	41.0	41.4	9.6	14.6	6.3	10.2	4.4	7.5	4.4	6.2	84	36	87	5	3 ²	9	SW 1	SW 5	W 10	2.9	— 1; •, 3 p.	
7	46.3	49.0	50.4	7.6	14.7	9.7	10.7	5.1	5.2	5.4	6.3	67	44	70	2	3 ²	10 ²	WNW 7	W 7	SW 4	0.4		
8	51.1	50.9	51.2	13.0	21.6	18.9	17.8	9.2	9.1	9.8	11.0	82	51	68	7	9 ²	8 ²	W 1	W 10	0	1.4	• n.	
9	52.9	52.4	48.0	13.8	20.8	17.1	17.2	13.2	9.6	10.6	13.5	82	58	93	10	4 ²	9 ²	0	S 3	ESE 1	3.0	• n, a, p; □ p.	
10	45.5	46.9	48.9	18.7	18.5	13.0	16.7	13.0	12.0	8.4	5.1	75	53	46	9 ²	8	2 ²	WSW 3	W 9	W 10	—		
11	49.2	50.6	53.9	7.0	12.7	9.8	9.8	7.0	4.3	4.8	5.8	57	44	64	9 ²	9 ²	3 ²	WNW 17	W 12	NW 5	—	3 1.	
12	55.9	55.8	55.2	9.1	15.1	12.7	12.3	5.6	6.2	5.2	5.8	72	41	52	5	5 ²	3	WNW 3	WNW 3	N 2	—	— 1.	
13	54.2	53.1	52.2	10.0	13.7	10.2	11.3	8.0	5.9	7.8	8.4	64	67	91	10	10 ²	10	ENE 4	NE 2	NE 4	3.6	• a, p.	
14	55.4	57.3	57.8	10.4	18.2	13.8	14.1	9.5	7.7	6.7	8.2	82	43	70	9	8 ²	7	NNE 3	WNW 2	ENE 3	0.0		
15	57.1	54.6	51.0	12.1	11.0	11.3	11.5	11.0	8.4	9.0	8.4	80	92	84	10 ²	10 ²	10	SE 2	ESE 12	SE 17	10.0	• n, a, p; 3.	
16	48.3	48.6	48.9	11.8	15.9	13.8	13.8	9.7	8.8	8.3	8.1	86	61	69	10	9 ²	9 ²	SE 5	W 4	W 4	—	• n.	
17	48.1	46.6	46.0	11.7	17.7	13.5	14.3	10.2	8.7	7.9	9.2	86	53	80	9 ²	9 ²	6 ²	WNW 6	WSW 5	0	3.3	• p.	
18	46.2	46.6	45.8	10.9	13.7	13.9	12.8	10.5	8.3	7.3	8.7	86	62	73	10 ²	10	7 ²	NW 9	NW 9	W 3	2.7	• 1.	
19	39.9	41.6	45.6	11.8	11.8	13.4	12.3	10.2	9.7	8.9	8.0	95	87	70	10 ²	9 ²	5 ²	WNW 7	NNW 10	NNW 9	11.1	• n, a, p; ∩ p.	
20	48.4	49.5	50.5	12.4	16.4	14.8	14.5	11.1	7.7	6.7	8.5	72	48	68	5 ²	8 ²	1	NNW 12	NNW 12	NNW 3	—		
21	50.3	49.8	48.7	13.2	17.6	18.2	16.3	10.8	7.7	8.9	9.5	68	60	61	4	10	4	NNW 9	NNW 8	N 5	—	— 1.	
22	47.7	46.6	45.3	16.7	24.2	21.3	20.7	14.0	10.4	9.5	11.3	73	42	61	4 ²	5 ²	2 ²	NNW 4	NNW 6	NW 1	—	— 1.	
23	43.8	44.4	50.9	20.7	27.4	8.3	18.8	8.3	11.0	7.6	6.7	61	28	82	0	3	10 ²	NW 1	NW 3	NNW 9	—		
24	53.2	53.9	53.9	7.2	10.7	8.9	8.9	6.8	5.4	4.7	5.3	72	49	62	8 ²	9 ²	9 ²	N 8	N 7	NNE 3	—		
25	52.9	51.5	51.6	10.2	14.2	10.7	11.7	6.6	5.5	5.6	5.8	59	46	61	8 ²	10 ²	10	W 6	W 7	NW 5	0.9	• a, 2, p.	
26	50.5	51.4	53.5	8.7	11.0	12.1	10.6	7.7	6.4	6.7	7.4	76	68	71	10	10 ²	9 ²	NW 6	NNW 10	NNW 3	—	— 1.	
27	53.1	53.1	53.3	15.0	24.2	18.8	19.3	10.7	8.5	8.7	11.1	67	39	69	8 ²	5	10	WNW 2	NW 5	WNW 2	—	— 1.	
28	52.5	51.9	51.7	17.9	25.6	23.7	22.4	16.7	11.4	10.6	14.8	75	44	68	9 ²	4 ²		NW 4	NNW 6	0	—	— 1.	
29	52.1	51.6	51.8	20.1	21.1	16.8	19.3	14.2	11.0	11.8	9.7	63	64	68	0	3 ²	9 ²	S 3	SSE 5	ESE 5	0.6	— 1.	
30	51.5	51.0	49.4	16.1	20.0	17.2	17.8	10.4	8.8	9.6	9.7	64	55	66	2	8 ²	10	SE 3	NW 2	NE 1	0.0	• n.	
Срл. ноу.	749.1	749.1	749.2	12.4	17.1	13.7	14.4	9.2	7.9	7.5	8.3	73	52	69	6.7	7.4	6.9	5.0	6.3	4.0	40.5		

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.						
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	747.4	747.8	747.3	14.4	21.6	19.9	18.6	13.3	11.2	11.3	11.6	93	60	67	9 ²	7 ²	1	SE	3	SSE	3	0	—	● n, 1.	
2	45.8	44.7	43.7	17.7	22.5	21.3	20.5	15.5	12.6	10.4	13.8	84	52	74	9	3	6 ²	N	4	NW	5	NW	1	4.1	● n, 1.
3	43.9	45.3	46.5	16.5	16.9	17.3	16.9	15.7	13.1	13.6	13.5	94	95	92	10 ²	10 ²	9 ²	SW	1	W	3	W	1	10.6	●° n, 1, a, 2, p, 3; Т n, p.
4	47.3	47.9	47.2	15.5	20.4	16.6	17.5	14.1	11.0	8.9	9.0	84	50	64	2 ²	3 ²	3 ²	WNW	2	W	6	WSW	6	—	● n.
5	46.0	44.2	42.5	16.4	21.8	13.9	17.4	12.2	9.6	8.2	10.5	69	43	90	0	6 ²	6 ²	SW	1	WSW	5	0	1.2	☉, ●, ○ p.	
6	41.4	41.0	40.3	16.5	17.2	15.7	16.5	11.7	10.4	9.5	11.3	74	65	85	2	9 ²	7 ²	WSW	2	WSW	2	NNE	2	3.8	● a, 2, p; Т, ○ p.
7	38.3	37.2	38.4	17.5	21.0	13.7	17.4	13.2	11.0	10.7	10.3	74	59	89	9 ²	9 ²	8 ²	S	1	SW	5	WSW	4	4.0	●, ☉ p.
8	39.7	41.5	43.3	11.7	17.5	14.4	14.5	11.1	8.6	8.9	9.7	85	60	80	10	8 ²	4	W	9	W	8	NNW	3	—	—
9	43.3	41.6	41.8	14.2	17.8	17.0	16.3	10.1	10.8	12.6	11.2	91	83	78	8 ²	10 ²	3 ²	SE	3	ESE	3	SW	1	17.1	●, ☉ a, 2, p; ▲, ☉ p.
10	42.6	42.2	43.7	15.9	21.2	16.4	17.8	12.4	9.8	10.2	8.9	73	55	65	4	5 ²	8 ²	SW	3	SSW	5	WSW	3	1.7	● n, 1.
11	44.8	46.1	47.8	12.1	16.2	15.4	14.6	12.1	10.1	11.7	11.3	97	85	87	10 ²	10 ²	4 ²	WSW	2	SW	3	WNW	4	16.5	●° n, 1, a, 2, p, 3; ○ p.
12	48.5	48.6	48.8	14.2	17.1	18.0	16.4	13.1	11.5	11.3	11.4	96	78	75	10 ²	9 ²	9 ²	WNW	4	WNW	5	W	1	1.5	●° a, 2, p, 3.
13	48.4	48.2	48.5	16.1	20.7	15.9	17.6	13.7	11.5	9.4	11.9	84	51	88	1	5 ²	2	W	3	W	4	0	2.8	●, ☉ p.	
14	48.7	47.1	43.4	16.0	19.6	13.6	16.4	12.1	10.0	9.8	10.5	74	57	92	8	9	10 ²	W	1	SW	3	E	9	25.7	● p, 3.
15	36.5	34.5	33.7	16.0	18.2	15.2	16.5	13.2	12.8	14.0	12.3	95	90	96	10 ²	10	9 ²	ESE	9	ENE	12	NE	4	29.2	● n, 1, a, 2, p; ☉ p.
16	33.7	33.4	35.2	16.8	21.4	15.8	18.0	15.1	13.3	13.9	12.4	94	74	92	10 ²	9 ²	10 ²	ENE	9	E	7	NE	7	27.9	●, ☉ n, 1, a, 2, p, 3.
17	36.4	37.9	39.5	15.3	19.3	17.9	17.5	14.1	12.4	11.4	13.6	96	68	89	10 ²	8 ²	10	NE	6	ENE	6	NNE	5	1.1	● n.
18	42.2	43.9	46.0	15.8	15.0	13.6	14.8	13.6	11.6	10.8	9.6	87	85	83	10	10	9 ²	NNE	4	N	5	N	9	—	—
19	46.3	46.5	47.3	10.7	12.7	10.3	11.2	10.1	7.1	7.3	7.2	73	67	76	4	10	10 ²	N	7	N	7	NNW	7	—	—
20	47.2	47.6	49.0	9.6	10.4	8.7	9.6	8.4	7.9	7.4	6.5	88	78	77	10 ²	10 ²	10 ²	NNW	6	NNW	5	N	5	3.4	●° p.
21	49.6	50.4	51.4	8.1	10.4	9.9	9.5	8.1	7.1	7.2	7.2	88	75	79	10 ²	10	9 ²	NNW	5	NNW	5	NNW	4	—	● n.
22	50.7	50.0	48.8	11.1	18.3	16.3	15.2	8.6	8.1	6.6	9.7	82	43	70	3	2	9	NNW	5	NNW	5	NNW	4	—	—
23	48.4	47.9	47.8	13.4	18.4	16.2	16.0	11.7	8.6	8.4	9.9	75	54	72	8 ²	9 ²	8	NNW	3	N	7	NNE	3	0.0	—
24	47.5	47.3	47.6	12.8	19.3	16.5	16.2	11.6	8.9	7.6	9.7	82	46	69	9 ²	4 ²	8 ²	NNE	5	N	5	NNE	2	—	● n.
25	47.3	46.5	45.9	15.4	21.1	18.4	18.3	13.0	10.1	8.5	12.1	78	46	77	9	5 ²	10	NW	1	NW	2	0	2.0	—	—
26	45.3	45.7	46.9	14.7	16.1	13.4	14.7	13.4	11.6	12.2	11.2	93	89	98	10 ²	10 ²	10 ²	ENE	1	NNW	3	NNE	7	21.7	● n, 1, a, 2, p, 3.
27	48.2	50.1	51.2	10.8	12.9	10.9	11.5	10.8	9.3	8.0	7.2	97	73	74	10 ²	9 ²	8 ²	NE	8	NNE	5	N	4	—	● n.
28	51.5	50.5	49.5	9.2	13.8	12.7	11.9	5.0	6.3	6.2	8.1	72	53	75	2	9 ²	4 ²	NNE	2	NNW	4	NNW	0	—	● n, 1, p.
29	47.4	46.0	45.9	11.7	10.5	10.0	10.7	9.2	8.3	7.4	8.9	81	79	98	7	10 ²	10 ²	SW	1	S	1	NE	3	8.2	●° 2, p.
30	44.5	44.7	44.5	9.9	10.6	10.0	10.2	9.4	8.0	8.7	7.7	99	92	84	10 ²	10 ²	10 ²	NNW	2	NW	8	NW	5	13.8	● n, a.
31	41.3	42.5	43.1	9.8	10.7	12.0	10.8	9.0	8.9	9.0	9.9	99	94	96	10 ²	10 ²	10	—	SE	6	NE	4	4.5	● n, 1, a, 2, p; ○ p.	
Срд. — Moy.	744.8	744.8	745.0	13.7	17.1	14.7	15.2	11.8	10.1	9.7	10.3	86	68	82	7.5	8.0	7.5	3.6	4.9	3.5	200.8				

Августъ. — Août.

1	743.1	742.8	739.9	11.7	17.0	14.1	14.3	10.9	9.5	9.3	10.5	94	64	88	9	9	10	NNE	3	NNW	7	NNE	6	6.9	●, ○ p.
2	41.9	42.2	44.0	12.0	18.4	13.7	14.7	10.8	8.2	8.1	9.3	79	52	80	3	7	4	NE	5	NE	5	NE	3	—	● n.
3	44.4	44.2	44.2	13.6	16.2	13.7	14.5	9.3	8.7	9.5	9.6	75	69	82	4	10	4	NE	3	NNW	1	N	2	—	● 1.
4	44.4	44.9	46.4	12.4	20.5	15.6	16.2	9.2	9.2	9.6	10.0	87	54	76	5	7	3	NNE	2	NNW	5	NW	2	0.9	● 1; ● p.
5	47.8	48.0	48.1	14.2	22.6	17.4	18.1	11.5	10.2	9.9	11.8	85	49	80	2	4	5	NW	2	W	1	—	—	—	● 1.
6	47.4	46.3	45.3	17.4	22.6	17.0	19.0	14.0	11.4	10.4	11.5	77	51	80	8	8	10	S	2	SE	5	SE	7	1.6	● 1; ● p.
7	43.5	43.9	44.3	16.6	22.2	18.6	19.1	15.6	12.3	14.5	12.8	87	73	81	8	9	4	NE	6	SSW	3	—	—	—	● n; < 3.
8	44.0	43.5	43.2	17.6	24.5	18.8	20.3	13.5	12.0	9.9	11.2	80	43	70	2	7	1	SE	1	SSW	3	ESE	4	—	● 1.
9	42.5	42.6	42.2	14.7	23.8	17.5	18.7	13.3	10.8	11.2	12.6	87	51	85	4	2	8	ESE	4	SE	4	WNW	2	2.7	● 1; ● p.
10	41.3	41.6	42.7	15.7	20.5	16.8	17.7	14.5	12.4	13.5	12.5	93	75	88	10	8	2	W	4	—	0	NNW	2	—	● n; ● 1.
11	43.0	43.4	43.9	13.6	22.9	16.1	17.5	12.1	11.4	11.1	11.3	99	54	85	5	5	10	ENE	4	ENE	8	N	4	6.1	● 1; ☉ p.
12	43.8	44.3	44.9	14.8	18.1	16.3	16.4	14.5	12.5	13.6	12.3	100	88	89	10	5	7	NNW	4	NW	3	N	4	9.8	● n, 1; ● a, 2, p; Т p.
13	45.9	45.6	46.5	14.9	17.8	16.0	16.2	13.8	12.3	12.3	12.8	98	81	95	10	9	10	NNE	1	NE	8	N	6	42.1	● 1; ● n, 2, p; ☉ p.
14	46.8	47.5	48.1	15.2	18.2	15.4	16.3	14.6	12.8	12.9	12.5	99	83	96	8	10	10	NE	4	NE	8	NE	4	12.3	● n, 1; ● a, 2, p; ● p, 3.
15	47.6	47.5	47.5	14.3	15.4	15.7	15.1	14.2	11.7	12.2	12.7	97	93	96	10	10	10	NE	5	NE	5	NNE	3	0.1	● n, 1, a; ● 1.
16	46.3	45.8	45.4	14.5	18.2	15.0	15.9	13.4	12.2	13.7	12.4	99	88	98	10	10	10	NNE	3	NNW	1	—	—	7.8	● 1; ● 1; Т a; ● a, p.
17	45.7	45.8	45.9	14.2	16.5	14.8	15.2	13.4	11.5	10.8	11.8	96	77	94	10	10	8	WSW	1	WNW	1	—	—	3.3	● 1.
18	45.2	45.6	45.7	15.0	15.9	15.2	15.4	13.7	12.6	13.2	12.6	99	98	98	10	10 ²	10	WSW	2	W	3	WSW	1	7.2	● 1; ● n, a, p.
19	44.7	44.9	44.6	14.3	20.2	15.5	16.7	13.7	12.1	12.5	12.4	100	71	94	10	6	7	WNW	1	WSW	4	SSE	1	3.1	● 1; ● a.
20	42.6	42.4	40.8	15.6	22.4	15.6	17.9	14.1	12.8	12.8	12.6	97	64	96	4	3	10	ESE	1	SSW	3	ESE	3	28.8	● 1, a; ● p, 3; < Т p.
21	40.9	43.3	44.9	13.8	18.5	15.2	15.8	13.2	10.9	11.6	10.9	94	73	85	10	6	1	W	4	W	10	WSW	4	—	● n.
22	46.7	46.9	43.2	14.2	21.7	17.3	17.7	11.9	11.1	10.4	12.6	93	54	86	1	3	10	SSW	1	SW	4	S	5	6.3	● 1; ● 3.
23	38.7	39.1	41.4	11.6	14.7	8.9	11.7	8.9	9.8	7.1	8.0	97	56	95	4	7	1	WNW	5	WNW	10	W	5	3.0	● n, p.
24	48.1	50.2	49.8	7.6	13.6	9.2	10.1	6.7	6.5	6.5	6.8	83	56	79	3	3	2	W	9	WNW	9	SW	4	0.6	—
25	46.2	46.7	47.3	8.8	12.7	12.9	11.5	7.4	7.8	9.4	10.8	92	87	98	10	10	4	SW	3	W	4	WSW	1	0.4	● n, a; ● 3.
26	46.9	47.3	46.1	13.8	22.6	17.1	17.8	11.8	10.9	12.4	10.9	94	61	75	8	0	0	WSW	1	SW	4	SSW	3	—	● n, 1; ● n.
27	43.6	42.4	42.8	14.1	22.7	16.8	17.9	11.9	8.2	10.3	11.0	68	50	77	3	3	3	SSE	4	SSW	6	W	3	—	● n.
28	48.8	50.8	52.3	6.2	12.2	9.0	9.1	6.2	6.5	4.7	6.1	91	44	71	5	2	0	NW	7	NW	7	—	—	0.0	● 1; ●, ☉ p.
29	54.5	53.5	52.5	7.9	17.6	12.4	12.6	5.9	6.8	8.6	9.5	86	58	89	8	3	1	—	0	SSW	5	—	—	—	● 1, 3.
30	50.1	47.3	41.2	10.6	17.3	13.0	13.6	9.0	7.8	7.4	8.6	83	51	77	4	8	10	SW	5	SW	17	SSW	9	2.5	● n, 1; ☉ 2, p; ● p, 3.
31	34.8	36.3	40.3	11.5	15.7	8.8	12.0	8.8	8.9	7.6	6.2	89	57	73	10	8	10	SW	7	WSW	12	NW	5	0.0	● n, p; ☉ n, a, p.
Срд. Моя.	744.9	745.1	745.0	13.3	18.8	14.8	15.6	11.7	10.4	10.5	10.9	90	65	86	6.7	6.5	6.0	3.4	5.3	3.0	145.5				

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Удажд. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	744.3	746.7	749.5	5.0	10.3	6.2	7.2	3.4	5.5	5.7	5.2	84	61	74	1	8	0	NW 9	NNW 6	ENE 7	—	□, = n, 1, a; • p, 3.	
2	51.6	50.7	46.1	5.0	10.2	7.6	7.6	1.1	5.8	6.0	7.2	89	65	93	1	9	10	0	SE 4	ENE 7	4.2	• n.	
3	55.3	59.3	60.9	3.8	12.0	8.4	8.1	3.0	5.1	5.2	6.3	85	49	77	0	1	1	NNE 5	NNW 4	—	—	• n.	
4	63.3	63.0	60.2	7.6	16.3	11.8	11.9	4.3	6.1	7.6	7.4	79	55	72	2	1	2	SW 1	SW 4	S 4	0.2	△ n, 1.	
5	56.3	54.7	52.9	11.0	17.7	14.4	14.4	9.7	6.8	7.4	8.0	69	49	65	9	6	10	SSE 3	SSW 5	S 4	0.2	• n.	
6	52.2	52.5	51.8	10.6	19.3	14.4	14.8	9.3	7.2	9.8	10.6	74	59	87	3	9	5	0	W 3	W 3	0	—	• n.
7	52.3	52.0	50.1	10.9	19.0	13.8	14.6	9.8	7.9	7.9	9.4	82	49	80	1	9	6	W 3	W 4	SW 1	0.6	△ n, 1.	
8	45.4	44.1	41.5	11.6	16.8	11.6	13.3	11.4	9.2	9.1	8.2	91	64	81	10	4	10	SW 2	SW 2	NW 2	4.1	• n, 1, a.	
9	32.8	36.5	38.5	8.2	11.4	8.4	9.3	8.0	7.8	7.5	8.0	96	75	94	10	5	—	SW 12	W 12	—	7.9	• n, a; • p.	
10	39.2	40.8	43.4	7.5	11.6	7.5	8.9	7.2	7.6	7.7	6.7	99	76	88	10	8	3	W 5	W 6	W 3	2.2	• n, 1, a.	
11	45.7	47.1	49.8	6.4	13.9	8.8	9.7	5.1	6.6	7.5	7.3	91	64	87	5	7	8	W 1	W 7	NW 3	1.6	△ n, 1; • p.	
12	49.7	49.7	49.5	5.7	14.1	9.2	9.7	4.9	6.7	6.4	8.3	99	54	96	10	9	10	0	SW 1	SW 3	1.1	• n, p.	
13	47.7	49.9	53.7	8.2	8.8	6.2	7.7	6.1	7.4	6.2	5.9	92	73	84	10	10	0	W 6	WNW 9	NW 3	0.1	• n, 1.	
14	57.4	59.3	60.1	3.2	11.9	9.0	8.0	2.7	5.6	6.0	7.4	97	58	87	3	6	5	NW 5	NW 3	—	0.0	△ a.	
15	59.6	58.2	57.6	8.6	15.3	15.7	13.2	8.5	6.8	8.2	9.1	83	63	68	10	8	5	SSE 3	SSE 5	SSE 7	—	• n.	
16	58.1	58.5	58.7	15.0	23.2	18.4	18.9	14.1	9.7	10.2	11.5	76	48	73	8	3	1	S 2	S 1	S 5	—	—	
17	59.7	60.0	59.1	14.8	22.4	14.7	17.3	12.7	7.9	8.5	7.8	63	42	62	0	0	0	S 3	SSW 5	SSE 9	—	—	
18	58.7	59.5	60.1	10.5	18.4	12.1	13.7	9.2	7.7	8.4	8.0	81	54	76	3	4	1	SSE 4	NW 2	N 5	—	△ n, 1.	
19	59.8	59.4	58.8	8.6	15.6	10.4	11.5	7.8	7.8	8.0	6.3	93	60	68	3	2	1	NW 3	NW 4	NNW 1	0.5	△ n, 1.	
20	57.3	55.2	54.1	8.2	11.8	6.3	8.8	6.2	7.1	6.8	6.9	88	66	98	10	9	10	W 1	WSW 5	—	5.4	• n, p, 3.	
21	53.4	53.4	54.2	4.2	6.9	5.8	5.6	4.2	5.9	5.4	6.4	95	73	93	10	2	8	WNW 4	WNW 5	NNW 3	1.2	• n, a, p.	
22	53.6	52.8	51.5	3.7	8.1	4.4	5.4	3.6	5.9	6.0	4.8	98	74	77	10	5	1	W 1	W 5	W 2	0.3	• n, a, p.	
23	49.5	49.4	49.6	5.2	9.8	9.4	8.1	3.2	5.8	6.9	7.5	87	76	86	10	10	10	W 1	W 5	W 9	0.0	• a.	
24	48.5	47.4	45.9	6.6	12.2	9.3	9.4	6.2	6.4	6.4	5.7	88	61	65	9	8	10	WSW 6	WSW 7	SW 7	—	—	
25	42.0	40.2	40.4	4.6	8.3	6.6	6.5	4.2	5.6	5.5	6.4	89	67	88	10	10	10	SW 1	WSW 7	SW 3	2.8	• p, 3.	
26	42.1	43.9	45.6	1.1	5.5	1.7	2.8	0.8	4.9	3.9	4.3	98	58	84	10	5	4	W 4	WNW 4	NW 1	0.2	• n; △ p.	
27	45.6	45.6	46.3	— 1.5	4.3	2.0	1.6	— 0.6	4.0	3.4	3.9	99	54	73	2	6	6	NW 3	NW 5	WNW 3	0.0	□ n, 1, a; = 1; △ p.	
28	46.7	47.7	49.7	0.3	6.6	4.7	3.9	— 0.7	3.8	5.0	5.6	80	68	87	10	10	10	W 5	W 5	WSW 5	0.1	* a; • p, 3.	
29	51.8	52.4	51.6	4.3	9.3	8.8	7.5	4.2	5.5	6.2	6.7	89	71	80	10	8	10	SW 1	WSW 2	WSW 4	3.9	• n, p.	
30	49.1	54.4	56.0	6.0	5.9	3.5	5.1	3.3	6.9	4.0	4.8	99	57	82	10	7	4	W 8	NW 7	—	0.3	• n, a; • a.	
Срд. Мой.	751.0	751.5	751.6	6.8	12.6	9.0	9.5	5.7	6.6	6.8	7.0	88	61	81	6.8	6.5	5.5	3.4	4.8	3.1	36.9		

Октябрь.—Octobre.

1	752.7	751.5	752.1	1.9	4.6	1.2	2.6	1.0	4.7	3.6	4.2	90	57	83	4	7	8	W 3	W 5	—	0.0	•, * p.	
2	52.7	52.7	51.3	— 0.6	6.3	3.0	2.9	— 0.7	4.1	3.5	3.1	93	49	54	2	4	7	W 3	W 2	SSE 9	0.0	□ n, 1.	
3	47.1	45.7	44.5	2.6	6.2	9.6	6.1	1.1	4.0	4.9	5.7	72	69	64	7	10	10	SE 17	SE 17	SSE 9	0.7	* n; • 1, a, 2, p.	
4	42.9	42.7	41.4	8.8	15.6	11.9	12.1	6.9	5.4	6.1	5.0	64	47	48	7	0	2	SSE 6	SSE 6	SSE 12	—	• n.	
5	40.8	40.4	40.1	6.5	10.4	7.6	8.2	6.2	6.4	4.9	5.7	89	52	73	8	0	9	SSE 2	SSW 7	SSE 8	0.0	• a, p; • p, 3.	
6	39.7	40.7	42.8	3.6	6.6	4.9	5.0	3.4	5.7	5.5	5.4	97	76	82	10	10	10	SSW 3	SW 4	SW 1	0.6	• n.	
7	41.6	38.9	38.4	— 5.4	10.2	7.6	7.7	3.8	5.9	7.5	7.7	87	81	90	10	10	10	SSE 2	SSW 3	SW 3	23.2	• n, a, p, 3.	
8	40.8	42.3	41.5	— 0.6	0.6	— 0.8	— 0.3	— 1.2	3.7	4.5	2.8	85	94	67	10	10	10	WNW 4	WNW 3	NNW 5	0.0	• n; * a	
9	41.0	41.2	41.6	— 2.9	— 1.7	— 2.5	— 2.4	— 3.1	2.8	2.7	2.6	76	68	67	8	0	10	N 5	NW 5	WSW 4	0.7	• a, p; • a.	
10	37.1	36.2	37.9	— 3.4	2.1	2.2	0.3	— 4.1	3.0	4.8	5.2	86	89	96	10	10	10	SSE 8	SW 3	SW 1	5.8	* n, a, p; • p, 3.	
11	40.0	41.1	41.2	0.4	0.4	— 0.4	0.1	— 0.4	4.6	4.6	4.4	99	97	99	10	10	10	0	WNW 4	NNW 2	8.7	• n; * n, 1, a, 2, p, 3.	
12	35.8	33.5	33.7	2.2	2.4	0.5	1.7	— 0.7	5.1	5.0	4.2	94	91	89	10	10	10	ENE 4	ENE 9	E 5	5.2	* n; • n, 1, a, 2, p.	
13	34.7	36.6	39.3	— 1.3	0.3	— 1.0	— 0.7	— 1.6	3.7	4.2	3.8	88	89	87	10	10	10	NE 4	N 3	WNW 1	0.1	* a.	
14	40.5	40.6	36.7	— 4.8	— 3.8	— 3.4	— 4.0	— 5.4	2.8	2.8	2.7	89	83	78	10	10	10	WNW 4	W 7	S 4	3.5	* a.	
15	33.7	34.0	35.4	— 2.4	0.3	— 0.1	— 0.7	— 3.6	3.6	4.2	4.6	95	89	99	10	10	10	SSW 4	SW 5	—	0	* n, p.	
16	40.3	42.2	45.9	— 5.0	— 2.4	— 4.0	— 3.8	— 5.3	3.0	3.0	3.2	94	80	94	10	10	10	NNW 8	WNW 5	WNW 5	0.3	* n, 1, a, 2, p, 3.	
17	46.6	48.1	48.1	— 4.6	— 4.2	— 5.2	— 4.7	— 5.6	2.9	2.4	2.8	91	74	93	10	10	10	W 7	W 9	WNW 10	2.0	* n, a, p.	
18	48.7	51.3	53.9	— 3.4	— 3.2	— 5.9	— 4.2	— 6.0	3.4	3.0	2.5	96	86	88	10	10	10	NNW 7	NNW 10	NNW 6	0.9	* n, 1, a, 2, p.	
19	52.9	52.7	57.7	— 8.0	— 4.3	— 9.1	— 7.1	— 9.2	2.2	3.0	1.7	92	90	74	10	10	10	W 4	WNW 5	N 7	1.0	* a, 2, p.	
20	60.5	60.7	58.3	— 15.1	— 7.2	— 6.7	— 9.7	— 15.2	1.3	1.6	2.5	94	60	91	1	9	10	WNW 2	W 3	W 4	0.9	* a, p.	
21	60.0	59.6	57.7	— 1.4	2.5	0.0	0.4	— 6.7	3.8	3.8	4.0	91	69	87	10	2	10	W 3	W 5	W 4	0.1	—	
22	53.6	51.6	57.3	— 1.4	— 0.4	— 5.5	— 2.4	— 5.5	3.1	4.4	2.4	75	97	81	10	10	10	W 5	W 7	NNW 10	2.3	* , +, • p.	
23	63.2	64.5	64.7	— 10.2	— 7.5	— 8.6	— 8.8	— 11.2	1.6	1.6	1.8	81	65	77	4	10	10	NNW 3	NW 10	—	0	—	
24	62.8	59.8	52.1	— 12.6	— 4.3	— 1.7	— 6.2	— 12.6	1.6	2.7	3.6	91	82	88	2	10	10	SSW 1	SW 5	WSW 5	0.9	+ p, 3.	
25	47.1	48.1	52.1	— 1.2	1.0	0.6	0.1	— 1.9	3.6	4.2	4.4	86	86	92	10	10	3	W 7	WNW 9	WNW 3	0.3	+ a; * n, p; ∞ p, 3.	
26	55.5	55.0	50.6	— 2.4	2.1	2.0	0.6	— 2.8	3.5	3.8	4.4	91	72	84	5	5	3	WNW 4	W 8	WSW 8	0.2	∞ n.	
27	46.9	46.1	48.8	0.3	1.7	— 4.6	— 0.9	— 4.7	4.5	4.9	2.6	96	94	80	10	10	8	WNW 3	WNW 5	N 9	0.9	+ n, 1, a, p; • a, ∞ p.	
28	40.6	32.8	32.3	— 6.1	— 1.0	— 8.6	— 5.2	— 8.6	2.6	4.2	1.7	91	97	72	10	10	2	S 4	SW 4	NNW 13	4.7	* n, 1, a, 2, p; + p, 3; • p.	
29	32.8	32.2	32.3	— 16.1	— 11.4	— 12.1	— 13.2	— 16.1	1.1	1.5	1.5	86	78	84	1	10	0	W 6	W 6	WNW 5	1.2	* p.	
30	35.7	40.1	45.7	— 14.1	— 13.4	— 13.5	— 13.7	— 15.6	1.4	1.2	1.4	90	77	86	10	10	2	W 5	WNW 13	WNW 1	0.5	* n, 1, a; + p.	
31	50.2	52.1	54.1	— 16.8	— 11.9	— 12.7	— 13.8	— 16.9	1.0	1.3	1.4	87	75	85	2	0	7	WNW 3	W 4	WSW 5	0.2	—	
Ср. Мая.	745.8	745.6	746.1	3.3	— 0.1	— 1.8	— 1.7	— 4.6	3.4	3.7	3.5	88	78	82	7.8	8.7	8.2	4.6	6.2	5.1	68.4	—	—

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	754.6	754.7	752.5	-13.1	-8.5	-9.9	-10.5	-13.7	1.5	1.8	2.0	93	75	95	5	2	10	SW	WSW	WSW	1	0.8	* n, n, p, 3.
2	51.2	49.1	46.3	-13.9	-7.9	-8.9	-10.2	-14.2	1.5	2.0	2.1	94	84	94	10	10	10	WSW	WSW	S	3	3.0	* n, a, 2, p, 3.
3	45.7	46.5	45.3	-9.1	-4.2	-4.2	-5.8	-9.5	2.1	2.9	2.9	94	89	88	3	10	10 ⁰	SE	WSW	WSW	3	1.4	* n, p.
4	45.2	44.2	47.2	-7.5	-3.0	-3.1	-4.5	-8.1	2.5	3.3	2.9	97	90	80	10 ⁰	10	10	SW	WSW	WSW	5	0.6	* n, a.
5	50.4	51.8	51.3	-4.9	-0.6	-5.7	-3.7	-5.9	2.8	2.7	2.1	89	62	71	10 ⁰	1	10 ⁰	WSW	SSW	SSE	5		
6	48.1	48.1	49.0	-2.8	-1.7	-0.7	-1.7	-5.7	2.6	3.6	4.4	69	91	99	10 ⁰	10	10 ⁰	SSE	S	WSW	2	0.9	* a, 2, p.
7	50.4	51.9	55.9	-1.0	0.8	-4.0	-1.4	-4.2	4.2	4.4	3.4	98	91	99	10 ⁰	10	2	SW	SW	W	3	1.0	≡ p; □ p, 3.
8	56.9	55.0	51.0	-4.0	-3.3	-4.6	-4.0	-9.9	3.4	3.6	3.1	99	99	97	10	10	10	SE	SE	E	17	2.5	≡ 1a □ n 1a + p, * p, 3.
9	52.0	56.5	58.8	-7.3	-9.3	-14.7	-10.4	-14.7	2.4	1.6	1.2	91	74	87	10	0	0	W	W	WSW	2	0.0	□ n; * n, 1, a.
10	56.4	55.0	54.4	-16.7	-10.4	-13.1	-13.4	-17.6	1.1	1.7	1.5	90	84	91	3	1	2	SSE	S	S	3	0.4	+ n, 1, a.
11	40.7	42.2	46.7	-5.9	-7.3	-11.0	-8.1	-13.1	2.8	2.2	1.7	97	85	90	10	10	3	SE	NW	NW	6	0.4	* 1, a.
12	46.3	46.0	47.3	-21.2	-20.7	-19.9	-20.6	-23.1	0.8	0.8	0.8	91	90	88	2	2	0	NNW	NW	NW	5	0.1	□ 1, a.
13	51.8	48.5	47.7	-16.6	-13.1	-13.9	-14.5	-20.0	1.1	1.5	1.4	91	91	92	10 ⁰	10	5	SSW	S	SW	1	1.8	□ 1, a; * a.
14	48.4	47.9	48.5	-13.5	-13.9	-27.1	-18.2	-27.1	1.4	1.4	0.4	92	91	87	10	5	0	0	NW	NW	6	0.8	≡ 1, a; * 1, a, 2, p.
15	51.4	52.7	52.2	-28.5	-25.9	-24.1	-26.2	-29.3	0.4	0.5	0.5	86	86	86	2	0	0	NW	0	0	0	0.8	≡ 1, a, 2, p.
16	51.8	51.7	50.2	-25.3	-20.7	-16.8	-20.9	-25.7	0.5	0.7	1.1	86	87	90	5	0	10	0	0	SW	4	0.5	□, ≡ 1, a; * p, 3.
17	49.1	46.7	43.6	-18.1	-10.7	-10.6	-13.1	-18.3	0.9	1.8	1.6	91	90	82	1	10	10	SW	SW	SW	17	0.4	* n, a, 2, p, 3; □ p, 3.
18	41.4	43.4	48.1	-9.3	-5.3	-8.0	-7.5	-11.4	2.0	2.6	2.4	89	86	96	10	10	0	SW	WSW	WSW	2	0.2	□ n; * p.
19	49.8	51.3	52.7	-3.5	-2.7	-6.0	-4.1	-8.4	3.0	3.0	2.4	86	82	86	10	10	0	WSW	SW	SW	6	0.1	
20	52.8	50.4	46.1	-11.9	-10.9	-12.3	-11.7	-13.6	1.6	1.3	1.5	89	69	87	4	9	10	SE	ESE	SE	5	0.6	* n, p, 3.
21	42.3	41.0	43.1	-5.1	-2.5	-5.3	-4.3	-12.3	2.9	3.6	3.0	96	93	97	10	10	10	SE	S	W	7	1.8	* a, 2, p.
22	41.4	39.1	44.5	-8.2	-3.4	-8.7	-6.8	-9.2	2.3	3.4	1.9	96	95	82	10	10	10	SE	SW	W	20	1.0	* n, 1, a, 2, p; + 3; □ p, 3.
23	54.5	60.9	64.2	-13.0	-11.8	-16.3	-13.7	-16.3	1.3	1.3	1.0	78	74	86	10	0	0	W	W	SW	1	0.1	+ n.
24	56.9	52.0	47.8	-6.9	-4.0	-2.2	-4.4	-16.3	1.4	2.6	3.6	51	76	91	10	10	6	SSE	SSE	SSW	3	2.0	□ n, 1, a.
25	51.9	58.4	60.5	-5.7	-10.1	-15.9	-10.6	-16.0	2.7	1.8	1.2	90	85	94	10	5	0	NW	NW	0	0	0.1	* n, 1, a.
26	53.4	48.8	48.7	-9.1	-7.5	-8.2	-8.3	-17.7	2.1	2.4	2.1	95	96	86	10 ⁰	10	10	SE	SW	NW	8	1.5	□ 1, a; * a, 2, p, 3; + p.
27	57.0	61.8	65.5	-15.8	-15.7	-15.0	-15.5	-17.1	1.2	1.1	1.3	91	86	91	10	1	2	NW	NW	SW	2	—	
28	64.7	66.2	66.1	-17.0	-13.5	-13.8	-14.8	-18.6	1.0	1.4	1.4	91	86	91	2	2	8	SSE	SW	SW	2	0.0	□ 1, a.
29	64.3	61.5	57.7	-20.4	-19.3	-16.1	-18.6	-20.7	0.8	0.8	1.1	90	89	91	1	3	10 ⁰	ESE	SE	SE	4	0.1	□ a; □ p, 3.
30	53.2	51.8	50.1	-14.5	-12.9	-12.5	-13.3	-16.2	1.3	1.4	1.6	91	93	94	10	10	10	0	0	NE	3	0.3	□ n; * n, a, 2, p.
Срд. Moy.	751.1	751.2	751.4	-11.7	-9.3	-11.1	-10.7	-15.1	1.9	2.1	1.9	89	86	90	7.6	6.4	5.9	4.4	3.7	4.7	23.2		

Декабрь. — Décembre.

Число. — Dat.	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	Осадн. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
1	745.4	742.7	742.7	-11.1	-12.2	-15.3	-12.9	-15.4	1.8	1.6	1.2	95	94	91	10	10	10	NE 7	NE 7	NE 9	2.0	* 1, a, 2, p; □ p.
2	46.9	50.6	54.3	-19.3	-22.9	-24.7	-22.3	-24.8	0.8	0.6	0.5	88	86	86	10	5	0	N 5	N 6	N 5	0.2	
3	54.7	52.2	45.4	-26.2	-24.3	-19.0	-23.2	-27.2	0.5	0.6	0.9	87	87	90	2	10	10	NE 1	E 2	E 8	0.1	□ n, 1.
4	43.9	46.3	46.0	-13.9	-16.7	-16.9	-15.8	-20.0	1.3	1.0	1.1	87	79	88	10	1	10	E 10	SE 6	E 7	0.6	□ n, 1.
5	47.8	49.5	49.8	-13.9	-10.0	-8.1	-10.7	-17.0	1.4	1.9	2.4	91	91	96	10	10	10	E 4	SE 3	SE 5	1.9	* n, 1, a.
6	44.4	44.5	46.0	-10.5	-12.1	-22.6	-15.1	-22.7	1.9	1.6	0.6	98	90	87	8	4	10	ESE 1	NW 4	WNW 3	2.5	* p.
7	48.3	51.7	54.2	-24.6	-24.5	-25.7	-24.9	-27.2	0.5	0.5	0.5	86	84	87	5	1	10	WNW 7	WNW 8	—	0.3	□ n, 3.
8	54.2	51.8	50.3	-28.3	-22.1	-23.1	-24.5	-29.3	0.4	0.6	6.6	86	87	86	4	10	1	S 3	WSW 5	WSW 1	1.5	□ n, 1; * a, p.
9	50.1	50.9	51.2	-15.0	-10.3	-15.1	-13.5	-23.5	1.3	1.8	1.2	91	86	92	10	6	4	WSW 1	W 5	WSW 2	0.6	* n, a.
10	48.8	49.1	47.1	-11.1	-11.2	-10.8	-11.0	-15.1	1.8	1.6	1.8	91	86	94	10	10	10	WSW 7	WSW 1	SW 3	6.5	□ n; * n, p.
11	47.9	53.7	58.7	-9.3	-10.2	-16.8	-12.1	-16.9	2.1	1.9	1.1	97	92	94	10	10	10	NW 4	NW 5	NNE 3	1.0	* n, 2, p.
12	58.9	59.7	60.0	-12.1	-5.5	-1.9	-6.5	-16.8	1.6	2.9	4.0	94	97	99	10	10	10	ENE 2	SW 1	W 1	0.5	* n, p.
13	61.3	63.3	69.1	-2.0	-2.9	-22.1	-9.0	-22.2	3.8	3.4	0.6	96	92	82	10	0	0	W 5	WNW 6	N 5	—	
14	72.7	72.8	70.4	-27.9	-27.0	-26.1	-27.0	-29.0	0.4	0.4	0.5	85	83	86	1	1	0	ESE 3	SSE 2	SSE 7	8.0	□ n.
15	60.8	60.0	59.5	-8.2	-3.1	-4.9	-5.4	-26.8	2.3	3.0	2.5	95	83	81	10	10	0	SW 1	W 4	WSW 4	0.9	* n.
16	59.9	62.4	63.7	-4.6	-4.9	-6.4	-5.3	-6.4	3.1	2.8	2.4	97	88	86	10	10	10	WNW 7	W 5	WSW 3	0.6	* n, 1, a.
17	57.1	53.1	49.9	-9.2	-5.9	-7.5	-7.5	-13.2	2.2	2.4	2.2	96	82	85	10	10	10	S 5	W 6	WNW 4	2.4	
18	44.9	47.6	53.9	-5.6	-5.7	-8.9	-6.7	-8.9	2.7	2.6	1.9	89	86	81	10	10	2	WNW 12	WNW 9	NNW 12	0.2	* n, a; □ n; + p.
19	58.4	57.8	57.0	-20.5	-16.7	-10.3	-15.8	-20.8	0.8	1.1	2.0	90	88	97	0	7	0	W 1	SW 2	SW 3	—	□ n, 1, p, 3.
20	55.9	55.6	54.5	-4.6	-5.2	-7.3	-5.7	-11.1	2.8	2.8	2.2	87	90	86	10	10	10	WSW 9	WSW 7	WNW 5	0.0	
21	53.1	52.8	52.5	-9.4	-11.3	-12.8	-11.2	-13.0	1.9	1.6	1.4	88	85	88	10	8	10	W 9	W 6	W 5	—	* n.
22	51.6	50.4	45.4	-13.7	-11.9	-7.7	-11.1	-15.1	1.4	1.6	2.4	92	91	97	2	10	10	W 4	WSW 1	SW 4	0.1	
23	42.4	40.6	40.0	-8.4	-8.5	-10.9	-9.3	-11.0	2.2	2.1	1.8	90	92	95	10	10	2	SW 3	SW 3	WSW 1	4.6	* n, a, 2, p, 3.
24	41.3	42.6	44.0	-21.1	-22.0	-28.2	-23.8	-28.2	0.7	0.7	0.4	88	85	84	10	10	10	NW 6	NW 3	NNW 7	1.8	* n, a, 2, p.
25	46.9	49.6	54.2	-34.5	-36.4	-39.4	-36.8	-40.0	0.2	0.2	0.1	84	79	81	2	0	0	NNW 7	NW 5	NW 5	—	+ p.
26	59.4	59.9	60.5	-38.2	-34.6	-32.7	-35.2	-39.4	0.1	0.2	0.2	84	84	83	10	10	10	NE 3	E 3	0	1.3	* 2, p, 3.
27	64.5	66.3	67.3	-31.9	-32.5	-33.9	-32.8	-33.9	0.3	0.2	0.2	82	81	83	10	7	0	NE 3	NE 2	NE 5	—	* n.
28	65.4	61.8	56.0	-31.1	-25.6	-18.8	-25.2	-35.6	0.3	0.5	0.9	84	84	90	2	10	10	SE 9	SSE 9	SSE 12	0.8	+ 1, 3; * a, 2, p, 3;

Уральскъ, реальное училище.

1908.

Oural'sk, école réelle.

229

Широта—Latitude: 51° 12'

Январь.—Janvier.

Долгота—Longitude: 51° 22'

Число.— Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.		7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	760.7	763.0	770.2	-14.4	-13.7	-23.4	-17.2	-23.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NE 5	NW 6	NE 5	—	* n; + p.
2	74.6	75.0	70.2	-29.3	-25.1	-21.8	-25.4	-30.1	—	—	—	—	—	—	—	0	10	10	NNE 3	NNE 3	ENE 7	0.5	
3	55.8	51.3	56.2	-18.2	-11.1	-24.8	-18.0	-25.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	ESE 12	SSW 10	WNW 4	6.8	* n, 1, p; + n, 1, a, 2, p.
4	60.2	61.6	61.1	-27.2	-24.1	-27.1	-26.1	-29.8	—	—	—	—	—	—	—	0	80	0	SSW 2	SW 1	WSW 5	0.4	* n; = n, 1.
5	55.4	52.0	50.3	-13.8	-14.2	-26.8	-18.3	-27.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSW 7	SSW 12	WNW 5	1.3	* n, 1, p; + n, 1, a, 2, p.
6	51.3	53.0	56.1	-27.5	-27.1	-29.2	-27.9	-29.4	—	—	—	—	—	—	—	0	10	0	NNW 5	WSW 7	WSW 5	0.2	* p.
7	56.7	54.9	48.3	-28.5	-21.8	-12.1	-20.8	-31.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 4	SSW 4	SSE 7	4.4	= n, 1; + a, 2, p, 3; + p, 3.
8	39.8	37.4	56.3	-1.0	-3.6	-18.2	-7.6	-18.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 12	W 20	WSW 12	5.1	+ 2, + n, 1, a, 2, p, 3; + a, 2, p.
9	60.0	63.2	67.7	-19.8	-17.9	-22.6	-20.1	-22.8	—	—	—	—	—	—	—	0	0	10	W 4	WSW 6	WSW 2	—	+ , * n.
10	65.5	62.4	56.7	-18.2	-13.9	-11.6	-14.6	-23.0	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 4	ENE 7	ESE 5	0.5	* p.
11	53.7	50.9	47.7	-10.6	-10.2	-9.2	-10.0	-11.8	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 7	SSE 8	SE 2	7.0	* n, 1, a, p.
12	47.9	48.2	51.9	-17.0	-19.5	-19.6	-18.7	-19.9	—	—	—	—	—	—	—	8	10	10	WSW 6	WNW 5	WSW 7	1.0	+ , + n, a, p, 3; + 0, 2, p.
13	53.5	54.5	56.0	-22.6	-19.9	-23.4	-22.0	-23.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	5	WNW 4	WSW 4	WSW 4	—	* n; + 0 2.
14	54.8	55.0	56.4	-23.6	-20.6	-22.0	-22.1	-24.2	—	—	—	—	—	—	—	10	0	10	NW 2	NW 2	NW 4	—	= n, 1.
15	58.0	59.9	62.7	-22.4	-22.3	-26.8	-23.8	-27.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NW 5	NNE 8	NNW 5	—	
16	64.4	64.5	63.6	-28.8	-23.7	-20.7	-24.4	-29.1	—	—	—	—	—	—	—	0	6	10	NNW 2	WSW 1	SW 5	1.6	* p, 3.
17	64.0	64.9	66.1	-18.1	-15.6	-15.3	-16.3	-20.7	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 4	SSW 4	SE 2	0.4	* n, 1, p, 3.
18	65.0	64.2	62.2	-14.4	-13.8	-15.6	-14.6	-17.3	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 3	SW 7	WSW 6	0.2	* n, a, 2, p.
19	59.1	56.8	53.1	-9.8	-9.8	-6.6	-8.7	-15.6	—	—	—	—	—	—	—	10	5	10	SSW 7	SSW 7	SSW 7	2.4	* n, p.
20	47.6	45.8	47.7	-4.2	-0.3	-1.4	-2.0	-6.7	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 7	SW 7	S 5	2.3	* n, 1, a.
21	49.9	52.4	57.1	-5.8	-5.1	-14.4	-8.4	-14.5	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSW 7	NW 7	WNW 4	—	* n.
22	57.9	58.0	59.6	-22.6	-17.1	-17.4	-19.0	-23.4	—	—	—	—	—	—	—	0	10	10	NW 4	NW 3	SW 3	—	+ 0 p.
23	64.1	66.5	68.9	-13.8	-9.5	-18.8	-14.0	-19.5	—	—	—	—	—	—	—	10	60	0	SSE 1	SSE 1	SSE 3	0.6	= n; + 1, a; + a
24	69.9	69.5	67.7	-11.3	-7.6	-10.8	-9.9	-18.9	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 2	W 5	SSW 5	0.4	* 0 n, a, 2, p.
25	64.7	63.5	64.0	-9.2	-7.5	-8.4	-8.4	-11.6	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 5	WSW 5	SSW 6	0.3	* 0 n, a, p.
26	65.2	65.7	66.9	-9.3	-8.7	-7.8	-8.6	-9.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 5	WSW 5	WSW 4	0.2	* n, a.
27	68.0	67.5	65.6	-9.8	-13.7	-18.8	-14.1	-19.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSW 4	SSW 6	WSW 5	—	
28	62.7	60.2	58.4	-16.6	-8.8	-13.6	-13.0	-19.7	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSE 4	ENE 5	ENE 4	—	
29	58.3	59.7	61.7	-16.4	-11.9	-9.0	-12.4	-17.0	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 4	ENE 4	ESE 4	2.0	
30	64.9	65.6	64.5	-12.8	-7.5	-9.8	-10.0	-13.6	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 3	SSE 4	SSW 7	4.7	* n, p, 3; + p, 3
31	61.7	59.4	58.9	-7.0	-5.4	-4.6	-5.7	-9.8	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 10	SSW 12	SSW 6	15.7	* n, 1, a, 2, p, 3; + n, 1, a, 2, p.
Срд. Мой.	759.2	758.9	759.8	-16.3	-13.9	-16.5	-15.6	-20.4	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.9	6.6	5.0	6.0	5.0	58.6	

Высота—Altitude: 37^m9

Февраль.—Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: } 0.42

1	762.8	765.0	767.3	-5.4	-5.0	-16.6	-9.0	-16.6	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	ENE 1	ESE 3	—	* n; = n, 1, a, 2, p, 3; + a, 2.
2	66.6	66.4	67.2	-10.8	-7.6	-5.8	-8.1	-16.7	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 2	SE 4	ESE 4	3.0	= n; + n, 1, a, 2, p, 3; + p, 3.
3	67.5	66.4	65.6	-5.0	-2.0	-3.3	-3.4	-5.8	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 3	ESE 6	SSE 2	0.4	* n, p.
4	64.9	65.2	64.7	-6.4	-6.1	-9.3	-7.3	-9.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 5	SSE 8	ESE 9	—	* n.
5	65.7	65.2	63.8	-13.8	-11.7	-14.1	-13.2	-14.8	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 7	SE 7	SE 4	—	
6	62.5	61.1	57.4	-15.0	-9.8	-12.5	-12.4	-15.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 4	SSE 7	SSE 5	—	
7	53.9	53.1	53.6	-18.4	-14.1	-16.4	-16.3	-18.5	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 5	SSE 6	SSE 2	—	
8	54.2	54.1	54.8	-16.4	-10.2	-17.0	-14.5	-17.0	—	—	—	—	—	—	—	10	10 ⁰	0	SSE 4	ESE 1	ESE 2	—	= n, 1.
9	55.9	56.7	58.0	-14.6	-11.2	-12.3	-12.7	-19.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 2	SSE 2	ESE 4	2.2	* ⁰ p.
10	59.4	59.6	60.7	-11.3	-10.7	-14.8	-12.3	-15.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 5	SE 6	ESE 4	—	* n, 1
11	60.8	62.0	61.1	-11.4	-7.7	-8.8	-9.3	-15.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 1	E 2	ESE 2	2.1	= n1; + n1a2p; + ⁰ , + ⁰ p.
12	58.5	57.8	56.6	-9.2	-5.0	-15.0	-9.7	-15.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	ESE 3	SSW 4	ESE 4	1.0	+ n; * n, 1, a.
13	53.3	51.1	50.3	-13.1	-4.8	-2.2	-6.7	-15.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 5	SW 12	SSW 5	1.9	+ n, 1, a, 2, p, 3; + a, 2.
14	51.7	51.1	50.7	-4.2	-3.1	-6.2	-4.5	-7.5	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 4	SSW 6	SSW 4	0.4	* ⁰ n.
15	52.5	53.1	53.8	-20.4	-16.4	-13.8	-16.9	-20.4	—	—	—	—	—	—	—	0	0	10	WSW 4	WSW 4	WNW 7	0.5	* ⁰ n, 1.
16	59.1	59.1	59.9	-17.0	-14.6	-12.6	-14.7	-18.4	—	—	—	—	—	—	—	0	0	10	NNW 5	NNW 7	WSW 3	—	* n.
17	63.8	65.2	67.7	-20.0	-14.0	-17.9	-17.3	-20.6	—	—	—	—	—	—	—	0	0	10	WNW 4	WNW 4	NW 2	—	
18	70.2	71.1	72.5	-19.6	-17.2	-23.6	-20.1	-24.0	—	—	—	—	—	—	—	10	0	5	NW 3	NNE 1	NNW 2	—	= n, 1, a; + n, 1, a, 2, p, 3.
19	73.2	73.5	73.5	-24.6	-15.1	-21.8	-20.5	-25.5	—	—	—	—	—	—	—	0	10 ⁰	0	NE 2	ESE 4	NE 4	—	
20	74.2	74.0	73.8	-25.4	-16.8	-21.8	-21.3	-25.9	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 4	ESE 6	ESE 4	—	
21	73.8	73.0	71.5	-23.8	-17.0	-21.8	-20.9	-27.2	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 3	ESE 8	ENE 5	—	
22	70.9	69.8	68.0	-24.6	-18.2	-19.8	-20.9	-24.8	—	—	—	—	—	—	—	5	80	0	E 5	ENE 9	ENE 8	—	
23	67.4	67.1	68.1	-21.8	-16.6	-18.4	-18.9	-22.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	ENE 5	ENE 4	NNE 4	—	
24	69.7	70.3	72.6	-22.6	-14.2	-19.0	-18.6	-24.4	—	—	—	—	—	—	—	5	3 ⁰	0	NNE 4	NE 4	ENE 4	—	
25	74.7	74.9	76.7	-25.6	-14.9	-23.6	-21.4	-27.4	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 2	ENE 4	ENE 2	—	
26	80.2	81.1	82.6	-27.0	-16.2	-24.2	-22.5	-29.5	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 3	ENE 3	NNE 3	—	
27	83.5	82.9	82.1	-29.6	-15.9	-23.0	-22.8	-30.2	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 2	ENE 2	ENE 2	—	
28	80.6	80.8	80.1	-26.6	-13.3	-17.2	-19.0	-27.1	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 3	ENE 4	ENE 4	—	
29	79.6	78.7	78.2	-24.2	-14.0	-20.3	-19.5	-25.8	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 2	ENE 2	E 2	—	
Срл. Мю.	765.9	765.8	766.0	-17.5	-11.8	-15.6	-15.0	-19.8	—	—	—	—	—	—	—	5.9	5.9	5.3	3.6	4.8	3.8	11.5	

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension. de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	778.1	778.2	779.4	-23.4	-13.6	-19.0	-18.7	-24.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 2	NE 4	ENE 4	—		
2	80.1	80.8	82.5	-17.5	-10.2	-17.6	-15.1	-21.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 5	NE 5	ENE 2	—		
3	86.2	86.9	86.3	-21.8	-11.9	-17.8	-17.2	-24.8	—	—	—	—	—	—	0	10	0	NE 2	SE 4	ENE 1	—	⊕ ⁰ p.	
4	87.2	86.8	86.1	-24.2	-15.2	-21.2	-20.2	-26.2	—	—	—	—	—	—	0	1	0	NNE 1	S 4	ESE 2	—	⊕ ⁰ p.	
5	81.5	79.2	75.9	-26.4	-13.3	-18.2	-19.3	-27.1	—	—	—	—	—	—	0	10	0	SSE 2	WSW 6	WSW 4	—		
6	73.0	73.1	72.9	-12.4	-9.6	-17.1	-13.0	-18.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SSW 5	WSW 4	WSW 2	0.1		
7	72.5	71.6	69.5	-10.5	-7.6	-7.8	-8.6	-19.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 2	SW 4	SSW 5	0.3	* ⁰ n, a, 2; □ n.	
8	66.6	66.1	65.9	-6.5	-1.8	-7.4	-5.2	-8.1	—	—	—	—	—	—	10	5	0	WSW 3	SSW 5	WSW 4	—	* n, 1.	
9	65.1	64.1	64.1	-6.2	0.7	-2.6	-2.7	-9.1	—	—	—	—	—	—	10	0	10	WSW 3	WSW 6	SSW 4	0.1		
10	64.0	64.1	62.9	-4.8	-3.7	-6.4	-5.0	-6.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 4	WSW 8	WSW 5	5.6	* n, 1, p, 3.	
11	61.5	62.5	64.7	-7.9	-2.6	-7.5	-6.0	-8.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 4	SSE 4	SSE 2	0.0	* n, 1.	
12	65.4	65.6	65.4	-9.6	-6.8	-15.1	-10.5	-15.1	—	—	—	—	—	—	10	10	5	ESE 3	ENE 6	ENE 6	—	* n, 1.	
13	64.5	63.6	62.2	-15.8	-10.2	-11.1	-12.4	-18.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 5	ENE 14	SE 7	1.8	⌘ a; * p, 3.	
14	60.7	58.1	54.2	-11.8	-5.8	-5.8	-7.8	-11.8	—	—	—	—	—	—	0	10	10	SSE 5	SE 7	SSE 9	1.8	* n, p, 3.	
15	52.0	53.2	55.0	0.0	0.5	-4.8	-1.8	-6.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 4	WSW 6	WSW 5	—	* n	
16	57.1	59.4	62.5	-10.6	-8.1	-12.8	-10.5	-13.1	—	—	—	—	—	—	10	8	0	NE 7	NE 12	NNE 5	—		
17	64.3	64.6	66.4	-16.8	-9.4	-15.4	-13.9	-17.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW 5	NE 6	NE 2	—		
18	67.4	68.0	68.1	-18.4	-8.5	-13.2	-13.4	-20.5	—	—	—	—	—	—	0	0	2	WSW 4	WSW 4	WSW 2	—		
19	72.8	74.2	76.3	-13.6	-5.4	-13.8	-10.9	-15.3	—	—	—	—	—	—	3	0	0	WSW 3	NNE 2	SSW 2	—		
20	78.7	79.5	79.7	-15.8	-6.8	-13.0	-11.9	-19.7	—	—	—	—	—	—	10	0	0	SSW 2	SSW 2	SSW 3	—	≡ n, 1, a.	
21	80.6	80.4	78.8	-17.2	-3.5	-12.1	-10.9	-20.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SSW 2	SSW 4	WSW 2	—	≡ n, 1, a.	
22	77.4	76.2	73.9	-17.6	-10.6	-8.0	-12.1	-19.9	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NNE 2	NNE 4	ENE 2	—	□ n; ≡ n, 1, a	
23	71.1	69.5	67.8	-15.6	-5.0	-8.6	-9.7	-19.0	—	—	—	—	—	—	8	10	0	ENE 5	NE 5	ENE 4	—		
24	64.5	61.6	56.7	-9.6	-3.2	-8.4	-7.1	-14.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 3	ENE 4	ENE 4	—		
25	50.1	48.2	48.4	-4.4	-2.4	-8.8	-5.2	-8.8	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NE 4	NE 10	NE 4	—		
26	48.7	51.5	57.0	-7.7	-2.8	-12.6	-7.7	-12.7	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NE 7	NNW 10	NNW 3	—		
27	60.3	61.4	63.6	-13.3	-8.1	-17.4	-12.9	-17.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NW 2	WSW 4	NW 4	—		
28	66.6	68.4	69.7	-20.8	-11.8	-16.8	-16.5	-22.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NW 4	WNW 5	NW 2	—		
29	69.7	70.4	70.6	-17.5	-7.8	-12.8	-12.7	-18.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SW 3	SW 7	SW 4	—		
30	70.5	69.5	67.3	-16.2	-5.5	-6.1	-9.3	-17.5	—	—	—	—	—	—	0	9	10	SW 4	SW 8	SSW 4	—		
31	67.1	68.0	69.2	-7.2	-1.4	-8.1	-5.6	-8.1	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSW 4	S 2	SSW 2	—		
Срд. Мой.	768.6	768.5	768.5	-13.6	-6.9	-11.8	-10.8	-16.5	—	—	—	—	—	—	5.2	5.3	3.1	3.6	5.7	3.6	9.7		

Апрѣль. — Avril.

1	770.2	769.8	769.7	-13.5	-3.4	-9.2	-8.7	-15.1	—	—	—	—	—	—	10	0	0	SSE 1	SE 2	SSE 4	—	≡ n, 1, a; √ n, 1, a, p, 3.
2	70.0	69.5	68.2	-10.6	-3.8	-4.6	-6.3	-17.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 3	NE 4	NE 7	—	≡, √ n, 1, a.
3	67.4	67.3	67.8	-12.2	-1.7	-3.5	-5.8	-12.7	—	—	—	—	—	—	0	10	10	NE 3	ENE 4	ENE 5	—	√ n, 1, a; ⊕ ⁰ 2.
4	68.8	69.2	68.5	-9.4	0.8	-3.8	-4.1	-11.1	—	—	—	—	—	—	5	10	5	ENE 3	ENE 4	ESE 3	—	⊕ ² 2.
5	69.9	70.1	71.3	-8.6	0.4	-6.6	-4.9	-10.0	—	—	—	—	—	—	5	0	0	ENE 3	ESE 4	NE 2	—	
6	72.6	72.6	73.2	-15.4	-2.4	-6.5	-8.1	-15.5	—	—	—	—	—	—	10	0	10	ENE 4	NE 5	NE 4	—	
7	73.0	72.7	71.5	-6.8	-5.0	-7.2	-6.3	-7.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 4	E 3	ESE 4	—	≡ n, p, 3; √ n, 1, a.
8	70.3	69.7	68.8	-12.4	-0.9	-4.4	-5.9	-15.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 4	ENE 3	ENE 2	—	≡ n; √ n, 1, a.
9	68.5	68.0	66.8	-9.6	-0.5	-5.8	-5.3	-11.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 2	NE 2	NE 2	—	≡ n, 1, a.
10	66.3	64.9	63.1	-10.8	0.3	-6.2	-5.6	-13.4	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NE 2	ENE 3	NE 3	—	≡, √ n, 1, a.
11	60.9	60.6	59.7	-9.4	-3.2	-4.6	-5.7	-12.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 2	NE 3	NE 4	—	≡ n, 1; √ n, 1, a.
12	58.4	57.7	56.7	-3.8	0.2	-1.0	-1.5	-5.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 4	ENE 6	ESE 4	—	
13	55.0	56.5	58.7	0.6	4.0	0.2	1.6	-2.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 4	WSW 4	WSW 4	1.9	● a.
14	59.4	59.5	59.2	-0.8	3.1	0.0	0.8	-2.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 4	SW 4	SW 4	—	
15	60.6	61.7	64.4	2.0	3.4	-2.0	1.1	-2.9	—	—	—	—	—	—	5	0	0	SW 4	NNW 10	NW 4	—	□ n, 1.
16	66.7	66.1	63.1	-1.3	4.5	0.6	1.3	-4.8	—	—	—	—	—	—	0	9	10	NW 3	WSW 5	WSW 5	—	
17	62.2	62.6	62.0	0.2	4.9	-0.8	1.4	-1.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NW 3	WSW 5	WSW 2	—	
18	61.0	60.6	60.0	0.6	6.7	2.7	3.3	-3.6	—	—	—	—	—	—	0	10	10	SSE 3	SSW 5	SSW 4	—	
19	59.5	59.5	60.6	3.2	7.2	-1.2	3.1	-1.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 4	SSE 4	ESE 4	—	
20	61.5	61.8	62.6	-0.8	5.7	1.1	2.0	-1.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 4	SE 2	SE 4	—	≡ n, 1, a
21	64.5	65.9	66.4	-0.8	6.4	1.1	2.2	-1.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 4	SE 5	ESE 4	—	≡ n, 1.
22	66.3	65.8	64.5	4.4	9.4	5.2	6.3	1.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 3	SSE 4	SSE 5	—	
23	62.3	61.5	59.6	5.1	8.2	5.2	6.2	3.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 4	ENE 10	SSE 6	0.0	● ⁰ 2.
24	59.1	59.0	59.8	6.1	13.2	7.2	8.8	3.5														

Уральскъ, реальное училище.

1908.
Май. — Mai.

Oural'sk, école réelle.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	756.3	755.6	755.2	17.6	24.3	16.1	19.3	11.6	—	—	—	—	—	—	0	1	0	SE 5	SSE 7	SE 3	—	•, Т, ☐ p.	
2	53.4	53.5	53.6	14.9	18.7	14.9	16.2	10.5	—	—	—	—	—	—	3	10	0	SSW 5	WSW 9	SW 2	1.8	• ⁰ a, 2, p; ☐, Т, ▲ ⁰ p	
3	55.8	55.9	54.6	16.5	14.3	11.7	14.2	8.2	—	—	—	—	—	—	5	10	10	SSW 2	SW 4	SSW 3	3.7	• p, 3; ☐ p.	
4	55.2	55.4	51.7	9.2	15.4	12.0	12.2	6.3	—	—	—	—	—	—	5	10	10	WSW 4	WSW 4	SW 5	9.5	• n, 1.	
5	49.1	48.7	51.8	10.8	14.0	5.0	9.9	5.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	WSW 5	WNW 5	WSW 5	0.8	• p, 3.	
6	54.3	51.5	46.9	4.8	11.3	7.4	7.8	0.6	—	—	—	—	—	—	10	5	10	WSW 4	WSW 12	SW 9	0.6	• p, 3.	
7	53.2	54.6	56.4	3.6	8.6	8.0	6.7	0.5	—	—	—	—	—	—	0	8	10	W 6	WSW 8	SW 3	—	• p.	
8	59.8	59.5	59.4	7.0	12.6	9.6	9.7	4.6	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSW 4	WSW 5	WSW 4	—	• p.	
9	59.8	59.0	55.6	10.7	13.3	11.7	11.9	6.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 4	SSE 6	SSE 5	0.5	• p.	
10	54.0	55.4	56.5	14.7	18.3	13.3	15.4	10.9	—	—	—	—	—	—	10	5	5	SSW 7	W 9	SSW 4	—	• p, 3.	
11	56.3	55.1	53.9	16.5	21.5	12.5	16.8	8.9	—	—	—	—	—	—	0	10	10	SSW 5	SW 10	S 6	4.0	• n, 3.	
12	52.3	52.0	53.0	14.3	21.3	14.9	16.8	11.9	—	—	—	—	—	—	5	7	5	SSW 4	WSW 4	SSW 4	0.6	• ⁰ 2.	
13	56.3	57.4	58.1	10.8	13.7	11.3	11.9	7.6	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NE 5	N 7	ESE 5	0.0	• p.	
14	59.3	59.0	60.6	12.9	17.9	10.6	13.8	3.9	—	—	—	—	—	—	0	1	0	WSW 3	NNW 6	ENE 3	—	• p.	
15	60.1	57.3	58.3	9.4	21.5	12.8	14.6	6.1	—	—	—	—	—	—	10	10	5	ESE 7	SSW 10	WSW 6	—	• p.	
16	54.6	55.9	59.1	14.6	16.0	11.2	13.9	11.2	—	—	—	—	—	—	0	5	0	NW 5	NW 8	NW 5	—	• n, 1, a, 2, p.	
17	62.2	62.0	60.5	11.3	16.1	13.2	13.5	3.9	—	—	—	—	—	—	5	0	10	NNW 5	SW 4	SW 2	0.0	• a, 2, p, 3; ☐, ▲ p.	
18	53.4	50.4	51.6	12.0	14.4	12.1	12.8	9.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 6	SSW 6	SSE 7	8.8	• n, 1, p; ☐, ▲ p.	
19	49.4	51.1	53.7	11.2	12.3	11.0	11.5	8.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 9	WSW 9	SSW 4	—	• n, 1.	
20	54.2	53.4	51.9	14.6	15.4	10.4	13.5	7.3	—	—	—	—	—	—	8	10	7	SSW 6	SSE 7	SSE 6	0.3	• ⁰ a, 2.	
21	51.2	51.6	55.7	13.3	17.3	11.2	13.9	9.5	—	—	—	—	—	—	8	8	3	SSE 5	SSW 7	WSW 5	6.1	• a, 2, p, 3; ☐, ▲ p.	
22	54.6	54.1	58.2	13.4	10.3	8.0	10.6	7.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 7	SSW 9	WSW 8	7.4	• n, 1, p; ☐, ▲ p.	
23	54.4	54.2	55.6	11.2	16.2	11.4	12.9	7.6	—	—	—	—	—	—	5	7	0	WSW 7	WNW 12	WSW 7	—	• n, 1.	
24	58.0	57.8	58.9	13.5	17.5	11.7	14.2	8.1	—	—	—	—	—	—	0	5	0	NNW 6	WSW 9	WSW 2	2.8	• n, 1, a, 2, p; ☐ p.	
25	55.6	51.4	53.0	11.0	23.6	15.3	16.6	9.2	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSW 5	WSW 14	SSW 2	5.1	• n, 1, a, 2, p; ☐ p.	
26	57.4	57.8	58.6	13.7	17.3	12.0	14.3	8.1	—	—	—	—	—	—	0	3	0	NNW 4	WNW 8	WNW 4	—	• a, 2, 3.	
27	60.5	61.6	64.5	8.4	11.3	7.4	9.0	6.6	—	—	—	—	—	—	2	3	3	NNE 5	NW 6	WNW 4	—	• a, 2, 3.	
28	65.3	64.3	64.2	10.2	16.2	12.9	13.1	3.9	—	—	—	—	—	—	4	6	10	NW 6	NNW 8	WNW 4	—	• a, 2, 3.	
29	63.6	62.0	58.9	15.5	23.7	17.6	18.9	6.6	—	—	—	—	—	—	2	1	8	W 5	W 6	SSW 4	—	• a, 2, 3.	
30	54.7	53.7	54.6	17.5	20.0	12.7	16.7	12.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 5	NW 10	NW 7	0.6	• ⁰ a, 2, 3.	
31	55.2	55.7	58.0	9.4	16.1	12.0	12.5	5.1	—	—	—	—	—	—	1	10	10	NNW 7	NNE 12	NNE 6	—	• a, 2, 3.	
Срд. Мой.	756.1	755.7	756.2	12.1	16.5	11.7	13.4	7.4	—	—	—	—	—	—	5.6	7.3	5.4	5.3	7.8	4.6	52.6	—	—

Июнь. — Juin.

1	760.1	759.3	758.0	12.5	15.4	11.4	13.1	5.1	—	—	—	—	—	—	5	5	0	NNW 5	NW 9	NW 4	—	• ⁰ p.	
2	56.2	54.8	52.2	12.2	24.2	18.6	18.3	5.4	—	—	—	—	—	—	0	10	0	SSW 2	WSW 4	WSW 5	—	• p.	
3	51.3	52.3	55.6	20.7	23.5	12.0	18.7	12.0	—	—	—	—	—	—	2	10	10	NW 5	WSW 8	WSW 6	0.0	• n.	
4	56.4	55.6	56.8	12.3	17.5	4.4	11.4	4.3	—	—	—	—	—	—	2	5	10	NE 5	NE 5	NNW 5	3.9	• a, 2, p.	
5	58.2	59.0	57.9	9.7	14.1	11.4	11.7	3.7	—	—	—	—	—	—	0	4	10	NNW 6	WSW 7	WSW 6	—	• a, 2, p.	
6	57.5	58.2	59.0	19.2	24.9	17.3	20.5	9.3	—	—	—	—	—	—	2	4 ⁰	0	WSW 8	SW 17	SW 7	—	• a, 2, p.	
7	61.3	62.0	62.8	17.6	27.3	19.7	21.5	11.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SW 7	SSW 9	SSW 6	—	• a, 2, p.	
8	63.9	63.1	62.9	19.9	29.8	19.6	23.1	12.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SSW 4	SSW 7	SSW 1	—	• a, 2, p.	
9	62.2	60.7	60.5	23.1	32.3	19.7	25.0	14.2	—	—	—	—	—	—	0	0	10	S 2	SW 8	WSW 6	5.5	• a, 2, p; • p; Т, < p, 3	
10	61.9	61.8	62.0	17.6	24.2	17.6	19.8	13.9	—	—	—	—	—	—	0	10 ⁰	10	NNE 6	ENE 6	SSW 5	—	• a, 2, p; Т, < n.	
11	59.9	59.3	57.0	19.6	24.9	24.3	22.9	15.0	—	—	—	—	—	—	5	10	10	SSE 7	ESE 8	SSE 7	0.6	• a.	
12	57.4	55.1	54.5	23.3	34.3	24.5	27.4	17.6	—	—	—	—	—	—	2	5 ⁰	2	SW 6	SSW 14	SSE 5	—	• a, p; • a, 2, p, 3.	
13	55.3	55.4	55.4	24.3	28.7	20.1	24.4	19.6	—	—	—	—	—	—	0	10	10	WSW 5	WSW 6	WNW 5	—	• a, 2, p.	
14	54.3	55.8	57.7	21.2	26.1	17.7	21.7	15.3	—	—	—	—	—	—	0	8	3	NW 4	WSW 7	SSW 2	0.2	• a, 2, p; • p.	
15	60.4	60.6	61.7	20.3	23.7	18.7	20.9	12.6	—	—	—	—	—	—	2	8	0	NW 4	WNW 7	NW 4	—	• a, 2, p.	
16	64.1	63.8	63.6	19.7	23.8	16.9	20.1	11.3	—	—	—	—	—	—	3	0	10	NW 7	N 6	NW 3	—	• a, 2, p.	
17	64.1	62.2	61.9	21.3	28.1	21.7	23.7	17.0	—	—	—	—	—	—	0	1	0	NW 2	W 4	NW 6	—	• a, 2, p.	
18	63.5	62.5	61.8	21.3	25.8	20.6	22.6	11.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 4	ENE 5	NE 2	—	• a, 2, p.	
19	61.8	60.3	59.1	22.1	28.9	23.3	24.8	12.1	—	—	—	—	—	—	0	1	0	NE 4	ENE 3	NW 1	—	• a, 2, p.	
20	59.7	59.1	57.8	23.1	30.1	23.7	25.6	14.3	—	—	—	—	—	—	0	1	2	NE 4	NE 4	NE 3	—	• a, 2, p.	
21	59.5	58.5	57.0	23.3	30.2	23.9	25.8	13.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 4	E 6	NE 2	—	• a, 2, p.	
22	58.4	58.8	56.9	24.6	33.6	24.6	27.6	15.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 2	SE 2	S 1	—	• a, 2, p.	
23	56.4	55.6	53.8	23.9	34.0	25.0	27.6	17.1	—	—	—	—	—	—	0	10	10	SE 2	ESE 2	SSE 2	—	• a, 2, p.	
24	54.8	54.1	53.7	25.6	35.6	24.7	28.6	19.4	—	—	—	—	—	—	0	5	10	S 2	SSW 4	SSW 5	0.8	Т, • p.	
25	56.1	55.7	56.7	19.9	29.0	22.1	23.7	18.5	—	—	—	—	—	—	10	3	3	NE 4	NE 4	E 6	—	• a, 2, p.	
26	58.2	57.7	58.3	19.3	26.7	22.1	22.7	16.0	—	—	—	—	—	—	3	0	0	ESE 4	NE 5	ESE 5	—	• a, 2, p.	
27	56.9	59.0	59.0	20.6	28.9	23.4	24.3	15.3	—	—	—	—	—	—	0	0	3	SSE 4	SE 9	SSE 6	—	• a, 2, p.	
28	60.2	60.2	59.3	23.3	29.1	22.9	25.1	18.8	—	—	—	—	—	—	6	6	10	SSE 6	SE 6	SSE 2	—	• a, 2, p.	
29	59.6	56.7	55.0	24.5	32.5	27.3	28.1	20.3	—	—	—	—	—	—	4	6	6	SSE 2	S 6	SE 6	—	• a, 2, p.	
30	52.2	49.9	50.5	24.5	35.7	25.1	28.4	21.3	—	—	—	—	—	—	4	3	5	SE 2	SE 4	WNW 4	—	• a, 2, p.	
Срд. Мой.	758.7	758.2	757.9	20.4	27.4	20.1	22.6	13.6	—	—	—	—	—	—	1.7	4.2	4.5	4.3	6.4	4.3	11.0	—	—

Уральскъ, реальное училище.

1908.

Юль. — Juillet.

Oural'sk, école réelle.

Число.—Dat.	Барометри.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	752.9	753.4	753.3	22.3	26.7	20.7	23.2	19.0	—	—	—	—	—	—	0	1	2	WNW 6	WNW 6	WNW 4	—		
2	54.1	54.3	54.3	20.7	24.5	21.3	22.2	16.1	—	—	—	—	—	—	0	3	—	WNW 6	WNW 6	—	—		
3	55.9	57.7	56.4	16.9	24.9	17.1	19.6	16.8	—	—	—	—	—	—	3	8	5	WNW 6	WSW 4	WSW 8	—		
4	56.3	57.3	56.9	18.9	26.1	17.5	20.8	17.1	—	—	—	—	—	—	6	0	4	WSW 4	W 4	W 10	—		
5	56.0	55.4	53.5	22.5	27.3	22.9	24.2	15.8	—	—	—	—	—	—	0	3	6	WNW 6	WNW 4	SW 4	—		
6	52.6	52.1	52.5	24.5	29.4	20.9	24.9	19.0	—	—	—	—	—	—	3	2	3	WNW 4	WNW 8	NNW 4	—		
7	52.8	50.3	47.4	18.3	29.9	22.7	23.6	13.7	—	—	—	—	—	—	2	5	8	SSE 2	W 6	ENE 4	1.9		
8	47.8	48.4	50.4	18.9	24.3	18.9	20.7	16.2	—	—	—	—	—	—	0	6	2	WNW 6	WNW 14	WNW 4	—	• n; a.	
9	51.7	50.8	51.9	23.5	25.7	20.1	23.1	12.4	—	—	—	—	—	—	2	4	3	W 4	WNW 10	WNW 4	—		
10	54.5	53.7	54.6	19.9	26.3	20.9	22.4	12.1	—	—	—	—	—	—	5	5	2	N 2	SSW 4	N 3	—		
11	56.5	55.4	55.2	18.3	28.0	23.9	23.4	13.2	—	—	—	—	—	—	7	7	—	N 4	NW 1	—	—		
12	56.2	55.4	54.0	20.9	33.9	24.3	26.4	15.8	—	—	—	—	—	—	2	3	5	N 1	SSW 4	SSW 1	—		
13	53.0	51.2	49.6	19.9	22.9	20.5	21.1	19.3	—	—	—	—	—	—	10	8	10	N 2	NE 6	WNW 4	3.6	• a.	
14	49.7	51.0	52.8	16.9	25.3	20.7	21.0	15.8	—	—	—	—	—	—	9	4	2	N 4	NNW 10	NNW 2	0.5	• n, l, a.	
15	51.8	49.7	50.3	21.3	29.5	22.3	24.4	15.3	—	—	—	—	—	—	2	4	3	NW 4	NW 8	NW 2	—		
16	52.1	51.0	51.4	20.7	28.9	22.9	24.2	14.8	—	—	—	—	—	—	0	2	2	NNW 4	NNW 8	N 2	—		
17	52.6	52.1	52.8	21.9	28.3	22.1	24.1	14.2	—	—	—	—	—	—	1	0	2	NNW 4	NNE 8	ENE 3	—		
18	54.7	54.9	55.5	21.3	23.7	19.9	21.6	15.3	—	—	—	—	—	—	3	3	1	ENE 2	E 4	E 2	—		
19	57.2	56.6	57.4	18.7	26.3	23.7	22.9	13.7	—	—	—	—	—	—	0	3	3	ENE 8	E 6	ENE 4	—		
20	58.1	57.2	56.8	22.1	29.9	24.9	25.6	14.3	—	—	—	—	—	—	0	3	5	NE 2	NNW 5	ENE 2	—		
21	58.5	57.8	58.0	21.1	30.1	28.2	26.5	17.6	—	—	—	—	—	—	3	4	4	E 1	NNW 4	NNW 4	—		
22	59.0	57.3	56.8	20.3	27.3	22.3	23.3	14.8	—	—	—	—	—	—	0	1	2	NW 1	SE 2	E 4	—		
23	59.3	59.0	58.1	18.5	30.3	22.9	23.9	12.2	—	—	—	—	—	—	0	0	3	SSE 1	ESE 2	E 2	—		
24	58.5	57.4	56.7	26.7	33.3	24.7	28.2	17.8	—	—	—	—	—	—	1	0	2	SSE 1	SSE 1	E 2	—		
25	57.0	56.2	56.7	22.5	35.9	25.1	27.8	15.8	—	—	—	—	—	—	0	4	4	E 1	NNE 4	NE 4	—		
26	56.9	56.4	55.5	18.7	23.1	20.0	20.6	13.7	—	—	—	—	—	—	4	4	2	ENE 8	E 4	ENE 6	—		
27	57.6	57.2	58.0	13.8	23.3	18.9	18.7	10.3	—	—	—	—	—	—	0	4	2	ENE 6	E 8	E 3	—		
28	59.9	59.5	59.2	18.7	24.6	18.5	20.6	12.0	—	—	—	—	—	—	0	8	5	E 2	NE 4	—	0		
29	59.1	57.6	57.0	18.5	28.3	23.7	23.5	11.6	—	—	—	—	—	—	0	3	8	NNE 2	W 9	NNE 5	—		
30	59.3	58.4	57.5	14.5	22.8	17.1	18.1	13.2	—	—	—	—	—	—	0	0	3	ENE 4	NNW 8	ENE 2	—		
31	56.3	56.5	57.0	18.5	24.5	16.7	19.9	13.5	—	—	—	—	—	—	0	0	5	N 2	NNE 9	ENE 2	0.5		
Срд. Moy.	755.4	754.9	754.8	20.0	27.3	21.5	22.9	14.9	—	—	—	—	—	—	2.0	3.3	3.7	3.5	5.8	3.5	6.5		

Августъ. — Août.

1	756.9	754.9	752.4	13.8	26.1	20.7	20.2	12.3	—	—	—	—	—	—	7	3	8	N 1	SSW 5	W 2	0.3	• ⁰ n, a, p.	
2	53.6	53.2	53.0	21.7	27.7	21.3	23.6	13.3	—	—	—	—	—	—	1	6	7	NE 2	NE 2	NE 2	—		
3	54.0	53.6	53.2	17.5	28.1	20.9	22.2	13.3	—	—	—	—	—	—	0	1	5	NE 4	W 4	ENE 2	—		
4	52.3	49.6	49.9	21.1	31.1	21.7	24.6	17.0	—	—	—	—	—	—	7	5	4	SE 2	SE 8	—	1.2		
5	49.8	49.1	48.5	17.0	21.1	16.9	18.3	16.9	—	—	—	—	—	—	10	8	10	—	SE 4	SSE 4	5.2	• l, a, f; p.	
6	48.8	49.1	49.0	17.1	24.4	19.8	20.4	14.9	—	—	—	—	—	—	0	5	9	W 6	WSW 8	SW 4	2.7		
7	48.1	47.1	46.9	15.5	19.2	16.9	17.2	15.4	—	—	—	—	—	—	8	10	3	W 1	WSW 10	—	0.6	• n, l, 2.	
8	47.5	47.7	47.9	15.7	24.2	19.9	19.9	12.3	—	—	—	—	—	—	3	10	5	NW 6	W 12	W 2	—		
9	48.5	48.7	50.3	16.7	24.5	17.3	19.5	12.3	—	—	—	—	—	—	7	7	4	WNW 4	WNW 8	WNW 2	0.0	•, • ⁰ p.	
10	52.0	52.8	54.8	16.7	25.9	19.7	20.8	13.1	—	—	—	—	—	—	0	6	2	NW 6	NW 6	NW 2	—		
11	56.4	55.8	54.4	18.2	28.7	20.7	22.5	13.9	—	—	—	—	—	—	0	5	1	NW 2	NNW 4	W 1	—		
12	54.9	52.2	53.3	19.5	29.3	16.9	21.9	15.6	—	—	—	—	—	—	1	7	4	NNE 2	NNE 5	—	2.8	•, p., • p.	
13	54.9	55.0	55.0	15.9	25.9	20.7	20.8	13.3	—	—	—	—	—	—	5	10	7	N 4	NW 1	—	—	• ⁰ 2.	
14	56.5	56.3	55.8	18.7	25.8	17.7	20.7	15.6	—	—	—	—	—	—	5	10	8	—	NE 1	—	0.0	• ⁰ 2.	
15	55.8	54.1	53.0	18.7	29.6	17.7	22.0	16.4	—	—	—	—	—	—	4	7	10	NE 2	SSE 2	W 2	0.8		
16	52.4	53.0	53.6	19.5	26.7	21.3	22.5	17.7	—	—	—	—	—	—	8	6	5	NNW 2	NW 2	—	1.1	• n, l.	
17	54.4	53.5	51.7	16.3	21.1	20.7	19.4	16.3	—	—	—	—	—	—	10	10	6	WNW 1	—	ESE 2	2.6	• n, l, a, p.	
18	51.8	51.4	51.2	20.9	27.5	20.9	23.1	18.7	—	—	—	—	—	—	4	10	3	WSW 6	WSW 7	WSW 2	3.1	• n.	
19	50.9	50.5	50.7	19.1	25.8	19.5	21.5	17.9	—	—	—	—	—	—	4	5	3	SW 4	SW 8	SW 2	—	•, < n.	
20	51.5	51.8	53.7	17.2	26.8	18.3	20.8	14.4	—	—	—	—	—	—	5	3	1	SW 2	WSW 14	—	—		
21	54.4	53.5	54.3	17.7	27.7	20.3	21.9	14.4	—	—	—	—	—	—	1	5	9	SSW 4	WSW 14	NNW 2	0.2		
22	54.8	54.6	55.3	14.9	21.6	15.7	17.4	13.5	—	—	—	—	—	—	3	8	0	NW 4	W 8	WNW 4	—	• n.	
23	59.0	59.3	63.0	11.1	20.5	20.0	17.2	8.3	—	—	—	—	—	—	0	8	7	NW 4	NW 2	NW 4	—		
24	64.1	64.4	63.5	12.5	21.2	15.9	16.5	11.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 4	NW 2	S 4	—		
25	63.4	61.1	57.9	13.1	26.9	19.7	19.9	9.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SSW 1	SSW 4	S 2	—	• 1.	
26	54.2	50.7	52.1	18.1	23.9	16.7	19.6	14.0	—	—	—	—	—	—	6	10	0	SW 6	NW 8	W 4	19.5	•, • a, 2, p; T a; A p.	
27	54.3	56.7	59.2	14.5	16.6	11.8	14.3	11.6	—	—	—	—	—	—	4	10	0	NW 4	NW 6	N 4	—		
28	61.6	61.4	60.7	8.0	17.3	11.6	12.3	5.9	—	—	—	—	—	—	2	6	0	—	SSW 4	—	—		
29	63.1	62.1	60.6	8.8	22.4	16.7	16.0	6.3	—	—	—	—	—	—	0	0	1	—	SSE 4	SE 4	—		
30	57.5	54.3	56.5	16.9	28.9	18.7	21.5	13.9	—	—	—	—	—	—	9	8	0	SW 8	WSW 20	W 4	—	• a, 2, p.	
31	59.5	59.7	58.9	14.3	22.0	18.3	18.2	10.9	—	—	—	—	—	—	1	10	10	W 2	WNW 8	—	—		
Срд. Moy.	754.7	754.1	754.2	16.3	24.8	18.5	19.9	13.6	—	—	—	—	—	—	3.7	6.4	4.3	3.0	6.2	2.0	10.1		

Уральскъ, реальное училище. 1908. Сентябрь.—Septembre.

Oural'sk, école réelle.

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	757.0	755.1	754.2	16.3	31.8	24.7	24.3	15.3	—	—	—	—	—	—	3	0	0	0	SW 8	SW 4	—	
2	52.9	53.8	55.2	19.9	30.6	20.9	23.8	18.3	—	—	—	—	—	—	0	2	0	SW 6	NNW 6	ENE 8	—	
3	55.5	54.4	54.2	16.3	31.1	26.9	24.8	14.8	—	—	—	—	—	—	4	10 ⁰	7	ENE 4	SSE 4	SSE 4	—	
4	54.6	54.2	53.1	20.7	33.5	27.9	27.4	18.1	—	—	—	—	—	—	1	0	5	S 4	SSW 8	WNW 6	2.7	
5	57.3	59.5	60.9	15.7	20.1	13.7	16.5	13.7	—	—	—	—	—	—	0	8	5	WNW 4	W 8	W 1	—	• n.
6	63.0	62.9	60.6	12.7	24.7	16.1	17.8	8.5	—	—	—	—	—	—	3	2	0	S 2	W 2	SW 2	—	
7	58.9	56.1	55.9	12.9	24.5	14.1	17.2	10.3	—	—	—	—	—	—	4	10	7	S 2	WSW 6	NW 4	0.4	• ⁰ p.
8	56.2	55.2	55.5	12.5	18.7	13.1	14.8	7.4	—	—	—	—	—	—	3	8	7	W 6	W 17	WNW 4	—	• a, 2, p.
9	57.8	58.1	59.1	9.6	18.9	17.7	14.4	7.2	—	—	—	—	—	—	0	7	0	WNW 4	W 12	W 2	—	
10	59.2	58.4	60.0	11.8	22.6	14.9	16.4	7.2	—	—	—	—	—	—	3	5	0	W 4	WNW 8	0	—	
11	62.2	61.5	60.8	11.8	26.3	18.1	18.7	8.4	—	—	—	—	—	—	1	2	0	0	SW 7	W 1	—	
12	62.8	62.4	62.1	16.7	30.5	20.7	22.6	13.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	SSE 2	SSW 4	—	
13	62.6	61.6	60.2	14.8	29.3	21.5	21.9	11.2	—	—	—	—	—	—	1	4	8	S 2	SSW 6	S 2	—	
14	59.8	58.3	58.0	17.7	30.8	22.0	23.5	15.8	—	—	—	—	—	—	7	0	5	SSE 4	SSW 12	NNE 6	—	
15	59.8	58.6	58.0	16.7	30.5	23.9	23.7	11.7	—	—	—	—	—	—	1	0	0	SW 2	SSW 9	WSW 4	—	
16	57.4	61.3	63.5	15.7	13.8	10.4	13.3	10.2	—	—	—	—	—	—	6	10	2	WSW 4	WNW 8	0	—	
17	64.1	63.8	64.0	9.0	20.0	14.5	14.5	5.7	—	—	—	—	—	—	0	8	6	0	W 4	0	—	
18	65.3	65.5	66.4	11.2	22.8	14.1	16.0	9.2	—	—	—	—	—	—	0	7	3	SSW 4	SW 3	NW 2	—	
19	66.6	65.3	65.0	9.8	22.0	13.9	15.2	5.6	—	—	—	—	—	—	0	10 ⁰	8	NW 2	NE 5	ENE 6	—	
20	63.3	63.0	62.9	12.5	17.7	13.1	14.4	11.7	—	—	—	—	—	—	7	9	6	ENE 4	ENE 14	NE 6	—	• a, p.
21	61.4	59.6	60.3	6.0	16.7	11.4	11.4	5.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 14	NE 14	NNE 10	—	• a, p.
22	62.7	63.2	64.3	5.6	15.2	8.6	9.8	3.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 10	ENE 8	NE 4	—	
23	66.4	64.9	63.8	4.4	16.1	10.6	10.4	1.1	—	—	—	—	—	—	1	2	9	N 4	ENE 4	SSW 2	—	
24	62.3	60.7	59.7	9.4	15.9	8.4	11.2	8.2	—	—	—	—	—	—	10	10	3	NNE 4	ENE 2	NW 2	—	
25	56.9	54.8	54.5	9.0	16.4	8.4	11.3	4.7	—	—	—	—	—	—	9	10	8	SW 2	WSW 7	N 6	—	
26	58.5	59.8	63.3	0.6	6.3	1.4	2.8	— 0.9	—	—	—	—	—	—	7	10	7	N 6	NNW 7	WNW 4	—	
27	66.0	65.9	66.9	— 1.0	9.6	1.2	3.3	— 2.5	—	—	—	—	—	—	6	6	5	NW 2	NW 6	ENE 4	—	
28	67.6	67.7	67.8	— 1.4	13.2	12.3	9.0	— 0.2	—	—	—	—	—	—	6	10	0	ENE 6	WSW 8	SW 4	—	
29	69.7	68.8	67.7	— 0.0	15.0	6.6	7.2	— 0.0	—	—	—	—	—	—	0	1	0	SSW 4	SW 7	S 2	—	
30	68.3	66.9	66.2	— 0.6	16.5	8.4	8.1	— 0.7	—	—	—	—	—	—	0	7 ⁰	0	S 2	SSE 4	SSE 2	—	
Срд. Мой.	761.2	760.7	760.8	10.6	21.4	14.6	15.5	8.1	—	—	—	—	—	—	2.8	5.3	3.4	3.7	7.2	3.5	3.1	

Октябрь.—Octobre.

1	764.9	762.6	760.4	2.2	18.7	7.8	9.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	3	4	0	S 2	SSW 3	S 2		
2	55.4	53.1	50.6	3.4	14.6	13.3	10.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9	10	10	S 2	SSW 6	S 10	0.0	•° a.
3	45.7	42.8	44.0	12.1	19.6	10.0	13.9	9.8	—	—	—	—	—	—	—	5	10	8	SSW 6	WSW 10	SW 8	2.7	• a, p; • a.
4	42.9	44.5	45.9	6.0	7.0	5.6	6.2	5.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 8	W 10	WSW 10	3.7	• n, 1, a, 2, p, 3; • a.
5	45.6	47.8	52.6	4.8	6.3	4.4	5.2	3.9	—	—	—	—	—	—	—	8	10	10	WNW 6	W 12	WSW 5	0.3	• n, 1, a.
6	50.4	48.9	50.1	4.4	17.1	12.6	11.4	1.9	—	—	—	—	—	—	—	4	4 ⁰	10	SSW 6	SW 20	SSW 8	18.1	• a, 2; • p, 3.
7	49.2	50.1	54.7	9.0	9.4	3.2	7.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 2	NNW 5	N 8	0.5	• n, 1, a, 2.
8	58.7	59.5	60.7	1.0	3.9	0.8	1.9	0.6	—	—	—	—	—	—	—	10	10	4	N 4	NW 8	W 2	0.2	•, •° p.
9	58.4	54.5	52.5	0.2	7.6	7.8	5.2	— 0.6	—	—	—	—	—	—	—	7	10	10	W 4	W 8	W 8	1.5	• a, 2, p.
10	49.7	49.9	51.5	7.6	9.8	3.4	6.9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	10	10	9	W 6	NW 8	0	2.0	• n, a.
11	53.8	56.3	60.4	— 1.4	1.8	0.4	0.3	— 1.4	—	—	—	—	—	—	—	4	8	9	N 4	N 10	WNW 2	0.0	•, Δ° p.
12	61.2	59.7	53.7	— 2.6	2.5	4.2	1.4	— 3.4	—	—	—	—	—	—	—	5	10	10	NW 8	WNW 5	W 4	0.4	• p.
13	50.3	51.5	55.8	5.9	6.1	3.2	5.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 4	NNW 4	NE 8	—	
14	62.1	61.5	56.0	— 2.4	5.1	7.6	3.4	— 3.1	—	—	—	—	—	—	—	0	10 ⁰	10	NE 4	W 6	WNW 4	0.2	
15	55.7	54.2	54.4	8.4	11.1	7.0	8.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	8	10	10	WNW 4	NNW 10	W 2	0.2	•° n.
16	56.1	58.3	61.5	4.2	3.3	1.6	3.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	3	5	10	N 6	NNW 8	N 4	0.3	•° n.
17	63.0	64.5	67.2	— 1.2	2.9	— 0.8	0.3	— 1.2	—	—	—	—	—	—	—	10	4	10	NW 4	NW 8	NE 4	—	•, •° n.
18	69.7	70.8	72.8	— 4.6	0.4	— 1.5	— 1.9	— 4.8	—	—	—	—	—	—	—	5	10	10	NE 4	NE 2	NE 4	0.0	•° 3.
19	74.8	75.8	75.5	— 2.4	— 2.3	— 1.6	— 2.1	— 3.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE 4	NNE 8	N 4	—	
20	76.6	77.7	78.0	— 1.8	— 0.3	— 0.2	— 0.8	— 1.8	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 4	NE 3	N 2	—	
21	78.0	77.6	76.7	— 0.8	0.9	— 2.4	— 0.8	— 2.6	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	0	SSE 4	SSE 2	—	
22	76.9	76.8	77.7	— 6.3	1.8	— 1.0	— 1.8	— 7.7	—	—	—	—	—	—	—	3	10	0	ESE 2	NE 3	0	—	□ n, a.
23	80.2	79.8	80.0	0.2	5.6	— 1.6	1.4	— 3.1	—	—	—	—	—	—	—	10	4	0	N 4	NE 5	0	—	
24	79.8	80.3	80.6	— 1.8	2.4	0.8	0.5	— 2.1	—	—	—	—	—	—	—	8	10	10	N 2	NW 4	0	—	
25	79.9	78.0	75.4	— 2.0	3.3	3.8	1.7	— 2.7	—	—	—	—	—	—	—	10	0	8	WNW 4	WNW 6	NW 2	—	
26	75.1	74.7	72.3	— 1.0	4.6	— 3.0	0.2	— 3.0	—	—	—	—	—	—	—	2	8	10	NW 2	NE 4	0	—	
27	71.0	68.8	67.8	— 3.8	10.7	1.6	2.8	— 4.1	—	—	—	—	—	—	—	0	1	3	0	W 5	N 2	—	□ n, 1, a.
28	62.1	54.0	58.1	1.2	6.8	2.4	3.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	8	10	0	0	WNW 14	NNW 6	—	• a.
29	63.4	65.0	64.7	— 6.0	0.6	— 1.8	— 2.4	— 6.4	—	—	—	—	—	—	—	0	4	10	WNW 2	NW 12	WSW 4	—	
30	58.1	59.1	62.6	1.4	4.8	— 2.4	1.3	— 2.6	—	—	—	—	—	—	—	8	8	6	W 8	NNW 4	ENE 6	0.0	•° p.
31	66.8	67.5	67.9	— 10.6	— 5.7	— 9.8	— 8.7	— 10.7	—	—	—	—	—	—	—	6	10 ⁰	1	E 4	ENE 7	ENE 6	—	•° 2.
Срд. Мой.	762.4	762.1	762.6	0.8	5.8	2.4	3.0	— 0.7	—	—	—	—	—	—	—	6.6	8.1	7.4	3.9	7.2	4.1	30.1	

1908.

Уральскъ, реальное училище.

Ноябрь. — Novembre.

Oural'sk, école réelle.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отп. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примечания. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	768.8	769.6	771.9	-13.0	-4.4	-9.4	-8.9	-13.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 6	ENE 6	NE 2	—	
2	74.1	73.1	72.1	-14.2	-2.3	-9.6	-8.7	-14.5	—	—	—	—	—	—	0	0	1	NE 2	NNE 2	—	—	
3	70.1	68.2	65.7	-13.5	0.0	-7.4	-7.0	-13.8	—	—	—	—	—	—	0	0	3	—	SW 2	SSW 2	—	
4	63.3	60.6	57.6	-11.0	1.8	-0.2	-3.1	-11.2	—	—	—	—	—	—	0	8	10	S 2	SSE 2	SSE 2	4.0	
5	52.4	51.9	53.3	0.6	1.5	1.0	1.0	-0.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 2	WSW 4	SW 6	1.0	* n, a, p; ° a, p.
6	55.0	55.4	58.2	0.2	1.1	0.4	0.6	-0.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 4	SW 6	SW 2	0.1	° a, △ a
7	56.2	51.6	54.8	-2.8	1.3	-6.0	-2.5	-6.0	—	—	—	—	—	—	0	10	8	SSE 4	SSE 20	W 8	3.7	° a, 2, p; * p.
8	60.1	60.4	63.3	-14.6	-5.4	-10.2	-10.1	-14.8	—	—	—	—	—	—	3	3	0	W 2	S 4	WSW 2	0.5	* p
9	63.9	63.5	64.6	-8.2	-1.9	-8.2	-6.1	-12.8	—	—	—	—	—	—	5	10	8	SSW 2	SW 7	WNW 2	—	° n.
10	58.9	49.0	52.7	-3.8	1.0	-3.2	-2.0	-9.9	—	—	—	—	—	—	10	10	2	SSE 6	S 10	N 6	6.6	° n; *, △ a, 2, p.
11	59.9	62.5	65.3	-13.0	-11.0	-18.0	-14.0	-18.1	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NE 6	NW 6	NW 4	—	° n.
12	66.9	67.9	66.6	-13.6	-10.3	-7.6	-10.5	-18.6	—	—	—	—	—	—	0	4	0	NW 2	WSW 3	S 4	—	
13	61.9	59.6	55.6	-7.2	-2.1	-4.0	-4.4	-7.6	—	—	—	—	—	—	5	10	10	WSW 4	SSW 3	SW 6	1.2	
14	54.2	55.7	58.2	-4.0	-9.2	-16.0	-9.7	-16.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 4	ENE 14	ENE 8	0.6	* n, a, p.
15	60.2	61.5	66.7	-20.4	-17.6	-22.8	-20.3	-22.8	—	—	—	—	—	—	8	2	0	NE 8	NE 8	NW 2	—	
16	68.8	69.7	70.9	-18.1	-10.3	-13.8	-14.1	-24.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 2	WNW 1	SW 6	0.2	
17	67.7	65.9	63.0	-9.6	-8.6	-11.0	-9.7	-18.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 4	SW 9	WSW 8	0.1	* n, a, 2, p.
18	62.5	62.9	61.9	-13.0	-10.6	-12.6	-12.1	-13.2	—	—	—	—	—	—	10	0	0	WSW 6	SSW 4	—	0.2	
19	59.8	57.0	52.5	-5.8	-0.7	-4.5	-3.7	-13.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	SE 2	ENE 8	11.0	* n, a, 2, p, 3.
20	50.4	50.9	57.0	-5.0	-7.0	-3.2	-5.1	-7.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 10	NNW 14	WNW 10	2.4	* n, 1, a, 2; ° a.
21	58.5	54.8	57.1	-7.4	0.8	0.8	-1.9	-7.7	—	—	—	—	—	—	8	10	0	WSW 6	SW 14	N 8	4.0	* n, a, 2, p; ° a; ° a, p.
22	63.7	65.9	67.3	-5.6	-5.6	-3.4	-4.9	-7.1	—	—	—	—	—	—	8	10	10	—	ENE 4	E 2	1.1	° p.
23	61.4	58.0	56.1	0.8	2.2	-1.0	0.7	-3.4	—	—	—	—	—	—	10	7	10	SSE 4	SSE 10	S 6	—	° n, 1, a.
24	59.2	60.6	63.4	-1.4	0.9	-3.2	-1.2	-3.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 1	SSE 1	E 2	—	° a.
25	66.2	64.7	64.4	-7.6	-6.6	-6.2	-6.8	-8.5	—	—	—	—	—	—	10	10	5	ENE 2	ENE 4	NE 2	—	
26	64.1	65.3	67.3	-5.8	-3.1	-8.2	-5.7	-8.3	—	—	—	—	—	—	10	5	0	—	NNE 3	NE 4	—	° a.
27	67.9	67.5	66.5	-8.6	-4.6	-10.0	-7.7	-12.2	—	—	—	—	—	—	10	3	0	E 2	SE 6	SE 6	—	
28	64.7	62.5	62.4	-13.0	-10.5	-13.6	-12.4	-13.8	—	—	—	—	—	—	0	8	0	SE 4	ENE 8	ESE 8	0.0	□ n, 1, a.
29	59.2	57.7	57.7	-13.2	-8.8	-7.8	-9.9	-14.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 6	E 8	ENE 6	3.0	* n, 1, a, 2, p, 3.
30	57.0	55.8	56.7	-11.8	-11.5	-5.2	-9.5	-14.0	—	—	—	—	—	—	5	0	2	NNE 8	NNE 10	NW 8	—	* n.
Срд. Moy.	761.9	761.0	761.7	-8.8	-4.7	-7.5	-7.0	-11.7	—	—	—	—	—	—	6.7	6.7	5.3	3.6	6.5	4.7	39.7	

Декабрь. — Décembre.

1	756.7	757.1	757.5	- 5.6	- 5.1	- 7.8	- 6.2	- 7.8	-	-	-	-	-	-	0	10	10	NW 8	WNW 10	SW 4	0.1	* 2, p.	
2	55.3	53.0	50.7	- 6.6	- 5.8	- 6.4	- 6.3	- 7.8	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SW 4	S 8	S 8	2.1	* a, 2, p, 3.	
3	48.2	45.9	40.9	- 7.2	- 2.4	- 4.8	- 4.8	- 7.4	-	-	-	-	-	-	10	10	0	S 4	W 2	WSW 2	0.5	* n, a.	
4	47.7	48.1	48.5	- 5.2	- 5.0	- 5.0	- 5.1	- 5.7	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SW 2	WSW 4	SW 4	0.8	° a; △ 0 2; * p.	
5	52.0	53.2	50.6	- 7.4	- 6.9	- 8.0	- 7.4	- 8.3	-	-	-	-	-	-	0	10	10	SW 6	W 8	WSW 2	0.4	° n; * 0 n, 2, p, 3.	
6	61.0	61.9	67.3	- 17.6	- 21.2	- 27.8	- 22.2	- 28.4	-	-	-	-	-	-	10	10	8	N 4	N 4	N 2	-	* n; ° p, 3.	
7	68.7	68.8	60.2	- 21.2	- 15.0	- 15.2	- 17.1	- 28.4	-	-	-	-	-	-	0	10	8	S 2	SW 3	W 6	-		
8	60.3	68.7	60.0	- 17.8	- 16.0	- 19.4	- 17.7	- 22.1	-	-	-	-	-	-	8	3	2	SW 6	WSW 9	WSW 2	-	° p, 3.	
9	71.0	72.1	72.7	- 21.4	- 10.5	- 16.7	- 18.2	- 21.9	-	-	-	-	-	-	2	10	0	SW 2	SSW 1	—	—	□ n, 1, a, 2, p, 3.	
10	71.0	71.3	70.0	- 12.2	- 10.8	- 18.0	- 13.7	- 18.2	-	-	-	-	-	-	10	0	0	E 1	NE 2	NE 4	-	□ n, 1, a, 2.	
11	70.8	70.6	71.8	- 21.0	- 16.1	- 18.6	- 18.6	- 21.4	-	-	-	-	-	-	0	0	0	ENE 6	NE 3	NE 4	-		
12	73.0	73.2	73.8	- 17.0	- 13.8	- 17.0	- 15.9	- 19.0	-	-	-	-	-	-	4	2	10	NE 4	NE 4	NE 4	-		
13	73.7	73.3	74.9	- 17.0	- 9.6	- 6.6	- 11.1	- 17.0	-	-	-	-	-	-	10	10	10	NE 1	N 1	N 2	-	° n; √ n, 1, a, p.	
14	77.0	77.4	78.2	- 13.2	- 7.6	- 11.2	- 10.7	- 14.1	-	-	-	-	-	-	10	10	10	NNE 6	NNE 4	E 1	-	√, ° n, 1, a, p, 3.	
15	78.7	78.6	79.0	- 8.8	- 4.9	- 5.4	- 6.4	- 13.8	-	-	-	-	-	-	10	10	10	—	SE 2	SE 2	-	° n, 1, a; √ n, 1, a, 2, p.	
16	78.4	77.9	78.0	- 5.6	- 7.0	- 10.2	- 7.6	- 10.6	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SE 4	E 3	ENE 6	0.3	* p, 3.	
17	76.4	75.7	74.4	- 14.6	- 14.2	- 18.0	- 15.6	- 19.7	-	-	-	-	-	-	10	0	0	NE 4	ENE 4	ENE 4	-	* n; □ n, 1, a, 2, p.	
18	73.2	73.0	74.6	- 19.8	- 17.0	- 15.8	- 17.5	- 20.9	-	-	-	-	-	-	0	10	10	ENE 4	NNE 3	—	0.4	° n1a; √ n1a2p3; * p3.	
19	75.5	75.0	75.5	- 10.8	- 8.4	- 11.0	- 10.1	- 15.8	-	-	-	-	-	-	10	10	10	—	—	W 4	0.5	° n1 √ a2p * 0 na2p3.	
20	75.0	74.5	74.9	- 14.6	- 16.6	- 19.2	- 16.8	- 19.7	-	-	-	-	-	-	10	0	0	W 2	WSW 4	—	—	* n; √ n, 1, a, 2, p, 3.	
21	73.6	73.1	72.0	- 22.2	- 18.7	- 20.2	- 20.4	- 22.4	-	-	-	-	-	-	0	10	10	—	WSW 1	WSW 1	-	° n, 1, a, p; √ n, 1, a, 2, p, 3.	
22	70.6	70.0	67.1	- 23.4	- 20.2	- 21.0	- 21.5	- 23.5	-	-	-	-	-	-	10	0	10	WSW 2	SW 2	SSW 6	0.4	√ n, 1, a, 2, p, 3.	
23	63.0	60.5	57.4	- 18.0	- 12.6	- 13.8	- 14.8	- 22.0	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SW 6	WSW 8	WSW 5	2.5	* nap; √ n1a 2p; + p3.	
24	55.2	56.5	57.9	- 6.4	- 15.9	- 25.6	- 16.0	- 25.7	-	-	-	-	-	-	10	0	0	NNE 8	NE 5	NE 4	1.4	* n.	
25	54.2	51.4	51.4	- 19.4	- 8.8	- 2.4	- 10.2	- 27.7	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SSE 4	SSE 5	SSW 5	4.2	* n, 1, a, 2, p; ° 0, ∞ 0; √ p.	
26	52.9	52.8	52.5	- 3.2	- 1.1	- 0.8	- 1.7	- 3.5	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SSW 6	SSW 9	SSW 10	4.2	* n, 1, a, 2, p, 3.	
27	54.8	54.7	55.0	- 0.4	0.6	- 0.6	- 0.1	- 1.2	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SW 14	SW 9	SW 2	20.3	* n, 1, a, 2, p, 3.	
28	50.4	59.7	60.0	- 7.0	- 14.1	- 21.0	- 14.0	- 21.0	-	-	-	-	-	-	10	10	2	SW 2	WSW 3	—	-	* n.	
29	62.0	62.2	63.7	- 31.0	- 25.3	- 25.6	- 27.3	- 32.7	-	-	-	-	-	-	10	0	3	SW 2	WNW 2	WNW 4	-		
30	66.1	67.1	68.4	- 33.8	- 28.1	- 35.0	- 32.3	- 35.9	-	-	-	-	-	-	0	10	0	WNW 3	NW 3	—	-		
31	67.3	68.0	73.5	- 32.6	- 23.4	- 26.2	- 27.4	- 35.9	-	-	-	-	-	-	0	2	0	WNW 5	WNW 1	NNE 7	0.7	* a.	
Срд. Moy.	765.6	765.4	766.0	- 14.9	- 12.5	- 14.7	- 14.0	- 18.7	-	-	-	-	-	-	6.9	7.0	6.2	3.9	4.1	3.4	38.6		

Иргизъ.

1908.

Irgiz. 235

Широта — Latitude: 48° 37'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 61° 16'

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	757.1	755.3	754.6	-29.5	-20.5	-21.9	-24.0	-30.4	0.3	0.7	0.6	76	79	78	10 ⁰	10 ⁰	0	ENE 1	SE 2	SSW 2	—	- , <- a.	
2	58.3	63.1	67.9	-19.9	-20.6	-28.6	-23.0	-28.7	0.7	0.6	0.3	76	69	71	0	0	0	NNW 10	N 9	N 4	—		
3	65.4	60.9	52.0	-31.7	-25.6	-24.9	-27.4	-32.4	0.3	0.4	0.5	74	75	77	3	10 ⁰	0	NNE 4	ENE 3	—	0.5	<- 3.	
4	48.9	50.0	53.9	-15.1	-10.9	-23.9	-16.6	-25.5	1.1	1.6	0.4	84	82	67	10	10	0	S 3	NNW 4	N 10	3.1	* ⁰ n, 1, a, 2, p; <- p.	
5	56.8	57.2	55.1	-31.3	-27.2	-29.5	-29.3	-32.7	0.2	0.3	0.3	73	70	75	4	10 ⁰	0	NNW 9	NNW 3	—	0.5		
6	47.2	43.7	45.8	-20.1	-15.3	-26.3	-20.6	-30.3	0.7	1.0	0.4	79	78	73	10	10	0	E 4	SSE 5	W 10	0.4	* n, a, 2, p.	
7	51.3	56.7	56.6	-31.2	-26.1	-20.0	-25.8	-31.5	0.3	0.4	0.7	73	70	78	10 ⁰	10 ⁰	10	W 10	SW 12	SSW 10	0.5		
8	52.0	49.0	42.8	-5.7	-3.8	-3.8	-4.4	-20.0	2.4	3.4	3.4	79	98	99	10	10	10	SW 14	SSW 16	SW 23	0.3	* n, a, 2, p; <- a, 2, p, 3.	
9	49.4	53.7	58.7	-18.6	-18.0	-21.5	-19.4	-21.6	0.8	0.8	0.6	75	72	72	10 ⁰	1	0	W 8	WNW 14	WNW 9	—	<- n.	
10	63.2	63.5	61.4	-25.3	-19.3	-19.3	-21.3	-26.6	0.4	0.7	0.8	76	67	78	10 ⁰	10	10 ⁰	W 1	ESE 5	E 7	—		
11	55.1	51.3	45.4	-15.9	-12.5	-11.8	-13.4	-19.3	1.0	1.2	1.5	74	71	86	10	10	10	ENE 6	E 6	E 2	3.0	* ² p, 3.	
12	45.5	48.0	47.0	-10.6	-5.2	-2.5	-6.1	-15.8	1.6	2.5	3.6	81	82	96	10	10	10	W 6	SW 10	SW 9	1.4	* n, p, 3.	
13	47.7	49.7	52.6	-21.2	-18.3	-22.9	-20.8	-24.3	0.6	0.7	0.5	79	68	72	10 ⁰	9	0	NW 6	W 10	WSW 1	0.1	* n; <- p	
14	51.5	50.5	49.2	-13.7	-9.9	-9.3	-11.0	-22.9	1.2	1.7	1.9	81	81	86	10	10	10	SSW 8	SW 14	SW 12	0.5	* ⁰ 1, a; <- p.	
15	48.3	48.1	48.4	-8.2	-8.1	-8.0	-8.1	-9.3	2.1	2.0	2.2	86	82	89	10	10	10	SSW 10	SSW 14	SW 8	0.8	* n, a, p, 3.	
16	49.6	52.0	55.3	-15.8	-22.9	-26.5	-21.7	-26.6	1.0	0.5	0.4	78	73	73	10	0	0	NW 5	NW 14	NW 12	—	* n; <- p.	
17	58.0	58.8	60.6	-24.4	-20.7	-24.1	-23.1	-27.8	0.4	0.6	0.5	72	70	73	10 ⁰	10 ⁰	0	W 5	WNW 12	NW 10	—		
18	62.6	63.0	62.0	-28.1	-18.1	-23.5	-23.2	-29.0	0.3	0.8	0.5	75	72	77	1	6	0	NW 5	S 5	NW 1	—		
19	60.5	59.7	58.1	-27.1	-20.1	-19.7	-22.3	-28.9	0.4	0.7	0.7	76	74	77	0	10	10	0	S 6	SSE 6	—	0.0	□ n, 1.
20	55.6	54.2	53.3	-16.1	-15.6	-17.7	-16.5	-21.3	1.0	0.9	0.9	79	71	81	10	10	10	SSE 7	SSE 7	SSE 6	0.0	* ⁰ n.	
21	52.7	52.1	51.5	-11.8	-6.7	-6.2	-8.2	-17.8	1.6	2.4	2.6	87	88	92	10	10	10	S 5	S 9	S 12	1.1	* n, p; <- p, 3.	
22	49.5	49.9	53.5	-9.1	-5.4	-9.0	-7.8	-12.1	2.0	2.4	1.8	91	80	83	10	10	10	S 1	0	W 4	0.5	* n, a, 2.	
23	58.9	61.1	62.0	-10.2	-6.4	-10.3	-9.0	-11.4	1.6	1.9	1.8	95	69	88	10	10 ²	10	NW 3	SW 1	S 1	1.2	* ⁰ n, p, 3.	
24	60.5	60.3	60.7	-10.0	-7.0	-10.5	-9.2	-13.6	1.9	2.1	1.7	91	77	87	10	10	10	0	S 4	0	0.3	* n, a, 2, p.	
25	61.3	62.0	61.7	-13.9	-11.2	-12.4	-12.5	-15.1	1.2	1.4	1.4	77	74	82	10	10	10	0	0	0	0.0	* ⁰ n, 1, a, 2, p.	
26	60.6	60.4	60.3	-11.6	-10.2	-17.3	-13.0	-19.3	1.7	1.6	1.0	93	77	84	10	9	0	NW 6	WSW 5	W 4	—		
27	60.3	60.0	59.1	-13.4	-8.7	-9.0	-10.4	-19.3	1.3	1.8	1.8	81	80	81	10	10	10	W 5	WNW 7	NNW 2	0.2	* ⁰ a, 2, p, 3.	
28	57.5	55.6	54.3	-10.6	-11.6	-20.1	-14.1	-20.2	1.6	1.4	0.8	82	78	85	10	10	0	ENE 3	E 4	NE 5	—	* ⁰ n, a; □ p, 3.	
29	51.9	52.5	53.9	-20.1	-15.5	-19.7	-18.4	-21.9	0.7	1.1	0.8	82	80	81	3	2 ⁰	0	NE 8	NE 5	NE 4	0.1	□ p, 3.	
30	56.2	59.2	62.6	-22.3	-18.8	-22.2	-21.1	-22.6	0.6	0.8	0.6	81	77	80	0	0	0	NE 7	NE 9	NNE 6	—	⊙ a.	
31	64.7	65.9	65.9	-28.6	-23.8	-28.9	-27.1	-29.1	0.3	0.5	0.3	78	75	79	0	0	0	NNE 5	NNE 2	—	—	□ n.	
Срд. Моу.	755.4	755.7	755.7	-18.4	-15.0	-17.8	-17.1	-22.8	1.0	1.3	1.1	79	76	81	7.8	7.7	5.1	5.3	7.0	5.8	14.5		

Высота — Altitude: 112^m?

Февраль. — Février.

Примѣненн. поправ. на тяжесть: ^{mm} 0.23
Correct. de gravité ajoutée:

1	763.3	762.8	762.5	-21.3	-16.3	-15.1	-17.6	-29.5	0.6	0.9	1.1	80	76	83	10	10 ²	10	SSE 8	SSE 8	SE 8	1.0	† p; † p, 3.
2	62.2	63.4	64.5	-9.5	-8.0	-9.6	-9.0	-15.1	2.0	2.2	1.9	91	87	90	10	10	10	SSE 7	SSE 5	SE 4	0.4	† n, a, 2, p, 3.
3	64.9	65.2	65.2	-11.4	-10.3	-13.8	-11.8	-13.9	1.6	1.6	1.2	87	80	80	10	10	10	SE 4	ESE 4	ESE 4	0.0	† n, p.
4	64.8	64.4	64.4	-20.0	-17.5	-23.8	-20.4	-23.9	0.8	0.9	0.5	84	80	80	10	2 ⁰	0	NE 2	NE 5	NE 4	—	†, † 2, p.
5	63.2	62.6	61.6	-22.6	-18.6	-24.5	-21.9	-24.6	0.5	0.7	0.4	76	72	76	9	4	0	NE 6	NE 5	NE 4	—	
6	59.4	57.7	56.2	-24.1	-17.8	-23.6	-21.8	-25.2	0.5	0.7	0.5	77	69	76	10	1	0	NE 5	NE 4	NE 4	—	
7	53.0	51.5	50.1	-26.7	-19.5	-24.6	-23.6	-27.1	0.4	0.7	0.4	78	73	77	0	0	0	NE 4	NE 3	NE 5	—	
8	46.4	44.8	44.4	-24.9	-17.5	-16.9	-19.8	-27.2	0.5	0.8	0.9	78	74	79	1	2	10 ⁰	NNE 5	NE 8	N 7	0.1	* ⁰ p, 3.
9	46.0	49.0	52.6	-18.9	-19.4	-21.6	-20.0	-23.6	0.8	0.7	0.6	77	69	80	10 ⁰	0	0	WNW 9	WNW 8	WNW 1	—	* ⁰ n.
10	54.9	56.1	58.4	-20.3	-15.3	-14.6	-16.7	-25.8	0.7	1.0	1.1	82	73	78	10	10 ⁰	9 ⁰	0	0	SSE 1	0.0	≡ n, 1; * ⁰ a.
11	59.6	60.3	59.4	-16.0	-12.8	-10.6	-13.1	-16.9	1.0	1.3	1.8	81	81	89	10	10	10	ESE 3	E 4	E 3	0.6	* ⁰ a, 2, p.
12	56.9	55.4	53.0	-9.8	-5.6	-5.0	-6.8	-10.6	2.0	2.5	3.1	93	85	100	10	10	10	SSE 5	S 6	SSW 12	—	≡ p.
13	52.5	52.8	53.3	-2.8	0.1	-4.1	-2.3	-5.0	3.7	3.8	3.2	100	82	96	10	10	10	S 5	0	N 3	0.4	∇ n; ≡ p, 3.
14	51.1	48.5	47.9	-4.2	-3.6	-4.6	-4.1	-5.4	3.3	3.5	3.2	100	100	100	10	10	10	ESE 6	S 10	W 1	0.3	≡ n.
15	42.2	38.8	38.2	-6.1	-5.9	-6.8	-6.3	-7.4	2.9	2.8	2.3	100	98	85	10	10	10 ⁰	NE 5	N 9	NW 14	2.0	∇ n; * ⁰ a, 2; † a, 2, p, 3.
16	44.2	46.0	46.2	-20.7	-16.6	-15.9	-17.7	-21.0	0.7	0.9	1.0	77	75	78	0	10 ⁶	10 ⁰	W 16	WSW 14	W 12	—	† n 1 a 2 p 3; † n 1; † a; † p
17	49.5	52.1	55.9	-21.4	-15.5	-18.1	-18.3	-21.5	0.6	1.0	0.8	75	74	75	10 ⁰	9 ⁰	10 ⁰	W 14	WNW 14	W 12	—	† n, a; † n, 1, a; † 1 p.
18	59.5	61.6	64.3	-22.1	-19.0	-23.1	-21.4	-23.4	0.6	0.7	0.5	75	72	77	10 ⁰	0	0	W 9	WNW 9	NW 6	—	□ p, 3.
19	65.7	66.9	67.0	-29.1	-21.7	-26.0	-25.6	-29.8	0.3	0.6	0.4	74	76	75	3	0	0	NNW 4	NE 8	NE 6	—	□ p, 3; † p.
20	66.1	66.0	65.4	-27.9	-22.1	-28.3	-28.8	-30.3	0.3	0.5	0.3	74	71	74	10 ⁰	0	0	NNE 7	N 4	N 7	—	†, † a, 2; † 3.
21	65.0	65.5	65.6	-31.4	-23.8	-28.7	-28.0	-31.7	0.2	0.4	0.3	72	68	71	0	0	0	N 5	N 5	N 5	—	
22	65.5	65.0	63.6	-32.4	-24.6	-28.3	-28.4	-32.7	0.2	0.4	0.3	72	68	75	0	0	0	N 5	N 5	NNE 4	—	† a.
23	61.1	58.3	55.3	-31.4	-25.5	-25.6	-27.5	-33.4	0.2	0.4	0.4	72	72	75	10 ⁰	5	0	NNE 4	NE 9	NE 10	0.3	
24	54.2	56.7	60.7	-27.3	-21.8	-23.0	-24.0	-28.1	0.4	—	—	75	—	—	10	0	0	NE 14	NE 10	NE 7	0.5	† n, 1, a, 2, p; † 1 p.
25	63.7	64.8	67.9	-26.5	-21.0	-26.3	-24.6	-27.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 7	N 4	N 4	—	† 1.
26	71.1	72.6	74.1	-30.7	-20.7	-23.1	-24.8	-30.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW 5	NNW 5	NNW 7	—	
27	72.6	72.4	72.2	-24.7	-17.1	-20.7	-20.8	-25.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW 6	NNW 4	NNE 5	—	
28	72.0	72.2	72.2	-25.1	-18.3	-20.3	-21.2	-25.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 6	NNE 8	NNE 7	—	
29	71.0	70.7	69.2	-23.1	-16.5	-21.2	-20.3	-24.1	—	—	—	—	—	—	2	0	0	NNE 7	NE 6	N 6	—	
Срд. Моя.	759.4	759.5	759.7	-21.1	-16.3	-18.9	-18.8	-22.9	—	—	—	—	—	—	6.4	4.2	4.1	6.3	6.3	6.0	5.6	

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	766.9	765.8	765.7	-24.1	-15.7	-18.7	-19.5	-25.1	—	—	—	—	—	—	7	1	0	NNW 7	NW 7	NW 8	—	
2	65.8	67.8	70.8	-21.6	-10.8	-20.3	-17.6	-22.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW 9	NE 14	NNE 8	—	
3	73.6	75.6	77.4	-27.4	-19.4	-27.1	-24.6	-28.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW 4	N 6	NNW 5	—	□ n.
4	78.2	78.2	75.7	-32.2	-23.1	-25.4	-26.9	-33.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW 9	NW 8	0	—	
5	71.0	68.1	63.6	-18.5	-12.0	-14.2	-14.9	-26.0	—	—	—	—	—	—	10	10	5	W 12	WNW 16	W 16	—	☼ a, p, 3.
6	58.0	58.9	62.3	-14.6	-10.0	-14.6	-13.1	-15.7	—	—	—	—	—	—	10	2	0	NW 12	NNW 9	NW 6	0.0	☼ n; *° 1, a.
7	63.7	64.6	64.8	-16.3	-10.4	-14.1	-13.6	-19.2	—	—	—	—	—	—	0	1	2	WNW 10	WNW 8	0	—	☼ p, 3.
8	63.4	61.9	58.4	-20.5	-9.4	-13.8	-14.6	-22.4	—	—	—	—	—	—	10	10	8	NNW 1	SSW 4	WSW 3	—	
9	58.0	58.1	57.8	-12.7	-7.0	-13.6	-11.1	-15.6	—	—	—	—	—	—	9	0	7	WNW 5	WNW 6	WSW 2	—	
10	57.7	58.5	59.8	-10.4	-4.8	-9.6	-8.3	-14.3	—	—	—	—	—	—	10	1	8	W 5	WNW 10	W 1	0.2	
11	58.4	55.8	56.3	-10.2	-8.3	-14.3	-10.9	-16.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSE 5	E 4	NW 6	0.3	≡ n, 1; *° 2.
12	58.1	58.8	58.5	-15.7	-11.2	-12.4	-13.1	-16.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 1	NNW 1	NE 4	0.4	*° n, 1, a, 2, p, 3.
13	57.6	56.9	56.1	-19.5	-14.2	-14.5	-16.1	-19.7	—	—	1.4	—	—	94	10	10	10	NE 12	NE 14	ENE 10	0.6	*° n, a, 2; + a, 2; ☼ p, 3.
14	55.0	54.4	53.6	-16.2	-8.5	-9.8	-11.5	-17.1	1.1	2.0	2.1	92	85	96	10	5	5	NE 10	NE 5	NE 4	—	☼, ☼ n.
15	51.5	50.6	49.8	-4.6	0.0	-0.6	-1.7	-10.1	3.2	4.6	4.4	100	100	100	10	10	10	SSE 4	S 10	S 7	0.1	≡ n, 1, a.
16	46.1	46.0	45.6	0.4	1.0	-0.6	0.5	-0.8	4.6	—	4.2	98	—	96	10	—	10	ESE 5	—	0	—	
17	46.1	44.3	44.0	-0.6	0.1	-3.4	-1.4	-3.6	4.2	4.3	3.4	97	94	95	10	10	10	NNE 6	NE 12	NNE 14	—	
18	49.4	53.6	58.7	-9.0	-7.8	-11.4	-9.4	-11.4	1.8	1.8	1.3	78	75	71	10	10	10	N 12	N 10	N 6	—	
19	62.4	64.4	66.0	-16.4	-8.0	-12.0	-12.1	-17.4	0.9	1.7	1.4	69	68	81	0	0	0	NNW 8	NW 8	NNW 5	—	
20	68.2	69.5	70.4	-19.5	-9.6	-14.4	-14.5	-20.4	0.8	1.6	1.2	80	73	81	0	0	0	NW 5	N 3	NNW 2	—	□ n, p, 3.
21	71.1	72.0	71.1	-20.3	-9.0	-13.1	-14.1	-21.5	0.7	1.4	1.4	79	63	88	0	0	0	NNW 5	NNW 1	N 2	0.3	□ p, 3.
22	69.6	68.7	66.0	-18.7	-8.0	-13.2	-13.3	-19.4	0.8	1.7	1.4	84	72	85	1	0	0	N 4	NNE 4	NE 6	—	≡ n.
23	63.2	61.2	59.3	-15.4	-8.0	-7.3	-10.2	-16.5	1.1	1.7	2.2	82	71	83	7	9	10	NNE 6	NNE 6	NE 5	—	☼ p.
24	57.4	55.0	51.3	-13.6	-5.3	-8.0	-9.0	-14.6	1.4	2.4	2.3	86	80	94	0	0	0	NNW 4	NNW 2	NE 3	—	
25	43.7	34.4	26.9	-5.8	0.1	0.6	-1.7	-8.6	2.8	4.4	4.8	96	95	100	10	10	10	ENE 4	ENE 8	SSW 4	1.8	☼ a, 2, p, 3.
26	37.3	42.4	45.4	-2.0	0.5	-4.2	-1.9	-5.0	3.3	3.7	2.6	84	76	77	10	3	10	WNW 14	W 16	W 14	0.1	☼ a, 2, p; △ p.
27	51.6	54.4	56.1	-9.4	-6.8	-11.0	-9.1	-11.4	1.6	1.9	1.5	76	71	79	0	9	0	W 7	NW 10	0	—	
28	55.4	54.3	58.8	-10.6	-3.1	-16.5	-10.1	-16.6	1.5	2.8	0.9	76	76	74	10	10	0	SSW 1	WSW 14	NW 12	0.0	*° a, 2, p.
29	63.7	65.8	66.2	-18.6	-10.1	-13.1	-13.9	-20.0	0.7	1.3	1.0	72	61	66	0	0	0	WNW 9	WNW 9	SSW 2	—	
30	65.5	66.0	64.5	-14.6	-6.6	-10.9	-10.7	-16.6	1.1	1.7	1.5	74	62	79	0	0	0	WNW 6	WNW 5	SW 1	—	□ p, 3.
31	63.5	62.7	62.3	-16.5	-7.2	-11.8	-11.8	-17.5	1.0	2.0	1.5	84	76	83	0	0	0	NNW 5	NNW 4	N 3	—	□ p, 3.
Срл. Moy.	759.7	759.6	759.5	-14.7	-8.2	-12.0	-11.6	-16.9	—	—	—	—	—	—	5.6	4.4	4.0	6.7	7.8	5.1	3.8	

Апрѣль — Avril.

1	761.5	761.0	759.9	-14.7	-- 6.6	-- 6.4	-- 9.2	-- 16.0	1.2	2.3	2.5	84	85	89	0	7 ⁰	10	NNW 5	N 4	N 5	—	□ ² n.	
2	60.0	60.4	60.0	-8.7	-4.5	-6.8	-6.7	-8.8	2.2	2.3	2.6	94	73	96	10	10 ⁰	10 ⁰	NNW 1	NNW 2	NNE 4	0.0	△ ⁰ 1.	
3	50.4	58.7	59.7	-11.0	-3.0	-5.2	-6.4	-12.5	1.8	2.9	2.8	92	81	91	1	1	0	NE 6	NE 12	NE 9	—		
4	59.7	59.6	59.5	-10.1	-1.9	-6.0	-6.0	-10.3	1.9	3.2	2.6	90	79	92	0	0	0	NE 6	NE 7	NE 7	—	□, · n.	
5	59.7	60.2	61.7	-3.1	-0.2	-2.2	-1.8	-7.4	3.0	3.3	3.4	83	72	88	10	0	10	NE 6	NE 10	ENE 3	—		
6	63.4	64.1	64.3	-3.6	-1.8	-3.2	-2.9	-3.8	3.1	2.6	2.8	89	64	77	10	10	10	NE 4	NE 5	NE 3	—		
7	63.5	62.8	61.7	-4.6	-3.2	-3.8	-3.9	-5.0	2.8	3.0	3.0	85	81	84	10 ²	10 ³	10	NE 8	NE 8	ENE 8	—		
8	60.2	59.6	59.2	-4.0	-2.2	-4.2	-3.5	-5.6	3.4	3.2	3.2	100	84	94	10	0	0	NE 8	NE 10	NE 7	—		
9	58.5	58.1	57.7	-11.9	-0.2	-4.3	-5.5	-12.7	1.7	2.6	2.9	93	89	0	0	0	0	NE 5	NE 7	NE 7	—		
10	57.0	56.2	54.9	-8.5	-0.6	-3.0	-4.0	-9.9	2.1	3.5	3.5	90	79	96	8 ⁰	8 ⁰	10 ⁰	NE 5	NE 6	NNE 3	--	☼ p; ☼ 3.	
11	52.9	52.2	52.1	-5.3	1.2	-2.7	-2.3	-7.0	2.8	4.4	3.6	94	89	97	6 ⁰	1	0	NNW 5	N 4	NNW 3	0.4	□ p, 3.	
12	51.1	52.0	52.7	-1.7	2.5	-2.5	-0.6	-4.5	4.0	4.8	3.6	100	87	96	10	1	0	NNW 3	NNE 4	NNE 3	0.3	≡ n, 1, a.	
13	54.0	54.3	53.7	-4.5	-0.4	-1.3	-2.1	-4.8	3.3	4.5	4.2	100	100	100	10	10 ⁰	10	NE 4	NE 4	NE 5	0.3	≡ n, 1, a, 2, p, 3.	
14	52.3	52.4	51.7	-2.6	3.1	0.2	0.2	-3.7	3.8	5.3	4.2	100	93	91	8	10	3 ⁰	NNW 3	NW 4	0	—	≡ n, p.	
15	51.4	51.9	53.2	1.3	1.9	-0.1	1.0	-0.2	4.8	4.7	3.9	94	90	85	10 ²	10	10	NW 6	0	NW 3	0.4	☼ a; + a, p.	
16	53.9	55.2	56.3	-0.1	1.9	-1.2	0.2	-1.3	3.8	3.9	3.5	82	75	84	10 ²	10	0	NNW 4	NW 8	NW 4	—		
17	56.5	57.0	57.5	-1.4	5.3	0.0	1.3	-4.5	3.1	3.4	3.4	75	51	75	0	1	0	WNW 5	WNW 9	0	0.2	□ n, 1.	
18	57.8	57.2	55.3	-0.3	7.0	-0.3	2.1	-4.1	3.8	4.4	3.8	84	59	84	1	10	0	0	0	0	NNE 2	—	□ ² n, 1.
19	53.4	52.6	49.7	0.5	5.0	2.6	2.7	-1.9	3.8	4.7	4.7	81	72	84	9 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	NNE 4	NE 9	NE 8	5.1		
20	47.1	47.8	51.7	1.4	3.2	1.7	2.1	-1.2	4.9	5.3	4.8	96	92	93	10	10	10	NNE 9	NNE 10	NW 4	2.4	☼ n, 1, a.	
21	56.1	58.4	60.3	0.6	8.1	0.9	3.2	-0.1	4.5	5.2	4.9	94	64	100	10	3	10	NNW 6	NNW 6	N 4	0.1	≡ p, 3.	
22	62.1	61.7	59.9	-0.6	5.3	4.8	3.2	-2.1	4.4	4.6	5.0	100	69	78	10	10	10	NNE 4	NNE 3	ENE 3	—	≡ n.	
23	58.0	56.9	55.7	3.4	11.4	6.2	7.0	2.4	5.3	5.9	6.2	92	58	88	10 ²	9	0	ENE 2	ENE 3	NE 5	—		
24	55.0	54.5	55.0	5.2	18.0	10.4	11.2	1.3	6.0	6.1	7.4	90	39	78	0	0	0	NE 6	NE 4	NE 2	—	△ n, 1.	
25	56.1	56.7	57.1	8.8	18.9	11.8	13.2	5.8	6.8	6.1	7.0	81	38	68	7 ⁰	3 ⁰	0	NE 6	NE 4	NE 6	—	△ n.	
26	57.7	56.9	57.1	8.8	17.8	11.0	12.5	3.7	5.3	5.2	6.7	63	34	68	0	0	0	NE 7	NE 7	NE 6	—		
27	58.3	58.0	58.5	9.3	17.8	12.4	13.2	6.1	6.7	5.1	6.1	76	33	57	5 ⁰	1	2	NE 3	NE 6	ENE 8	—		
28	61.3	61.5	62.2	8.6	16.0	10.3	11.6	6.9	6.5	5.0	4.9	78	37	52	10 ⁰	1	1	ENE 8	E 10	E 8	—		
29	64.6	63.9	62.0	6.0	16.4	10.3	10.9	2.4	4.1	3.0	4.7	59	21	51	5 ⁰	10 ⁰	1	WNW 4	ESE 6	E 4	—		
30	61.1	59.3	57.9	8.5	18.9	11.7	13.0	3.1	3.9	3.5	5.6	48	22	54	2	7 ⁰	1	E 5	ESE 9	E 4	—		
Срл. Мой.	757.5	757.4	757.3	-1.1	5.2	1.4	1.8	-3.1	3.8	4.1	4.2	86	66	83	6.4	5.8	4.6	4.9	6.0	4.6	9.2		

Число. Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	757.6	756.5	754.0	10.6	21.9	16.1	16.2	4.3	5.4	4.6	6.1	57	23	45	0	10	1	ENE 3	ESE 7	ESE 3	—		
2	52.7	50.4	48.4	11.9	24.8	17.2	18.0	7.0	6.4	5.6	7.1	62	24	48	5	90	10	ESE 2	SE 7	—	—		
3	47.3	47.4	48.0	15.4	24.2	17.0	18.9	10.3	8.0	7.0	—	61	31	—	60	80	—	NW 8	NW 7	—	—		
4	49.1	49.3	48.3	14.7	24.0	19.3	19.3	10.7	7.2	6.4	6.9	57	29	42	2	2	1	NNW 4	S 2	E 4	—		
5	45.8	42.0	38.8	18.4	29.0	19.5	22.3	14.7	7.7	6.1	9.1	49	21	54	90	100	5	ESE 5	SSE 10	SSE 10	—		
6	42.9	47.8	50.8	12.0	12.4	7.7	10.7	7.6	6.2	2.5	3.4	59	23	43	8	0	0	WNW 14	NW 14	WNW 3	—	☼ n.	
7	49.8	48.2	49.0	9.3	15.3	10.7	11.8	3.3	4.3	4.0	8.9	49	31	93	1	10	100	SSW 8	SW 14	—	2.6	☼ p. 3.	
8	50.2	51.0	53.2	7.5	13.2	10.2	10.3	6.2	4.9	3.1	4.5	64	28	48	2	0	0	N 10	NNE 14	—	—	☼ n.	
9	55.2	55.6	56.4	8.5	17.6	13.2	13.1	3.8	5.2	4.0	6.6	62	26	59	1	2	3	WNW 3	WSW 3	SE 3	—		
10	56.4	54.8	53.3	11.8	21.5	16.6	16.6	8.7	6.1	5.3	4.9	50	28	35	10	100	100	SSE 5	SSW 14	S 9	—	☼ n.	
11	54.1	52.4	51.4	14.4	24.5	16.2	18.4	13.9	6.4	6.3	7.9	52	28	58	10	2	4	S 2	S 10	SW 1	—		
12	49.7	47.7	45.4	17.5	28.3	20.2	22.0	11.4	7.9	5.6	7.4	53	19	43	8	90	80	S 7	S 9	S 6	—	☼ 2; ☼ 3.	
13	45.7	44.2	43.1	17.0	27.3	23.7	22.7	13.7	6.8	7.3	7.8	47	27	35	100	3	10	WNW 7	ENE 4	SE 5	—		
14	40.6	39.5	41.2	19.2	27.6	15.3	20.7	15.2	6.8	7.3	7.8	42	26	60	10	10	10	SE 6	ESE 5	N 20	—	☼ p. 3.	
15	48.2	49.8	51.2	11.1	18.3	11.7	13.7	10.2	5.6	5.1	5.9	57	33	57	70	8	0	NNE 16	NE 12	NE 2	—	☼ n, 1, a.	
16	48.5	46.6	45.4	12.3	20.6	18.2	17.0	6.0	5.1	3.8	9.2	48	22	59	2	5	10	NE 7	N 3	NNW 7	0.3		
17	48.1	49.8	53.0	10.6	17.5	11.4	13.2	8.8	6.0	3.9	5.0	63	26	49	1	0	0	NNW 12	NNW 10	NNW 4	—	☼ n.	
18	55.2	54.0	51.7	10.0	18.1	14.0	14.0	4.7	5.2	4.6	5.8	57	30	49	9	10	3	WNW 3	S 3	S 7	—		
19	49.1	49.1	50.7	14.3	19.2	12.7	15.4	11.4	7.3	8.6	9.5	60	52	88	10	10	10	S 6	W 9	SW 5	2.2	☼ 2, p; ☼ p.	
20	52.5	52.7	52.8	11.8	19.6	14.1	15.2	10.1	8.2	5.1	8.8	80	30	74	10	2	9	WSW 2	WSW 4	SSE 6	—	☼ n.	
21	52.2	50.5	49.9	12.2	15.3	12.3	13.3	9.6	8.7	9.4	9.1	83	72	87	10	6	9	WNW 3	S 9	SW 8	11.1	☼ 1, a, p; T, ☼ p.	
22	50.6	52.5	51.6	12.4	17.9	15.1	15.1	10.3	8.1	6.4	8.4	76	42	66	10	8	10	W 12	WNW 10	SSW 4	—		
23	48.3	47.1	45.5	14.4	14.9	14.1	14.5	12.4	7.7	9.0	6.8	63	71	57	10	9	9	SSW 7	WSW 8	W 2	0.7	☼, ☼ a.	
24	44.2	43.6	45.4	11.0	12.4	11.4	11.6	9.3	7.8	7.4	8.2	80	69	82	9	10	7	WSW 3	S 9	WNW 5	8.1	☼ p.	
25	49.2	49.9	50.2	11.5	18.0	12.6	14.0	7.0	7.6	6.2	7.0	75	40	64	1	10	7	W 6	WSW 7	—	1.4	☼ 1.	
26	46.7	46.0	49.6	11.8	16.0	12.6	13.5	11.0	8.3	10.8	6.6	81	80	61	10	10	1	WSW 14	WSW 14	NW 3	1.0	☼ n, 1, a.	
27	50.8	49.8	49.4	10.8	15.5	10.7	12.3	6.6	6.0	6.3	6.9	62	48	71	2	10	8	NW 5	W 2	NNW 3	0.3	☼, ☼, ☼ p	
28	51.5	52.0	52.8	6.5	12.3	9.5	9.4	2.8	4.9	4.1	5.1	68	38	57	0	10	10	NNW 7	NNW 6	NNW 3	0.3		
29	51.7	52.5	54.1	8.2	13.8	9.9	10.6	7.3	6.0	5.3	6.5	74	46	71	10	5	0	NNW 3	NE 4	NNE 3	—	☼ n, 1.	
30	53.7	52.3	50.2	11.9	19.7	15.1	15.6	5.7	5.6	4.9	5.8	54	29	46	9	100	1	W 2	SSW 7	SSW 12	—		
31	49.2	48.6	48.9	15.5	24.3	16.0	18.6	9.5	6.6	3.9	5.7	50	17	42	0	1	1	SSW 6	WSW 10	S 5	—	☼ n.	
Срд. Мой.	749.9	749.5	749.5	12.4	19.5	14.3	15.4	8.8	6.6	5.8	7.0	61	36	58	6.2	6.8	5.3	6.4	8.0	4.8	28.0		

Июнь — Juin.

1	747.7	746.7	746.7	15.1	24.6	15.8	18.5	9.4	6.3	4.1	8.4	50	17	63	10	10 ⁰	10	SSE 6	SSE 6	NNW 7	6.4	● ⁰ p.		
2	44.6	44.0	41.9	10.5	13.1	11.6	11.7	9.8	8.5	7.8	8.8	91	69	87	10	10	10	WNW ₁₀	WNW ₁₂	WSW 8	2.2	● n, 1, a.		
3	45.5	46.1	57.5	15.6	26.9	22.0	21.5	11.4	7.8	7.9	8.2	59	30	42	0	2	8	NW ₁₄	W ₁₂	W 6	—			
4	48.3	47.6	44.0	17.6	20.5	15.3	17.8	15.1	8.2	8.5	10.7	55	47	83	10 ²	10	2	SW 9	—	—	0.2	● ⁰ a, p.		
5	39.0	40.4	47.8	16.4	14.5	7.8	12.9	7.4	10.3	7.7	6.7	74	62	85	10	10 ²	3	NW 2	N ₁₄	WNW 9	0.5	●, ● ⁰ p.		
6	53.0	53.7	54.8	11.1	19.7	17.4	16.1	7.0	5.5	5.0	7.6	55	29	51	1	10 ⁰	10 ⁰	NW ₁₀	W ₁₄	—	—			
7	58.4	58.5	58.6	16.9	26.2	21.0	21.4	12.5	8.1	6.0	6.6	57	24	35	5 ⁰	0	0	W 5	WSW 5	—	—			
8	59.8	58.9	58.1	18.0	27.9	23.0	23.0	13.4	8.0	5.6	9.4	52	20	45	0	1	0	WNW 1	WSW 3	—	—			
9	57.8	56.2	54.9	21.4	29.7	24.2	25.1	14.3	8.8	5.9	8.4	46	19	37	0	1	3	—	SSE 3	N 3	—			
10	53.9	53.1	52.8	22.6	30.4	23.6	25.5	16.0	8.8	6.5	8.5	43	20	39	0	5	5 ⁰	NNW 3	NW 4	NW 1	—			
11	53.3	53.1	52.8	23.6	30.3	25.7	26.5	18.9	11.8	7.8	10.5	55	24	45	6 ⁰	10 ⁰	10	NW 1	NW 3	—	0.4	≤ p, 3.		
12	54.0	53.7	53.3	21.0	31.8	25.2	26.0	16.6	13.8	9.5	12.4	75	27	52	8 ⁰	5 ⁰	3 ⁰	NW 1	SSE 3	SE 2	—	●, ≤, T n.		
13	54.2	53.0	52.0	25.2	34.8	25.0	28.3	18.1	11.4	8.1	10.6	48	20	45	0	2	1	S 4	SE 7	SE 3	—			
14	52.2	51.1	49.9	26.9	35.2	28.8	30.3	19.6	9.1	6.9	8.3	35	16	28	0	0	0	—	ESE 6	—	—			
15	49.8	48.6	47.4	27.7	37.1	27.6	30.8	18.3	9.7	6.2	13.1	36	13	47	0	0	0	ESE 3	ESE 5	ESE 1	—			
16	48.5	49.1	51.4	23.4	31.7	22.0	25.7	20.7	8.9	6.0	5.8	41	16	30	0	1	0	N 5	N ₁₀	N 9	—			
17	53.5	52.9	51.3	20.0	25.4	19.6	21.7	12.5	6.4	3.9	5.6	37	17	33	0	1	0	NE 4	NE 8	N 4	—			
18	51.3	51.5	52.4	20.4	26.0	19.0	21.8	15.8	9.0	6.1	4.6	51	25	28	0	0	0	NNW 5	N ₁₀	N 3	—			
19	53.1	50.7	48.5	19.4	27.3	22.4	23.0	11.8	5.8	4.6	6.1	35	17	30	0	1	0	NW 2	WNW 6	NNW 3	—			
20	50.1	51.0	52.0	20.3	25.4	18.6	21.4	16.9	7.7	4.7	4.5	44	20	28	0	0	0	NE 3	ENE 5	NNE 4	—			
21	52.8	51.6	49.4	18.6	25.8	21.8	22.1	12.4	6.6	3.8	6.8	42	15	35	0	0	3	—	NNE 3	WNW 3	—			
22	49.2	48.1	48.2	21.4	28.8	24.4	24.9	15.9	10.4	8.3	8.0	55	28	35	0	8	5	NNW 4	NNW 4	N 6	0.2	● ⁰ n.		
23	48.2	46.8	46.9	22.6	30.3	23.6	25.5	17.4	9.7	8.4	9.1	48	26	42	1	7	2	NNW 1	NW 6	N 1	—			
24	47.3	46.8	47.6	23.6	31.2	20.9	25.2	19.0	10.7	8.2	12.7	50	24	69	1	7	10	N 3	ENE 4	WNW 7	3.1	T, ≤ p, 3.		
25	47.3	47.0	47.8	15.8	22.6	20.4	19.6	15.8	10.8	8.7	8.2	81	42	46	10	10	3	N 9	NNE 5	NE 8	—	□, ● n.		
26	49.8	50.1	51.3	13.4	22.0	17.8	17.7	10.8	6.3	3.6	4.3	55	18	28	1	0	1	NNE 9	NE 9	NE 5	—			
27	53.3	53.3	53.1	17.3	23.6	21.2	20.7	10.3	6.1	8.2	42	28	44	0	0	0	0	NE 4	ENE ₁₀	—	—			
28	56.1	55.8	55.2	18.7	26.5	21.4	22.2	13.6	8.0	6.3	7.1	50	24	38	0	0	0	NE 6	E 6	NE 2	—			
29	55.1	53.3	51.6	23.9	30.7	24.9	26.5	15.6	7.1	6.5	6.4	32	19	28	1	9	2	NE 1	SE 5	NW 1	—			
30	50.2	48.6	46.9	25.5	33.8	25.2	28.2	17.8	7.7	5.3	10.9	32	13	46	0	9	8 ⁰	—	WNW 4	SE 1	—			
Срд. Мюу.	751.2	750.7	750.9	19.8	27.1	21.2	22.7	14.5	8.6	6.5	8.2	51	26	45	2.5	4.3	3.3	—	—	—	4.2	6.4	3.2	13.0

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	744.6	744.8	744.2	24.8	32.1	23.8	26.9	20.3	7.0	7.0	11.4	30	19	52	10	10	2	S 4	W 6	NW 4	0.0	●° a, p.	
2	47.2	47.1	47.5	23.0	30.2	23.6	25.6	17.8	7.8	4.3	4.7	37	12	22	0	0	0	NW 3	WNW 10	NW 1	—	—	
3	49.9	49.6	50.7	22.2	30.6	21.8	24.9	16.8	6.6	5.2	5.1	34	15	29	0	7	2	NW 6	WSW 8	NW 3	—	—	
4	52.3	50.8	49.1	19.6	26.2	18.9	21.6	17.8	5.5	5.0	10.2	32	20	63	10	10	9	N 4	SE 3	NNW 1	0.1	⊖ a, p; ●° p.	
5	47.9	46.1	46.1	20.1	29.7	22.9	24.2	16.0	11.5	5.1	4.9	66	16	23	10 ⁰	7	0	NNW 4	NNW 9	NNW 4	—	●° n.	
6	48.3	47.9	46.3	21.0	29.2	24.0	24.7	15.5	6.6	4.9	6.8	35	16	30	0	2	1	WNW 3	WNW 4	—	—	—	
7	46.2	44.8	43.8	23.8	33.1	26.6	27.8	16.3	6.5	3.9	9.1	29	10	37	10 ⁰	5	10	WSW 1	WSW 10	—	—	—	
8	43.3	42.3	40.4	21.6	33.9	25.0	26.8	19.3	10.9	5.1	—	58	13	—	10	6	2	—	S 4	S 6	—	—	
9	44.2	45.7	45.2	20.0	31.0	25.0	25.3	17.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW 6	W 3	NW 2	—	⊖ n.	
10	47.1	47.0	46.5	23.0	35.0	26.0	28.0	18.0	—	—	6.0	—	—	24	0	0	8	—	—	—	—	—	
11	47.1	46.4	46.2	25.0	35.0	30.1	30.0	19.0	3.9	6.0	7.3	33	13	23	3	5	10	E 3	E 4	N 7	—	—	
12	47.0	47.2	47.5	25.4	34.2	26.4	28.7	23.3	9.2	8.6	8.9	38	21	35	10	3	0	N 5	W 4	N 2	—	—	
13	47.9	45.7	42.9	25.4	35.4	27.3	29.4	17.6	10.4	9.9	10.4	43	23	38	0	7	9	E 4	SE 4	S 2	—	⊖ p.	
14	41.2	39.7	38.7	27.7	28.4	21.0	25.7	20.4	10.1	10.8	12.4	40	38	67	10	10	9	S 6	S 16	W 3	0.5	⊖ n, a, 2, p; ⊖, ●° p.	
15	38.6	39.0	39.4	18.2	27.3	20.2	21.9	16.0	9.6	7.2	12.0	62	27	68	2	8	3	NW 16	NW 16	W 8	—	⊖ n, 1, a, 2; ⊖ p.	
16	39.1	38.1	38.9	21.0	27.8	21.7	23.5	17.4	13.3	7.5	7.7	62	26	40	1	3	9	WNW 6	WNW 12	NW 7	—	⊖ p.	
17	40.0	39.9	41.9	19.6	25.4	21.3	22.1	14.6	9.6	9.4	9.1	57	39	49	2	6	2	WNW 8	NW 12	NNW 1	—	—	
18	42.6	42.9	43.1	20.2	25.6	20.4	22.1	15.7	10.6	9.4	8.3	60	39	47	2	9	2	N 4	NNW 2	N 3	0.0	●° a	
19	46.8	46.2	47.7	17.7	21.8	18.7	19.4	14.7	9.8	9.0	8.8	65	46	55	3	4	0	NNE 4	N 5	N 3	—	—	
20	48.2	47.6	46.3	19.6	25.0	16.2	20.3	13.8	9.5	7.3	11.5	56	31	84	3	9 ⁰	1	NW 4	NNW 4	E 3	0.2	●° a, p; ⊖, ⊖ p.	
21	47.8	47.9	48.6	18.8	25.8	19.6	21.4	13.4	10.0	7.1	6.6	61	29	39	6	7	0	N 5	N 6	N 4	—	—	
22	50.6	50.0	49.9	16.2	22.4	18.0	18.9	11.6	7.0	5.3	6.1	52	26	39	0	1	0	N 2	N 4	N 3	—	—	
23	50.1	48.4	47.3	17.8	26.4	26.6	23.6	11.4	6.2	4.8	5.1	41	19	20	0	4	1	NNW 4	N 6	N 2	—	—	
24	47.5	47.4	47.7	22.5	31.0	23.8	25.8	15.3	9.4	7.7	7.7	47	23	35	0	8	2	NW 4	NNW 7	NNE 2	—	—	
25	48.5	47.2	46.4	23.8	32.8	25.4	27.3	16.6	9.5	8.0	10.8	43	21	45	0	7	1	W 2	WNW 3	E 9	—	⊖ p.	
26	45.7	44.7	45.7	24.1	33.3	21.2	26.2	18.1	9.7	6.4	12.3	43	16	66	4	9	10	WNW 5	WNW 4	NNE 4	1.9	⊖ n, p; ⊖, ⊖, ●° p.	
27	42.3	43.4	44.1	21.7	23.1	16.3	20.4	16.3	12.6	12.9	9.3	66	61	67	10	2	0	NE 2	—	N 10	0.2	●° a; ⊖ p.	
28	48.7	49.2	49.3	14.3	20.1	17.0	17.1	11.2	9.8	9.2	8.1	82	53	56	9	4	1	N 9	N 7	N 3	—	—	
29	50.3	48.4	47.0	16.8	25.9	20.0	20.9	12.4	9.4	7.9	8.9	66	33	52	5	9	2	—	W 1	W 1	—	—	
30	46.6	44.3	44.9	20.5	27.6	19.7	22.6	14.4	5.8	6.3	9.0	33	22	53	0	6	1	W 4	W 6	—	0.0	●° p.	
31	44.8	44.9	46.6	16.9	23.8	16.1	18.9	11.9	6.3	4.6	4.3	45	21	32	1	2	0	N 12	NNW 8	N 6	—	⊖ p.	
Срд. Моу.	746.2	745.6	745.5	21.0	28.7	22.1	23.9	16.1	8.8	7.1	8.4	49	26	44	3.9	5.5	3.1	4.5	6.1	3.4	2.9	—	—

Августъ. — Août.

1	747.1	745.7	744.6	12.8	21.9	17.6	17.4	8.2	5.0	3.9	4.1	46	20	27	0	1	1	NW 5	NNW 8	WNW 3	—	—
2	44.5	43.2	42.3	13.8	26.4	18.8	19.7	10.3	5.0	4.8	6.3	43	19	39	9	6	1	—	NW 7	NNW 3	—	—
3	44.5	43.9	45.9	17.1	25.0	19.0	20.4	12.0	6.2	6.9	9.0	43	30	55	1	10	0	WNW 5	NW 6	—	0.3	⊖, ●° n.
4	47.9	47.6	46.9	19.6	30.4	22.1	24.0	12.1	9.9	7.0	6.8	58	21	35	0	6	4	—	—	SSW 4	0.0	⊖, ●° n.
5	48.7	47.6	45.9	22.0	32.3	25.4	26.6	18.9	11.8	6.6	5.4	60	18	28	9	7	10	WSW 4	SSW 9	SSW 8	0.0	⊖, ●° n; ⊖ a, p; ⊖ p.
6	44.8	41.7	42.1	21.0	34.2	23.3	26.2	17.4	8.3	4.9	10.7	45	12	52	9	9	2	SSE 5	SW 10	NNW 5	—	●° n; ⊖ a.
7	44.2	45.0	43.8	20.6	28.6	22.3	23.8	16.1	8.5	6.9	6.3	47	24	32	0	1	1	WNW 4	W 8	SW 3	—	—
8	42.1	42.5	43.7	21.6	23.6	20.2	21.8	17.8	8.7	8.7	6.0	45	40	34	4	9	0	NNW 7	WNW 10	W 5	0.0	●° a; ⊖ p.
9	45.0	44.9	44.8	21.6	25.0	20.0	22.2	14.4	7.8	7.3	7.6	41	31	43	1	10	2	SW 6	SSW 5	NNW 4	0.2	⊖ a; ⊖, ⊖ p.
10	43.4	43.7	43.5	21.0	28.4	22.0	23.8	14.9	10.1	6.6	5.3	55	23	27	5	8	5	W 6	W 9	WNW 3	0.0	●° a; ⊖, ⊖ p.
11	44.0	44.1	44.5	17.4	28.0	21.4	22.3	14.6	9.7	7.4	7.4	66	26	39	0	6	1	WNW 6	NNW 9	NNW 1	—	⊖ n; ⊖ a.
12	44.4	44.5	44.3	19.0	28.6	22.5	23.4	12.7	8.6	7.0	7.5	52	24	38	0	3	0	WNW 5	NNW 4	NNW 1	—	—
13	44.4	44.6	45.0	21.8	31.8	23.9	25.8	17.2	8.1	7.4	7.4	42	21	33	5	4	6	NNW 9	NNW 7	NNE 4	0.1	—
14	48.6	47.8	46.3	20.0	27.6	24.0	23.9	18.5	10.8	9.2	7.6	62	34	34	8	5	10	ENE 8	ENE 7	E 4	0.0	●° n; ⊖, ⊖ p.
15	47.8	47.5	46.0	18.9	28.2	23.2	23.4	16.3	12.1	9.9	8.7	75	35	41	1	2	9	NE 5	E 4	ENE 3	1.2	⊖, ●° n; ⊖ n, p.
16	47.7	44.1	43.1	18.6	30.3	23.2	24.0	16.8	11.5	8.1	11.8	72	25	56	8	7	6	ENE 4	SSE 9	SSE 3	2.5	●° n, 2, p; ⊖ a.
17	44.1	44.1	46.4	21.0	30.4	23.3	24.9	17.8	10.6	9.8	9.5	58	31	45	0	6	2	WSW 4	W 4	NNW 3	—	—
18	47.8	47.8	47.4	21.5	33.1	24.8	26.5	16.8	11.2	9.7	10.2	59	25	44	1	2	2	WNW 1	NNW 4	WSW 1	—	∞ a, p.
19	47.8	45.8	46.9	27.3	36.4	28.6	30.8	21.2	8.0	8.7	6.1	30	21	21	3	8	2	SW 9	SW 10	SSW 10	—	⊖ p.
20	47.1	45.5	47.1	22.7	37.4	24.6	28.2	18.1	8.1	5.9	10.9	40	12	48	8	5	7	SW 4	SW 10	N 4	0.0	●° a; ⊖ p.
21	49.9	49.9	49.6	20.1	30.0	24.1	24.7	16.1	10.0	7.2	8.7	63	23	39	0	0	0	NW 4	WNW 4	—	—	—
22	48.9	45.7	42.9	21.9	35.6	29.4	29.0	18.8	9.1	6.2	9.8	46	14	32	1	3	10	—	—	—	0.2	⊖, ⊖ p.
23	47.9	48.1	50.4	17.8	24.3	16.8	19.6	16.3	11.1	4.3	4.1	73	19	29	5	2	0	NNW 12	NNW 9	NNW 4	0.0	●° a.
24	51.6	52.8	54.1	14.9	22.5	14.9	17.4	9.6	6.0	5.3	5.0	48	26	40	0	7	0	NNW 6	NNW 9	NNW 4	—	—
25	55.9	56.4	55.2	12.9	22.7	19.2	18.3	7.9	5.3	4.7	4.3	48	22	26	0	0	0	NNW 3	NW 3	WNW 1	—	—
26	55.0	53.0	49.5	15.0	26.7	18.4	20.0	10.0	4.6	3.2	3.4	36	13	21	0	0	1	—	SSE 7	SSE 3	—	—
27	47.3	46.2	46.4	17.5	22.0	15.0	18.2	10.6	6.1	11.1	11.7	41	56	92	5	5	1	SSE 6	SSE 6	SW 3	2.4	● a, p; ⊖, ⊖ p.
28	49.0	50.0	50.0	13.9	20.3	14.5	16.2	12.0	9.7	8.5	7.4	82	48	60	0	8	2	WNW 6	WNW 5	WNW 3	—	⊖ n; ⊖ a.
29	49.3	50.2	51.5	12.3	20.0	15.2	15.8	12.0	7.9	7.0	5.2	74	41	40	8	6	0	NE 6	NE 14	NNE 8	—	⊖ p.
30	52.9	52.3	51.3	11.8	22.1	15.3	16.4	9.2	4.6	4.7	4.8	45	24	37	0	5	1	N 8	NNW 4	WNW 1	—	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	753.2	751.6	750.6	16.2	26.0	20.0	20.7	12.1	6.6	6.7	8.3	49	27	47	1	4	2	WNW 6	W 6	S 4	—			
2	52.0	50.3	50.5	23.2	34.4	24.6	27.4	18.7	7.7	7.0	7.0	36	17	30	0	0	0	WSW 4	WNW 9	SW 4	—			
3	53.7	54.1	54.8	16.9	26.4	20.2	21.2	9.5	6.9	6.2	5.4	48	24	30	0	0	0	NE 10	ENE 7	ENE 4	—			
4	56.7	56.1	55.0	15.4	26.9	16.4	19.6	13.4	7.6	5.2	4.6	59	20	33	0	0	0	ENE 6	ENE 10	ENE 2	—			
5	54.8	53.6	51.6	12.8	25.7	19.2	19.2	8.5	6.4	6.0	3.4	41	25	20	0	0	10 ⁰	ENE 4	ESE 7	SE 2	—			
6	52.0	52.0	52.8	15.0	26.6	16.6	19.4	10.4	4.4	6.3	5.3	34	25	38	0	0	0	0	NW 9	NW 4	—			
7	54.0	53.3	51.0	13.5	26.0	16.8	18.8	10.2	6.4	7.0	7.1	56	29	50	0	0	0	NW 2	SSW 4	W 6	0.0			
8	48.7	45.4	46.4	15.4	30.9	17.8	21.4	11.7	7.9	7.7	6.5	60	23	42	10 ²	0	0	0	SSE 7	WSW 10	W 6	—	● ⁰ n.	
9	48.7	47.8	49.2	14.4	22.4	13.2	16.7	9.2	6.6	6.0	3.8	54	30	33	3	6	7 ⁰	WNW 8	W 10	WNW 4	—			
10	50.9	50.2	50.5	11.5	19.6	14.6	15.2	6.8	4.5	4.2	5.2	45	25	42	0	6	5	WNW 8	WNW 10	NW 6	—			
11	52.7	54.1	55.8	11.5	19.5	12.6	14.5	10.1	8.5	4.0	3.7	51	24	34	9 ⁰	0	0	0	NW 2	NNW 6	NNW 2	—		
12	57.1	54.7	52.7	12.4	26.6	20.4	19.8	6.5	3.8	5.5	5.8	35	22	32	2	2	0	0	WSW 10	WNW 4	—	—		
13	56.2	56.1	55.6	14.8	28.2	19.8	20.9	11.0	6.8	7.1	6.6	54	25	39	0	0	0	0	W 4	—	—	—		
14	56.6	56.2	56.2	14.6	28.5	21.4	21.5	11.4	6.7	6.2	5.4	54	22	28	0	1	0	0	0	—	—	—	—	
15	57.4	57.3	57.0	16.1	30.9	22.8	23.3	13.1	4.9	5.5	5.5	36	16	26	0	0	0	0	SSE 6	E 4	—	—		
16	57.7	56.7	55.5	16.2	27.0	17.2	20.1	13.4	6.6	4.0	3.5	49	15	24	0	0	0	0	E 4	ESE 5	—	—		
17	55.7	54.9	54.1	11.6	24.6	16.6	17.6	8.8	4.3	4.4	4.1	42	19	29	0	0	1	0	0	E 4	—	—	—	
18	53.8	54.1	54.1	12.8	25.2	16.2	18.1	10.5	3.9	2.6	2.5	35	11	18	10 ⁶	9 ⁶	2	NW 2	NNW 4	NW 4	—			
19	54.9	54.0	55.2	11.1	26.2	17.2	18.2	8.5	3.3	2.8	3.4	33	12	23	0	0	0	NW 6	NNE 9	N 8	—			
20	56.2	55.2	54.9	11.1	22.8	15.6	16.5	8.8	5.2	4.6	4.9	53	22	38	7	8	10 ⁰	N 4	NNW 8	N 2	—			
21	53.7	53.5	52.0	10.9	17.7	13.2	13.9	8.4	4.7	6.6	9.3	49	44	87	9 ⁰	10	10	0	0	—	—	3.9	● ⁰ a, p.	
22	48.9	47.0	48.4	12.4	16.2	8.8	12.5	8.6	8.6	8.5	7.6	80	62	91	10	10	10	E 8	ESE 5	NNE 20	0.7	● n, 1, a, 2, p, 3; ♀ p, 3.		
23	52.4	54.0	55.3	6.4	13.5	8.0	9.3	4.4	5.4	4.3	5.5	75	37	68	0	0	0	NNE 14	NE 9	N 1	0.0			
24	55.5	54.1	52.0	5.8	16.0	12.2	11.3	3.0	5.2	4.5	6.3	76	33	60	6 ⁰	10 ²	10 ²	0	0	—	0.1	● ⁰ n.		
25	49.4	49.1	47.8	9.3	18.1	11.8	13.1	7.0	5.8	4.0	5.3	66	26	51	0	4	9	WSW 4	WNW 7	—	0.5	● ⁰ n.		
26	45.8	43.3	45.6	11.0	15.9	5.2	10.7	5.2	8.2	9.5	6.0	83	71	90	10 ²	10 ²	10	SW 9	SW 9	N 9	2.3	● ⁰ n, 1, a, 2, p, 3; ♀ p.		
27	50.8	53.9	58.0	1.5	6.8	2.6	3.6	— 0.2	4.2	2.5	3.2	82	34	58	7	9	4	NNW 5	NNW 9	NW 6	—			
28	62.5	62.0	62.7	1.2	9.6	3.9	4.9	— 1.5	3.3	2.8	3.6	65	31	59	0	0	0	WNW 7	WSW 4	—	—			
29	63.8	63.8	62.7	3.7	12.8	6.0	7.5	— 1.7	3.7	3.4	3.5	62	30	50	1	1	0	WSW 4	WSW 2	—	—			
30	63.1	61.9	60.6	1.5	15.7	8.2	8.5	— 0.7	3.4	3.7	4.1	68	28	51	0	0	0	WSW 2	WSW 4	—	—			
Срд. Мой.	754.3	753.7	753.6	11.7	22.2	14.6	16.2	8.3	5.7	5.3	5.2	54	28	44	2.8	3.0	3.0	4.2	6.2	3.2	7.5			

Октябрь. — Octobre.

1	759.5	757.4	754.8	2.4	15.6	8.8	8.9	1.1	4.1	3.3	3.8	75	25	46	9 ⁰	10 ⁰	5	WSW 2	SSE 0	SSE 0			
2	52.4	50.9	49.4	5.1	17.0	9.7	10.6	1.7	4.0	2.2	4.4	61	15	48	10 ⁰	3	10	0	SSE 2	SSE 2			
3	48.2	47.2	46.0	6.4	20.7	9.5	12.2	4.2	4.7	3.1	5.7	65	17	64	8	6	0	0	SW 8	SW 5			
4	44.5	44.9	45.4	9.3	11.6	5.8	8.9	4.0	8.6	8.3	6.7	99	32	97	10	10 ²	3	8	WSW 4	SSW 4	1.1	≡ n, 1, a; ● ⁰ a, 2.	
5	45.6	44.5	45.1	7.6	12.2	7.6	9.1	5.3	6.7	4.9	7.6	86	46	98	10	10	9	SSW 9	SW 18	SW 10	0.7	● ⁰ 2, p; ♀ a, 2, p.	
6	50.1	51.5	52.0	5.8	11.7	4.8	7.4	4.6	6.1	4.8	5.2	88	46	81	10	4	0	WSW 4	SW 9	—			
7	51.1	49.1	46.2	8.2	19.0	13.7	13.6	2.4	7.0	7.4	9.4	87	45	81	9	3	10	SW 5	S 14	S 10	1.5	● ⁰ p.	
8	42.1	42.6	46.1	11.6	6.9	2.2	6.9	1.5	9.1	5.9	4.8	89	80	89	10	10	10	W 7	W 14	NNW 9	5.5	● n, a.	
9	51.9	53.5	53.5	— 0.4	5.0	6.2	3.6	— 0.8	3.1	3.3	4.4	70	51	62	1	10	10 ⁶	WNW 7	W 10	SW 9	0.1	△ n, a; · , ⊕ p.	
10	51.7	50.4	48.2	6.6	10.8	8.7	8.7	5.8	5.6	4.9	4.5	77	51	54	10 ⁰	10	10	SW 12	WSW 16	SSW 16	0.6	♀ a, 2, p, 3.	
11	41.2	36.9	43.3	7.0	8.3	— 0.5	4.9	— 0.7	5.5	6.1	3.0	74	74	69	10	10 ²	0	SSW 12	SW 20	WSW 16	4.3	● n, 1, a; ♀ 2, p, 3; * p.	
12	47.3	48.5	51.2	— 0.8	1.0	0.0	0.1	— 3.0	3.3	3.4	2.3	76	68	50	10 ⁰	10 ²	10	NNW 9	WNW 16	W 7	0.7	* n, a; △, ♀ 2.	
13	45.5	40.7	42.2	0.0	7.4	2.8	3.4	— 1.1	4.6	7.2	5.0	100	94	89	10 ²	10 ²	10 ⁰	S 9	WSW 10	N 5	2.3	* n, 1, a; ● a.	
14	46.6	49.0	51.0	— 1.0	3.8	— 1.0	0.6	— 1.4	3.4	3.2	3.8	79	52	87	1	4	0	NNE 8	N 6	SW 2	0.2		
15	50.0	48.6	48.1	0.6	4.7	6.2	3.8	— 1.4	4.2	5.3	6.5	86	82	91	10	10 ²	10	WSW 9	WSW 14	WSW 10	0.6	* n, 1, a, 2; ● a, 2, p.	
16	47.0	46.2	48.4	6.2	7.7	2.6	5.5	2.6	6.5	7.3	4.9	91	93	89	10 ²	10 ²	0	WSW 9	WSW 9	WNW 7	3.1	● ⁰ n, 1, a, 2, p.	
17	51.7	52.6	53.6	0.4	1.6	— 0.8	0.4	— 1.1	4.2	3.5	3.8	88	87	10 ⁰	10	7 ⁰	0	0	WNW 6	NW 2	0.1	● ⁰ p.	
18	57.1	58.8	60.6	— 4.5	0.8	— 2.2	— 2.0	— 5.0	2.6	2.2	3.0	82	44	77	1	10 ⁰	8 ⁰	NW 4	N 6	—	—	· p.	
19	61.7	62.3	62.6	— 2.9	— 0.8	— 4.6	— 2.8	— 4.6	2.9	2.1	2.5	79	40	78	10	8	4	N 4	—	—	—		
20	62.6	64.3	67.6	— 3.9	0.7	— 2.0	— 1.7	— 5.5	2.4	2.4	2.4	71	49	63	4	10	8	NNW 6	N 8	—	—		
21	69.7	69.8	68.6	— 5.8	3.0	— 2.8	— 1.9	— 6.6	2.5	2.3	2.8	84	41	73	1	2	0	0	WNW 4	—	—		
22	68.1	67.2	65.4	— 5.4	1.3	— 3.0	— 2.4	— 6.1	2.6	2.8	2.8	84	55	75	7	7	0	W 4	W 4	—	—		
23	64.4	65.2	68.9	— 1.6	1.8	— 5.7	— 1.8	— 6.3	3.2	2.5	2.1	77	48	70	10	7	0	W 6	NNE 12	NNE 4	—		
24	71.6	71.7	71.2	— 6.6	1.8	— 0.4	— 1.7	— 8.1	2.1	1.4	2.2	77	27	50	9	9 ⁰	10 ⁶	0	WNW 4	SW 6	—		
25	69.5	67.6	64.7	0.8	6.4	2.0	3.1	— 0.4	2.1	2.7	2.6	42	37	50	10 ⁰	10 ⁰	6	WSW 9	SW 14	SW 7	—		
26	63.8	64.3	63.7	— 0.4	3.9	2.8	2.1	— 0.8	3.6	4.1	4.6	82	67	82	9	5	10	WNW 6	WNW 4	—	—		
27	61.1	58.9	55.5	— 1.2	2.0	0.8	0.5	— 1.2	3.7	4.3	2.8	88	82	85	5	10	0	WNW 7	W 6	W 0	—		
28	53.5	49.7	43.8	— 2.6	6.8	6.6	3.6	— 2.9	3.4	3.8	3.3	92	52	46	4	4	10	W 6	WSW 14	WSW 16	0.0	♀ p, 3.	
29	45.3	48.7	54.1	— 4.7	— 2.0	— 6.8	— 4.5	— 6.8	1.8	1.0	1.4	59	25	51	7	9	0	N 14	NNW 16	W 12	—	△ n; ♀ n, a, 2.	
30	57.4	53.9	51.5	— 5.3	1.4	0.6	— 1.1	— 7.9	1.6	1.4	2.2	55	29	46	10	10	10	W 10	WSW 23	SW 23	—	♀ a, 2, p, 3.	
31	54.9	57.5	59.6	— 9.6	— 5.0	— 11.4	— 8.7	— 11.5	1.9	1.4	1.2	86	45	66	1	2	4	0	NE 6	NNE 4	—		
Срд. Моя.	754.4	754.0	754.3	0.7	6.0	1.9	2.9	— 1.6	4.1	3.8	3.9	79	53	71	7.6	7.8	5.6	6.0	9.6	6.3	20.8		

Число.—Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчания. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	759.0	758.1	759.5	-11.4	-5.6	-11.9	-9.6	-12.0	1.5	1.2	1.5	80	41	81	10 ⁰	4	0	NE 5	E 5	NNE 4	—		
2	63.1	64.1	63.9	-16.1	-5.5	-9.0	-10.2	-16.4	1.0	1.3	1.2	82	43	55	0	2	0	N 4	0	WNW 5	—		
3	62.5	61.3	60.0	-11.8	0.9	-6.2	-5.7	-13.1	1.3	0.9	1.3	73	18	46	1	0	0	W 4	W 6	0	—		
4	59.5	58.7	57.4	-11.3	2.3	-5.2	-4.7	-12.8	1.3	1.0	1.1	67	17	38	0	5	1	0	SW 2	0	—		
5	55.0	51.9	51.1	-10.6	3.5	2.2	-1.6	-11.3	1.6	2.2	2.2	82	37	41	10 ⁰	10 ⁰	10	0	SSE 7	0	—		
6	51.1	50.8	50.8	-3.6	5.7	-2.4	-0.1	-4.3	2.8	2.9	2.9	79	42	75	10 ⁰	3	10	0	SSE 4	0	—	☉ p.	
7	50.7	50.3	50.0	-4.8	4.8	-4.0	-1.3	-5.0	3.0	3.4	3.0	95	53	90	4	2	1	NE 4	NE 9	NNE 4	—		
8	50.2	51.4	55.7	-2.2	2.8	-2.0	-0.5	-4.4	3.2	5.0	3.5	84	89	88	10	10	7	NNW 2	0	NNW 9	1.5	☉ a, 2, p; * p; ☉ 3.	
9	61.2	61.4	61.7	-11.0	-0.6	-5.5	-5.7	-11.0	1.5	2.1	2.1	76	48	70	1	80	5	NNW 3	ENE 5	0	—	☉ 2, p.	
10	61.8	59.9	53.8	-10.5	-0.1	0.8	-3.3	-10.5	1.8	2.1	4.4	90	46	91	10 ⁰	10	10	0	SSE 7	814	3.3	☉ a, 2.	
11	48.4	44.7	42.6	2.6	4.8	-0.7	2.2	-0.8	5.5	6.3	4.0	100	98	92	10	10	10	SSW 9	SSE 4	NNW 20	6.0	☉ n, 1, a, 2, p; ☉ p, 3.	
12	53.2	58.2	63.8	-9.2	-10.1	-10.4	-9.9	-10.4	1.6	1.2	1.3	71	57	63	4	10	0	WNW 12	NW 12	NW 6	0.0	1; * a.	
13	64.5	62.2	58.5	-11.4	-2.8	-5.2	-6.5	-13.0	1.5	2.1	1.9	82	56	61	6	10	10	WSW 14	WSW 14	S 4	—		
14	51.5	49.5	46.7	-3.4	-0.4	-1.0	-1.6	-5.2	2.2	3.5	2.8	62	79	66	10	10	9	S 5	S 6	0	0.2	* ⁰ a, 2.	
15	43.0	44.2	47.7	-3.4	4.0	-4.1	-1.2	-4.2	3.1	4.0	3.0	88	66	89	10	10	10	0	0	NW 5	0.0	* ⁰ p, 3.	
16	53.4	56.4	60.6	-10.0	-8.7	-2.9	-7.2	-12.9	1.5	1.5	2.6	75	67	71	10	3	0	NW 6	N 12	N 4	0.0	* ⁰ a.	
17	62.8	63.1	61.2	-12.5	-8.8	-12.4	-11.2	-15.2	1.2	1.3	1.3	74	56	75	10	10	0	NW 5	NW 4	NW 2	—	a.	
18	60.1	60.2	59.7	-14.8	-4.0	-11.6	-10.1	-15.5	1.2	1.4	1.4	81	43	80	0	2	0	0	WSW 4	WSW 4	—		
19	57.8	54.4	46.7	-15.2	-3.1	-2.0	-6.8	-15.5	1.2	1.5	3.4	84	42	86	1	10 ⁰	10	ENE 2	ENE 7	E 4	5.4	△, ☉ p; ☉ p, 3.	
20	43.6	42.6	44.7	-2.4	-2.6	-7.0	-4.0	-7.0	3.5	3.4	2.4	91	91	89	10	10	10	SSE 8	SW 14	SW 16	0.5	* n 1 a 2 p; + a 2; ☉ a p 3.	
21	52.7	57.3	60.1	-5.4	-0.5	-2.4	-2.8	-7.8	2.4	3.2	3.2	79	72	84	10	10 ⁰	10 ⁰	W 12	WSW 14	WSW 12	0.3		
22	58.4	59.2	61.1	0.8	1.6	1.4	1.3	-3.4	4.3	4.5	4.7	89	87	93	10	10 ⁰	10	SSW 14	SW 6	SW 4	0.6	△ n; ☉ ⁰ a.	
23	63.4	64.0	61.3	0.4	1.1	-0.8	0.2	-0.8	4.6	4.8	4.2	97	96	99	10	10	10	SW 3	SSW 2	S 4	0.4	≡ n, a, 2, p, 3.	
24	58.8	57.3	55.9	-3.2	0.4	-3.2	-2.0	-3.6	3.4	4.0	3.3	93	85	92	10 ⁰	10 ⁰	4	S 4	SSE 6	SSE 2	0.4	∨ n.	
25	55.4	55.4	54.1	-6.4	-1.4	-3.0	-3.6	-6.4	2.6	3.8	3.4	94	93	93	10	10 ⁰	10	NNW 2	ENE 4	0	0.2	∨ n; ≡ a.	
26	52.0	52.3	54.2	-3.2	-1.0	-5.8	-3.3	-5.8	3.3	3.6	2.3	91	83	80	10 ⁰	10 ⁰	0	NNE 2	NNW 6	NNW 3	0.1	☉ ⁰ , △ ⁰ n.	
27	59.0	61.0	61.5	-11.0	-7.0	-12.4	-10.1	-12.4	1.6	1.9	1.3	83	70	76	0	0	0	N 6	NE 7	NE 9	—	□ n.	
28	59.9	59.0	56.9	-17.0	-12.2	-8.6	-12.6	-17.1	0.9	1.5	2.2	81	85	94	10 ⁰	10	10	NE 6	NW 6	NW 6	0.1	∨, * a; ∨ p, 3.	
29	53.9	51.5	48.7	-4.6	-4.4	-3.6	-4.2	-8.6	3.2	3.3	3.5	100	100	100	10	10	2	ENE 7	ENE 8	ESE 2	0.6	≡ n, 1, a; ☉ ⁰ a, p; ☉ p.	
30	46.2	45.1	38.3	-5.0	-3.1	-1.0	-3.0	-6.0	3.1	3.6	4.3	100	100	100	3	10	10	E 3	E 3	SW 9	0.2		
Срд. Moy.	755.7	755.5	754.9	-7.6	-1.7	-4.7	-4.7	-9.1	2.4	2.8	2.7	84	65	89	7.0	7.6	5.6	4.7	6.1	5.1	19.8		

Декабрь.—Décembre.

1	744.6	749.7	750.8	- 2.6	- 8.3	- 9.7	- 6.9	- 10.1	—	—	—	—	—	—	10	10	0	WNW ¹⁶	WNW ¹²	W ⁹	—	△ a; ☉ n, 1, a.	
2	52.1	51.1	44.7	- 9.7	- 6.6	- 7.4	- 7.9	- 9.7	—	—	2.1	—	—	80	10	10	0	WSW ²	0	ENE ⁷	2.4	a; * 3.	
3	37.1	42.3	43.3	- 8.0	- 9.6	- 6.9	- 8.2	- 11.8	2.3	1.9	2.5	94	91	91	10	10 ⁰	10	WNW ¹⁴	W ¹⁴	SW ⁷	0.3	* n, 1, a, 2, p, 3; + a, 2, p.	
4	45.4	43.0	47.3	- 6.2	- 2.3	- 1.6	- 3.4	- 7.5	2.8	3.5	3.7	98	92	90	10	10	10	SW ⁹	0	WSW ¹²	2.0	* ⁰ a.	
5	49.3	48.3	49.3	- 1.0	1.2	- 2.8	- 0.9	- 3.5	3.9	4.4	3.3	90	89	89	10	10	10	SW ¹⁴	SSW ¹⁴	WNW ³	0.2	* n, 1, a.	
6	53.1	54.3	55.8	- 13.2	- 11.2	- 11.4	- 11.9	- 14.3	1.3	1.4	1.5	79	76	80	10	0	10	WNW ⁴	WNW ⁷	WNW ⁹	—		
7	58.4	60.7	63.6	- 13.6	- 10.1	- 16.9	- 13.5	- 17.4	1.3	1.5	0.9	82	74	80	10	9	10	WNW ⁵	WNW ⁸	WNW ³	0.0	a; ☉ p.	
8	64.5	64.8	65.4	- 11.0	- 11.9	- 16.9	- 13.3	- 18.5	1.6	1.3	0.9	82	75	81	10	1	0	WNW ⁴	WNW ⁸	WNW ⁸	0.1	* ⁰ n; < a; ☉ p.	
9	66.1	66.4	66.3	- 21.3	- 13.2	- 20.4	- 18.3	- 22.6	0.7	1.1	0.7	83	68	78	0	0	10	0	0	WNW ²	—	☉ p. 3.	
10	65.2	65.0	63.7	- 20.1	- 14.5	- 20.9	- 18.5	- 22.1	0.7	1.1	0.7	78	72	77	1	0	0	WNW ²	WNW ²	WNW ²	—	☉ n.	
11	62.9	62.2	62.1	- 20.0	- 13.3	- 17.3	- 16.9	- 21.9	0.7	1.1	0.8	78	70	72	0	0	0	WNW ⁷	WNW ⁴	WNW ²	—		
12	62.6	62.5	62.9	- 20.1	- 15.1	- 18.5	- 17.9	- 20.1	0.7	1.1	0.8	80	79	79	0	6	10 ⁰	WNW ⁵	WNW ⁴	WNW ⁴	0.0	< a, 2, p.	
13	61.8	61.4	61.4	- 18.5	- 13.6	- 14.4	- 15.5	- 19.3	0.8	1.2	1.3	80	81	86	10 ⁰	10 ⁰	0	WNW ⁴	WNW ⁴	WNW ³	—	< a.	
14	63.0	64.3	65.5	- 12.4	- 7.6	- 5.0	- 8.3	- 14.5	1.5	2.1	2.9	86	83	93	10	10	10	NNE ⁶	NE ⁸	NE ⁹	—		
15	67.3	69.2	71.5	- 5.5	- 7.2	- 19.2	- 10.6	- 19.3	2.6	2.2	0.8	88	86	83	10	10	0	ENE ¹⁰	NE ¹²	NE ⁶	0.1	< p, 3.	
16	70.8	70.5	70.6	- 13.4	- 11.2	- 14.2	- 12.9	- 20.1	1.4	1.7	0.6	87	89	41	10	10 ⁰	10	NE ⁴	ENE ⁶	ENE ⁴	0.2	∨ n, 1, a, p, 3.	
17	68.9	68.1	66.1	- 13.4	- 13.5	- 7.0	- 11.3	- 16.4	1.5	1.4	2.4	92	90	88	10	10 ⁰	10	NE ⁴	NNE ⁶	NNW ²	0.4	☉, ∨ n 1 a 3; * a 2 p; ≡ 3.	
18	63.3	62.5	60.4	- 18.7	- 17.0	- 15.1	- 16.9	- 18.8	1.0	1.1	1.3	94	95	94	10	6	0	NNW ⁴	NW ⁸	NNW ⁵	0.2	☉, ∨ n, 1; ≡ n, 1, a; ∨ 2.	
19	62.7	65.1	67.2	- 8.4	- 5.6	- 7.0	- 7.0	- 15.1	2.3	2.9	2.6	96	98	97	10	10	10	N ⁶	NE ⁶	0	—		
20	67.7	67.1	66.7	- 8.7	- 9.5	- 11.4	- 9.9	- 11.4	2.2	2.0	1.7	95	94	94	10	10	10	W ⁸	WSW ¹²	WSW ⁸	0.2	* p, 3.	
21	65.1	64.2	63.5	- 14.2	- 11.5	- 16.3	- 14.0	- 17.4	1.4	1.7	1.1	93	92	91	10 ⁰	10	0	WSW ⁵	WSW ⁴	WSW ⁴	0.0	* ⁰ a, 2.	
22	62.2	61.9	60.6	- 14.8	- 13.1	- 15.3	- 14.4	- 17.5	1.3	1.5	1.2	91	91	91	10	10	10	0	SW ⁵	0	0.2	∨, ≡ n, 1; * a, 2, p.	
23	58.1	57.0	53.9	- 22.5	- 17.5	- 11.6	- 17.2	- 24.5	0.7	1.0	1.7	90	90	92	10	4	10	SW ²	0	W ⁶	0.3		
24	49.7	48.1	46.9	- 9.7	- 8.1	- 8.2	- 8.7	- 11.6	1.9	2.2	2.2	92	90	91	10	10	10	SW ⁶	WSW ⁸	0	—	* n.	
25	49.7	52.6	54.1	- 13.8	- 12.5	- 12.7	- 13.0	- 14.9	1.3	1.2	1.5	84	75	88	10	10	10	0	0	0	0.8		
26	53.0	52.8	53.6	- 5.8	- 1.0	- 2.7	- 3.2	- 12.7	2.8	4.0	3.6	94	95	96	10	10	10	S ¹⁰	S ⁶	0	0.9	* ⁰ n, 1, a, p, 3.	
27	55.2	56.7	58.0	- 3.6	- 1.4	- 9.2	- 4.7	- 9.3	3.3	3.8	2.1	96	93	95	10	10	10	S ²	S ⁴	0	0.3	* n; ≡ p.	
28	57.8	57.3	56.0	- 13.8	- 11.2	- 14.0	- 13.0	- 15.6	1.5	1.8	1.4	96	94	94	10	10	10	N ²	N ²	0	0.3	≡ n, 1, a, p; ∨ n, 1, a; ☉ p.	
29	53.5	52.8	52.3	- 10.8	- 9.7	- 9.3	- 9.9	- 14.0	1.9	2.1	2.1	96	96	98	10	10	10	S ²	S ⁴	S ⁶	0.1	≡ n, 1, a, 2, p; ∨ n, 1.	
30	52.3	54.0	54.5	- 7.6	- 16.5	- 19.6	- 14.6	- 19.7	2.5	1.2	0.9	100	96	93	10	10	10	N ³	NW ⁶	NNW ⁷	—	☉ p.	
31	53.6	55.7	57.6	- 29.5	- 25.6	- 30.5	- 28.5	- 30.9	0.4	0.5	0.3	88	87	83	5	0	0	NW ⁸	NW ⁶	NW ⁷	—		
Ср. Moy.	758.0	758.4	758.6	- 12.6	- 10.6	- 12.7	- 12.0	- 16.2	1.7	1.9	1.7	89	86	86	8.6	7.6	7.1	5.4	5.8	4.4	9.0		

Петропавловскъ (Акмолинской обл.).

1908.

Petropavlovsk (prov. d'Akmolinsk.).

Широта — Latitude: 54° 53'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 69° 7'

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	754.3	751.8	750.4	-23.2	-17.8	-21.4	-20.8	-24.4	0.5	0.8	0.6	75	74	76	4	4 ⁰	5 ⁰	NW 4	NW 4	NW 4	—		
2	47.7	51.7	59.8	-22.8	-17.2	-19.8	-19.9	-23.8	0.5	0.8	0.7	73	73	73	5 ⁰	4 ⁰	4 ⁰	W 3	WNW 4	WNW 4	—		
3	64.4	63.4	55.2	-21.1	-16.8	-18.6	-18.8	-22.6	0.6	0.9	0.7	74	73	73	5 ⁰	5 ⁰	5	SW 4	SW 5	SW 4	—		
4	42.3	44.1	50.2	-20.4	-23.0	-23.0	-23.8	-28.0	0.6	—	—	73	—	—	5 ⁰	—	—	SW 4	—	—	—		
5	56.6	57.0	55.5	-32.0	-27.6	-32.0	-30.5	-32.8	—	0.3	0.2	—	70	69	—	2 ⁰	0	—	ESE 2	SE 5	—		
6	50.9	48.1	39.5	-25.2	-22.0	-19.8	-22.3	-32.9	0.4	0.5	0.7	73	73	74	0	2	10	ESE 4	ESE 3	SE 7	—	† 3.	
7	30.7	32.8	41.6	-21.7	-25.8	-22.4	-23.3	-27.5	0.6	0.4	0.5	74	73	75	10	10	10	SW 12	SW 17	SW 12	2.6	*, † 1, 2, 3; † 2.	
8	48.6	45.5	35.0	-28.2	-18.8	-5.0	-17.3	-29.4	0.3	0.8	—	73	76	—	9 ⁰	10	10	SW 6	SSE 8	SW 20	0.0	*, † 2, p; † p, 3; † 3.	
9	21.6	28.7	38.9	-10.0	-18.0	-27.8	-18.6	-27.9	—	—	0.5	—	—	96	10	0	0	SW 17	WSW 12	NW 9	2.1	*, † 1, 2; † 1.	
10	51.9	57.1	63.4	-27.8	-27.6	-32.8	-29.4	-32.4	0.5	0.5	0.3	96	96	96	0	0	0	NW 5	W 5	WNW 3	—		
11	65.7	65.7	62.0	-34.6	-31.2	-32.8	-32.9	-34.6	0.2	0.3	0.3	94	50	94	3 ⁰	3 ⁰	0	SW 2	E 4	E 7	—		
12	55.9	52.6	50.8	-29.0	-25.0	-23.0	-25.7	-33.0	0.4	—	—	94	—	—	0	10	10	E 12	E 12	E 12	—	† 1, a, 2, p, 3.	
13	49.8	45.5	41.3	-19.8	-17.8	-17.0	-18.2	-23.0	0.9	1.0	1.1	93	96	96	10	10	9	E 9	E 17	SE 7	—	† 1, a, 2, p, 3; † 2.	
14	44.2	45.9	47.5	-22.3	-23.8	-27.0	-24.4	-29.1	0.7	0.6	—	98	96	—	8	0	—	SSW 7	SSW 5	—	—	† 1.	
15	45.4	45.6	46.0	-23.4	-23.3	-25.6	-24.1	-27.6	0.6	0.6	0.5	84	85	84	4 ⁰	4 ⁰	4 ⁰	SW 2	SW 2	SW 3	—		
16	44.9	44.5	45.8	-29.0	-27.2	-32.4	-29.5	-32.4	0.3	0.4	0.2	81	82	81	4 ⁰	4 ⁰	4 ⁰	WNW 3	WNW 4	WNW 2	—		
17	48.5	49.8	51.8	-36.9	-31.2	-33.1	-33.7	-37.9	0.2	0.3	0.2	81	80	81	4	0	3 ⁰	SW 2	SW 4	SW 3	—		
18	52.5	50.0	46.3	-26.7	-20.2	-15.8	-20.9	-34.5	0.4	0.7	1.0	81	80	81	10	10	10	SSW 5	SSW 7	SW 8	—	† a.	
19	46.7	47.0	47.5	-16.4	-15.5	-19.0	-17.0	-19.1	1.0	1.1	0.8	82	79	81	10	7	7	SW 8	SW 9	SW 6	—	† a, 2, p.	
20	47.1	48.9	48.0	-14.4	-13.2	-16.5	-14.7	-19.1	1.1	1.3	1.0	80	80	81	6	4 ⁰	4 ⁰	SW 8	SW 8	SW 6	—	† 1.	
21	48.1	47.2	48.6	-15.5	-11.4	-10.8	-12.6	-16.5	1.1	1.5	1.5	79	78	78	5 ⁰	5 ⁰	5 ⁰	SSW 6	SSW 7	SSW 6	—		
22	48.9	49.7	49.1	-10.5	-9.3	-12.2	-10.7	-12.3	1.6	1.7	1.4	80	79	80	6	7	6	SW 3	SSW 4	SSW 2	0.4		
23	50.6	53.0	53.5	-15.4	-12.6	-10.6	-12.9	-15.8	1.1	1.4	1.6	80	80	81	3 ⁰	10	10	NW 3	WSW 4	WSW 4	1.0	* n, a, 2, p.	
24	52.3	51.7	50.8	-15.1	-14.4	-16.5	-15.3	-16.7	1.1	1.1	1.0	80	78	79	10	7	6	W 4	W 5	W 4	0.3	* 1, a, 2.	
25	49.9	49.9	49.7	-21.0	-16.4	-17.6	-18.3	-21.1	0.7	0.9	0.9	78	77	78	3 ⁰	0	0	SW 7	SW 7	SW 6	—	1.	
26	48.7	48.8	48.5	-16.0	-12.0	-11.3	-13.1	-18.1	1.0	1.4	1.5	78	77	78	10	10	10	SW 8	SW 8	SW 6	—	† 0, ∞ 1.	
27	47.0	47.7	50.4	-8.4	-7.6	-9.2	-8.4	-11.3	1.9	1.9	1.8	82	78	80	10	8	7	SW 3	WSW 3	WSW 3	0.8	* n, 1.	
28	52.5	53.0	55.2	-11.2	-12.5	-16.7	-13.5	-16.9	1.6	1.4	1.0	81	80	80	10	10	10	WNW 2	WNW 2	WNW 2	0.2		
29	50.2	57.1	59.8	-14.3	-16.6	-25.6	-18.8	-25.6	1.2	1.0	0.4	80	79	78	10	0	0	N 4	N 3	N 2	0.2	* n, 1.	
30	62.8	64.0	66.1	-24.6	-22.2	-24.0	-23.6	-25.8	0.5	0.6	0.5	78	78	78	0	0	0	NNE 2	NNE 2	NNE 2	—		
31	66.3	66.4	65.6	-27.0	-22.8	-24.4	-24.7	-27.9	0.4	0.5	0.5	77	77	78	0	0	0	S 2	S 3	S 2	—		
Срд. — Moy.	750.1	750.5	750.8	-21.4	-19.4	-20.9	-20.6	-25.2	0.8	0.9	0.8	81	80	81	5.8	5.2	5.1	5.4	6.0	5.6	7.6		

Высота — Altitude: 138^m 2

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: } ^{mm} 0.63
Correct. de gravité ajoutée: }

1	763.8	763.3	763.6	-24.6	-15.5	-15.3	-18.5	-27.1	0.5	1.0	1.1	80	78	81	7	7	6	SE 4	SE 5	SSE 4	0.7	
2	65.0	65.8	66.4	-15.2	-10.7	-18.8	-14.9	-19.2	1.1	1.4	0.7	81	73	73	10	4	0	S 4	S 4	S 3	1.0	* n, 1, a.
3	65.8	65.4	65.2	-16.0	-13.1	-19.4	-16.2	-20.5	1.0	1.2	0.7	75	73	73	10	7	4	S 2	SE 2	SE 3	0.4	* n, 1, a, p.
4	65.3	65.8	66.0	-15.8	-14.3	-23.0	-17.7	-23.0	1.0	1.1	0.5	77	73	73	5	5	0	SE 2	ESE 3	ESE 2		
5	64.3	62.8	61.0	-26.8	-15.2	-14.6	-18.9	-27.4	0.4	1.0	1.1	73	70	72	0	5	5	SE 2	S 4	S 4	-	
6	57.9	56.6	55.4	-17.4	-14.6	-16.4	-16.1	-19.2	0.8	1.0	0.9	73	70	70	4	3	3	SSW 4	SE 4	SE 2	-	
7	54.2	55.2	54.7	-19.0	-10.8	-20.5	-16.8	-22.1	0.6	1.0	0.5	64	54	58	0	0	0	SE 2	SE 3	SE 2	-	
8	53.5	52.2	50.7	-22.6	-17.6	-21.7	-20.6	-24.0	0.4	0.7	0.5	65	61	65	0	0	0	E 4	E 5	E 4	-	
9	48.3	47.2	46.1	-23.0	-16.6	-15.7	-18.4	-23.6	0.5	0.8	1.0	70	67	78	6	8	10	ESE 4	E 5	SW 4	0.0	* p, 3.
10	46.9	49.0	51.6	-14.8	-12.5	-18.7	-15.3	-18.8	1.0	1.2	0.8	75	73	76	10	6	10	WSW 5	WSW 4	SW 4	1.0	* n, 1, a
11	55.9	58.5	60.1	-15.8	-14.7	-17.0	-15.8	-20.0	1.0	1.0	0.9	77	67	73	10	0	0	SW 4	SW 4	SW 2	0.2	* n.
12	58.4	55.2	52.0	-14.7	-8.5	-7.0	-10.1	-18.5	1.1	1.8	2.2	78	76	81	8	10	10	SE 2	SSE 5	S 7	0.6	* a, 2, p; † p.
13	46.5	48.0	51.1	-3.4	-4.1	-9.0	-5.5	-9.2	3.0	2.6	1.9	86	78	84	10	10	10	S 8	SW 6	SSW 3	0.7	* n, 1, a, 2; † 1; † 3.
14	52.2	52.5	48.7	-6.4	-5.4	-4.6	-5.5	-13.0	2.4	1.9	2.4	86	64	73	10	10	10	SW 5	SSW 2	SSE 7	0.1	
15	43.3	43.3	41.9	-9.8	-4.2	-6.0	-6.7	-11.6	1.6	2.6	2.3	78	76	79	10	10	10	SE 4	SSW 5	E 2	-	* n.
16	32.0	29.2	33.5	-8.2	-9.1	-16.4	-11.2	-16.4	1.9	1.8	1.0	80	78	82	10	10	10	NNE 8	SE 6	SW 14	5.1	* a, 2, p; † p.
17	38.0	38.8	45.5	-16.2	-14.8	-18.8	-16.6	-18.9	0.9	1.0	0.8	78	75	76	8	4	4	SSW 6	SW 4	W 4	0.5	* n, 1, a.
18	55.1	58.5	62.4	-25.8	-23.4	-25.9	-25.0	-25.9	0.4	0.5	0.4	73	71	71	4	0	3	NW 4	N 5	N 4	-	
19	64.8	66.4	67.5	-26.6	-20.2	-26.2	-24.3	-28.5	0.4	0.6	0.4	72	66	70	6	0	3	WNW 2	WNW 1	WNW 1	-	† 3.
20	67.6	67.8	66.9	-28.6	-23.0	-28.2	-26.6	-30.2	0.3	0.5	0.3	70	72	71	4	0	0	-	-	N 1	-	† 1.
21	65.7	65.2	64.2	-30.7	-25.2	-27.7	-27.9	-31.1	0.3	0.4	0.3	71	71	72	0	0	4	-	-	N 1	-	† 1.
22	62.1	60.3	58.9	-25.4	-21.4	-24.6	-23.8	-28.9	0.4	0.6	0.4	72	73	74	6	0	3	NNW 1	NW 4	NNW 2	-	
23	57.1	56.6	57.2	-26.4	-21.2	-25.6	-24.4	-27.1	0.4	0.6	0.4	75	75	74	3	0	0	NNW 2	N 4	N 3	-	1.
24	57.0	56.5	57.3	-28.0	-20.5	-24.6	-24.4	-28.0	0.3	0.6	0.4	74	75	76	0	0	0	NW 2	NNW 5	NNW 4	-	
25	61.5	62.2	63.1	-23.7	-17.5	-20.2	-20.5	-25.4	0.5	0.9	0.7	78	76	77	0	0	0	W 4	W 3	W 2	-	
26	64.2	66.4	69.6	-17.9	-13.8	-17.5	-16.4	-20.2	0.7	1.0	0.8	67	63	68	0	0	0	WNW 3	NW 2	NW 2	-	
27	71.9	72.7	73.1	-24.4	-14.6	-21.6	-20.2	-26.3	0.4	0.9	0.6	73	60	67	4	0	0	N 1	WSW 2	WSW 2	-	1.
28	72.2	72.0	70.7	-28.4	-18.7	-20.4	-22.5	-28.5	0.3	0.7	0.6	72	67	70	0	0	0	SSW 4	SW 4	SW 4	-	
29	68.4	65.7	63.0	-22.5	-12.5	-14.2	-16.4	-27.1	0.5	1.0	1.0	78	59	65	0	0	0	SW 4	SW 5	SW 4	-	
Срд. Моя.	757.9	757.9	758.2	-19.9	-15.0	-18.6	-17.8	-22.8	0.8	1.1	0.9	75	70	73	5.0	3.4	3.6	3.4	3.7	3.5	10.3	

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	760.1	758.3	758.5	-15.8	-13.2	-14.3	-14.4	-18.1	1.0	1.2	1.1	77	73	73	5	4	6	WNW 3	W 4	W 4	0.4	* p.
2	62.9	64.7	66.8	-22.0	-22.6	-25.2	-23.3	-25.2	0.5	0.5	0.4	73	68	67	0	0	0	N 6	NNW 7	NNW 4	—	- 1.
3	70.2	71.5	72.2	-28.0	-24.1	-26.3	-26.1	-30.1	0.3	0.4	0.4	65	65	66	0	0	0	NW 4	NW 5	NW 4	—	+
4	69.8	66.9	60.7	-28.5	-20.1	-18.6	-22.4	-32.3	0.3	0.6	0.7	66	65	71	0	0	8	SW 8	SW 8	SW 10	—	+ p, 3.
5	53.6	49.5	45.3	-17.2	-12.8	-9.7	-13.2	-20.4	0.8	1.2	1.7	76	78	82	10	10	10	SW 9	SW 8	NW 1	1.6	+ n, a, 2, p; * 2, p, 3.
6	43.8	46.8	50.1	-8.2	-10.1	-17.3	-11.9	-17.4	2.1	1.6	0.9	84	76	79	10	10	5	NW 5	NNW 8	NW 4	0.5	* a, 2; + a, 2, p.
7	53.3	55.1	55.6	-21.3	-14.0	-21.4	-18.9	-21.4	0.6	0.9	0.6	76	60	73	3	0	0	WNW 4	WSW 3	WSW 2	0.5	—
8	48.5	46.0	45.7	-18.2	-12.4	-12.5	-14.4	-21.4	0.9	1.3	1.4	82	78	82	10	10	10	SW 8	SW 10	SW 8	0.6	*, + n, 1, a, 2.
9	44.8	44.3	44.1	-14.4	-10.7	-11.3	-12.1	-15.8	1.1	1.4	1.4	76	73	76	10	10	10	SW 6	SW 8	SW 6	0.2	*, + p.
10	47.0	50.7	55.4	-22.5	-23.2	-27.6	-24.4	-27.6	0.5	0.5	0.5	74	66	70	0	0	0	NW 4	WNW 4	WNW 2	—	⊕ 3.
11	59.1	60.4	59.5	-33.2	-20.0	-25.3	-26.2	-33.2	0.2	0.6	0.4	71	60	67	0	0	3	SW 2	S 2	E 6	—	⊕ 3.
12	55.4	55.7	59.0	-24.2	-20.6	-27.2	-24.0	-28.0	0.5	0.6	0.3	71	63	66	5	0	0	ENE 7	NNE 4	NNE 3	0.0	*, + 1, a.
13	62.0	63.0	64.1	-33.4	-22.9	-26.4	-27.6	-34.2	0.2	0.4	0.4	70	64	65	0	0	0	SW 4	SW 5	SW 4	—	—
14	65.0	65.1	61.5	-30.2	-20.8	-23.4	-24.8	-30.8	0.3	0.5	0.4	67	61	65	0	0	4	SE 6	SE 7	SE 14	—	+ p, 3; ⊕ 3.
15	55.4	52.7	49.2	-25.4	-19.2	-15.4	-20.0	-25.9	0.4	0.7	1.0	73	70	79	0	0	8	SE 8	E 6	SSE 6	—	+ n.
16	48.6	48.5	47.5	-4.6	-1.0	-2.8	-2.8	-15.4	2.8	3.4	3.2	87	79	86	10	10	10	SSW 6	S 4	NE 4	5.3	* a, 2, p, 3.
17	51.0	53.1	51.8	-7.9	-9.0	-10.3	-9.1	-10.4	2.0	1.6	1.6	80	70	75	10	10	10	NNE 6	N 6	N 4	8.1	* p, 3.
18	44.3	43.2	47.6	-9.4	-9.1	-14.0	-10.8	-14.2	1.9	1.8	1.2	87	78	81	10	10	0	NE 4	NNW 6	WNW 4	3.4	* n, 1, a, 2, p.
19	51.8	54.3	59.2	-22.4	-12.1	-21.2	-18.6	-25.1	0.5	1.1	0.5	66	64	65	0	0	0	SW 4	SW 4	SW 4	—	—
20	62.3	63.3	62.0	-27.2	-16.6	-22.2	-22.0	-27.7	0.3	0.8	0.5	66	63	65	0	0	0	SSW 4	SSW 4	SSW 4	—	—
21	60.5	60.3	62.0	-17.0	-6.0	-12.2	-11.7	-24.0	0.9	2.0	1.3	77	70	73	10	0	0	SW 6	WSW 8	WSW 5	—	+ a, 2, p.
22	61.7	62.8	64.6	-12.4	-2.5	-13.5	-9.5	-14.0	1.3	2.4	1.2	77	62	81	0	0	0	SW 4	SW 4	SW 4	—	—
23	64.4	64.4	61.9	-19.2	-7.6	-16.2	-14.3	-20.0	0.7	1.5	0.8	78	58	64	0	0	0	S 3	SSW 2	SSW 2	—	≡ 1.
24	58.5	56.1	52.4	-18.0	-8.4	-14.3	-13.6	-19.0	0.8	1.5	1.0	78	63	68	0	0	0	SSE 2	SE 2	SE 2	—	≡ 1; ⊐ 2.
25	47.5	44.6	38.9	-13.1	-6.3	-7.4	-8.9	-16.0	1.4	2.0	2.2	82	70	85	7	0	10	SE 2	E 2	ENE 4	1.3	⊐ 1.
26	27.4	27.2	33.6	-6.0	-6.8	-6.6	-6.5	-7.5	2.5	2.0	2.2	88	76	78	10	10	10	NE 6	NNE 6	NE 8	4.1	* n, 1, a, p, 3; + 1, 2, 3.
27	39.0	44.3	48.6	-15.7	-12.6	-19.6	-16.0	-19.9	0.9	1.0	0.6	72	61	65	0	0	0	NE 4	WNW 3	NW 2	—	—
28	50.1	50.2	49.5	-23.2	-15.0	-20.2	-19.5	-23.8	0.4	0.8	0.5	62	56	59	0	0	0	NW 2	NW 2	NW 2	—	—
29	48.7	49.0	50.1	-25.6	-11.6	-12.2	-16.5	-26.7	0.4	1.1	1.2	65	61	65	4	0	3	SW 4	SW 6	SW 6	—	—
30	51.3	53.9	54.6	-10.4	-8.4	-12.6	-10.5	-12.7	1.4	1.5	1.2	70	65	67	3	0	0	SW 6	WSW 6	WNW 5	—	—
31	53.7	52.6	52.4	-16.3	-9.1	-14.4	-13.3	-17.0	0.9	1.3	1.0	70	60	64	0	4	4	SW 4	SW 6	SW 4	—	—
Срд. — Moy.	753.9	754.1	754.3	-19.1	-13.2	-16.8	-16.4	-21.8	0.9	1.2	1.0	74	67	72	3.8	2.8	3.6	4.9	5.2	4.5	26.0	—

Апрѣль. — Avril.

1	753.3	753.4	753.6	- 8.2	- 4.1	- 9.2	- 7.2	- 16.0	1.8	2.4	1.6	77	69	71	6	10	8	SW 2	WSW 7	WSW 6	—	—	
2	51.3	52.2	56.3	- 16.4	- 0.2	- 5.0	- 7.2	- 17.0	0.9	2.9	1.8	75	65	60	5	0	0	WNW 5	WSW 4	WNW 3	—	—	
3	58.6	58.8	60.9	- 8.7	- 0.3	- 7.1	- 5.4	- 9.8	1.7	2.8	1.8	72	64	66	0	0	3 ⁰	NW 2	NW 2	NNW 2	—	—	
4	62.2	62.2	61.9	- 8.5	- 3.0	- 6.2	- 3.9	- 11.6	1.6	3.2	1.8	68	55	65	8	10	6	E 3	E 2	ESE 4	—	—	
5	60.8	59.8	59.4	- 15.5	- 3.8	- 6.4	- 8.6	- 16.6	1.0	2.3	2.0	76	67	72	3	0	4	SE 4	SE 4	SSW 4	—	—	
6	58.9	60.0	62.8	- 11.7	- 0.4	- 4.6	- 5.6	- 15.9	1.4	2.8	2.2	77	64	69	0	0	0	SW 2	NNW 4	NNW 3	—	—	
7	63.1	62.3	60.3	- 4.8	- 0.4	- 5.9	- 3.7	- 7.5	2.6	3.1	2.2	81	70	74	6 ⁰	0	3 ⁰	SW 3	SSW 3	SW 4	—	—	
8	56.4	55.0	55.2	- 9.4	- 3.0	- 7.2	- 6.5	- 12.2	1.7	2.6	2.0	78	71	75	4	0	0	SW 6	SW 8	SW 5	—	—	
9	58.2	59.4	59.5	- 7.0	- 0.8	- 9.2	- 5.7	- 10.0	1.9	2.4	1.8	70	55	82	0	0	0	ENE 2	SE 4	S 3	—	—	
10	59.6	59.8	59.5	- 9.8	- 0.7	- 7.0	- 5.4	- 12.1	1.8	3.1	2.1	85	65	78	0	0	0	SSW 4	SSW 2	SSW 2	—	—	
11	58.5	57.5	56.3	- 10.1	- 3.4	- 7.4	- 7.0	- 14.0	1.8	2.6	2.2	86	75	86	0	0	10	E 4	E 4	E 3	—	—	
12	53.1	52.4	51.9	- 7.6	- 4.6	- 4.8	- 5.7	- 8.0	2.4	3.0	3.0	94	93	95	10	10	10	ENE 4	NE 2	NE 4	—	≡ n, 1; ⊐ 1.	
13	53.8	55.4	55.0	- 8.4	- 2.3	- 7.8	- 6.2	- 9.2	2.1	2.7	2.0	89	69	81	0	0	0	WNW 1	SW 3	SW 3	—	≡ ⁰ , ⊐ 1.	
14	51.2	47.2	42.6	- 8.8	- 1.7	- 0.0	- 3.5	- 9.8	1.9	3.1	4.0	86	76	88	0	0	10	SE 6	ESE 6	SW 6	0.7	* n, 1, a, p.	
15	40.0	42.2	46.4	- 0.0	- 1.5	- 6.6	- 1.7	- 6.6	4.0	3.8	2.1	87	73	75	10	10	0	SW 4	WNW 4	NNW 2	0.0		
16	48.2	47.3	45.1	- 6.7	- 1.4	- 5.0	- 4.4	- 11.7	1.8	3.1	2.4	67	76	75	8	7	0	S 3	SSW 8	W 5	0.9	* n, 1; + 2.	
17	41.2	42.2	46.4	- 1.8	- 3.2	- 2.6	- 0.4	- 5.4	3.3	3.8	2.8	82	67	75	10	6	6	WSW 6	W 4	W 6	1.1	* a.	
18	49.1	50.8	50.7	- 0.4	- 1.9	- 0.2	- 0.4	- 3.1	3.4	4.0	3.6	76	76	79	0	0	10	SSW 2	SW 8	SW 9	—	* n; + 2.	
19	49.0	50.1	52.0	- 0.2	- 0.8	- 0.6	- 0.1	- 1.8	3.6	3.9	3.7	78	80	85	10	10	10	SW 6	WSW 4	SW 2	—	≡ 3.	
20	53.7	53.0	51.1	- 1.6	- 0.3	- 0.3	- 0.5	- 2.5	3.6	3.8	3.8	87	82	84	10	10	10	E 4	E 5	E 7	—	≡ 1.	
21	49.9	51.6	55.4	- 0.3	- 2.6	- 1.0	- 1.1	- 1.2	3.6	3.8	3.4	81	68	69	10	10	0	NNE 7	NNE 4	NNE 2	—		
22	60.4	62.3	63.6	- 1.2	- 5.2	- 0.4	- 1.5	- 3.5	3.0	3.6	3.6	70	54	76	0	0	0	NNE 2	NE 3	NE 2	—		
23	64.1	65.0	63.8	- 1.0	- 4.6	- 1.2	- 1.6	- 3.0	3.0	4.4	3.8	71	69	75	0	0	0	E 4	E 6	E 4	—		
24	62.9	61.8	59.9	- 0.2	- 4.8	- 0.8	- 1.8	- 2.9	3.5	4.5	3.8	78	70	79	0	4	0	E 5	E 5	E 3	—		
25	58.7	58.3	58.0	- 0.1	- 8.9	- 3.1	- 4.0	- 3.0	3.8	5.8	4.4	82	67	76	0	0	0	E 4	E 2	0	—		
26	58.4	58.3	58.5	- 0.2	- 9.5	- 4.2	- 4.6	- 2.9	4.0	6.0	4.6	84	68	74	0	0	0	SSW 2	WSW 2	WNW 2	0.1	≡ n, 1.	
27	61.0	63.5	65.4	- 2.0	- 3.2	- 1.5	- 1.2	- 1.5	4.3	3.3	3.0	81	58	73	0	0	0	N 4	N 7	N 2	—	• n.	
28	67.9	67.7	65.9	- 0.8	- 4.0	- 0.1	- 1.0	- 4.6	2.4	2.9	2.4	57	47	51	0	0	0	E 2	E 2	E 2	—		
29	63.2	60.2	58.1	- 0.2	- 6.2	- 2.4	- 2.8	- 4.4	2.6	3.8	3.0	58	54	56	4	5	3 ⁰	E 3	E 4	SE 4	—		
30	57.2	57.2	57.4	- 5.3	- 15.0	- 5.6	- 8.6	- 2.0	3.8	6.8	3.8	58	53	56	0	0	0	SW 6	SW 8	SW 5	—		
Срд. Моя.	756.1	756.2	756.4	- 4.7	- 1.6	- 2.9	- 2.0	- 7.5	- 2.6	- 3.5	- 2.8	77	67	74	- 3.8	- 3.3	- 3.0	- 3.7	- 4.4	- 3.6	- 2.8		

1908.

Петропавловскъ (Акмолинской обл.).

Май. — Mai.

Petropavlovsk (prov. d'Akmolinsk).

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	755.9	754.7	752.1	8.6	15.8	10.4	11.6	4.3	5.1	7.3	6.0	61	55	64	3 ⁰	0	2 ⁰	SW 5	SW 6	SW 4	—	
2	51.0	50.4	48.2	9.8	19.2	11.8	13.6	4.6	6.6	8.6	6.7	73	52	65	0	0	0	SW 4	SW 4	SW 4		
3	45.2	43.7	41.7	11.7	23.2	14.8	16.6	8.6	7.5	8.7	8.0	74	41	64	3 ⁰	3 ⁰	3 ⁰	S 4	SSW 4	SSW 4		
4	41.3	41.9	43.4	14.2	19.5	12.8	15.5	8.7	9.5	10.4	7.2	79	61	66	4	5 ⁰	6	W 4	SW 3	SW 3	4.0	• a; T p.
5	45.4	46.7	44.7	10.5	17.8	14.2	14.2	7.1	7.4	7.6	9.5	79	50	79	5	0	6	W 6	W 4	NE 5	1.5	• n; < p.
6	38.5	34.6	42.3	16.0	19.0	5.6	13.5	5.3	8.7	6.7	5.2	64	41	77	4 ⁰	6	5	SE 10	SE 12	W 7	0.3	• n; • n, 2.
7	46.9	44.3	43.8	6.4	12.8	9.6	9.6	1.4	4.8	4.8	6.3	66	44	70	0	0	10	S 6	SSW 10	SW 8		
8	45.9	46.5	48.7	7.0	11.0	6.8	8.3	4.1	4.6	4.1	4.5	62	42	61	0	2 ⁰	5	WSW 6	SSW 8	NW 6		
9	51.3	52.0	54.2	6.2	9.4	5.6	7.1	1.3	4.7	3.8	4.3	66	43	64	4 ⁰	5 ⁰	0	W 3	WNW 4	NW 2	—	• 1.
10	55.2	53.9	52.3	5.4	9.6	5.7	6.9	0.4	4.3	4.7	4.8	65	53	70	0	3 ⁰	4 ⁰	NNW 1	NNE 3	E 2	—	• 1.
11	49.5	47.6	49.4	8.2	16.0	8.8	11.0	1.9	5.9	8.9	6.3	73	65	74	10	3	0	SW 3	SSW 4	S 1	1.2	• a.
12	49.2	47.4	45.9	14.2	24.5	17.8	18.8	2.0	5.5	10.3	10.3	71	46	68	0	3 ⁰	3 ⁰	SSE 2	SSE 6	S 2		
13	44.9	44.4	45.9	18.6	27.2	17.8	21.2	13.9	7.5	9.0	11.1	47	34	73	4	4 ⁰	5	SSW 10	SSW 10	0		
14	45.5	43.8	40.3	15.4	29.8	16.8	20.7	12.5	9.2	—	9.3	70	—	65	5	3	4	ENE 2	SSE 4	SSE 6		
15	42.6	47.9	50.9	7.3	10.8	8.2	8.8	4.9	5.2	5.5	5.1	68	57	63	10	3 ⁰	2 ⁰	NNW 10	NNW 9	NNW 6	1.7	• n, 1, a.
16	50.0	45.4	40.0	9.8	16.2	8.4	11.5	3.2	5.5	5.1	6.1	60	37	74	0	0	4 ⁰	SSE 8	SE 10	SE 6	1.3	
17	37.7	39.8	45.7	8.4	13.8	8.8	10.3	4.6	5.8	7.5	5.9	70	63	69	8	6	5	NW 5	NW 8	NW 9	0.7	• n, p.
18	51.1	51.9	51.8	10.0	14.4	10.5	11.6	4.0	6.0	6.0	6.6	66	49	70	5	3 ⁰	10	SSW 1	SSW 3	SE 2		
19	48.6	46.5	43.5	13.2	17.4	12.5	14.4	9.3	6.4	7.0	6.1	56	48	57	7	8	10	SSE 8	SSW 6	SW 6	4.2	• p, 3.
20	43.4	45.0	47.2	10.5	15.8	12.8	13.0	10.3	7.2	8.5	8.3	75	64	76	4	4	8	SW 8	SW 9	SSW 4	0.1	• n, p.
21	49.2	48.6	46.3	12.4	18.2	14.4	15.0	7.2	7.8	6.6	8.1	73	42	66	4 ⁰	6	10	SW 5	SSW 4	WSW 1		
22	43.7	42.5	43.1	12.2	14.8	12.2	13.1	10.4	8.9	9.7	8.9	85	77	85	8	5	7	NNE 2	SW 3	WNW 2	3.7	• a, 3; T a.
23	44.8	44.4	43.6	12.4	19.3	10.7	14.1	7.7	8.8	8.5	8.9	83	51	93	0	3	5	SW 6	SSW 6	SSW 6	4.5	• 1; • p.
24	42.8	41.7	39.1	13.2	20.4	11.8	15.1	7.7	9.6	10.7	9.3	86	60	91	5	5 ⁰	10	S 5	SSW 3	SW 5	37.8	• n, p, 3.
25	33.5	37.5	39.9	9.8	9.5	10.0	9.8	7.5	8.7	8.4	8.3	96	94	91	6	10	4	SW 4	W 9	SW 4	2.1	• n, a, 2, p.
26	37.3	35.0	38.1	9.6	12.0	10.6	10.7	8.3	8.3	9.7	7.5	94	94	79	10	5	5	SW 6	SSW 7	SW 4	4.9	• n, 1, a, 2, p.
27	40.7	42.9	44.3	8.2	11.0	5.5	8.2	5.5	7.8	5.4	5.5	96	55	82	10	5	5	SW 4	SW 10	SW 2	1.5	• n, 1.
28	44.2	43.7	45.3	9.0	12.9	7.4	9.8	2.6	6.2	6.0	7.1	72	54	93	3 ⁰	5	5	SW 4	SW 4	W 3	—	• 1.
29	47.7	48.5	47.5	6.2	8.4	7.3	7.3	4.9	5.5	5.6	5.9	78	67	78	5	4	5	WSW 5	W 5	W 5	0.2	• p.
30	45.9	46.4	45.4	10.8	16.0	12.2	13.0	7.3	6.0	7.7	7.1	62	56	67	5	3 ⁰	5	SW 6	SW 8	SW 6		
31	44.8	44.8	45.2	15.0	19.6	13.2	15.9	10.5	8.1	6.8	6.9	64	40	61	5	4	5	SW 7	SW 6	WNW 5	0.2	• p.
Срд. Moy.	745.6	745.3	745.5	10.7	16.3	10.8	12.6	6.2	7.0	7.3	7.1	72	54	73	4.4	3.9	5.1	5.2	6.2	4.2	69.9	

Июнь. — Juin.

1	747.4	748.7	749.5	9.0	14.9	12.1	12.0	8.0	—	8.8	9.4	—	70	90	—	5	4	—	N 2	N 3	0.1	• a.	
2	47.4	45.0	40.5	13.4	24.2	17.1	18.2	8.5	8.0	8.1	9.9	70	35	68	0	0	3 ⁰	E 4	E 5	ENE 5	6.7	• a; T p, 3.	
3	36.4	35.9	33.9	15.2	16.2	16.6	16.0	12.5	11.3	9.4	12.0	88	68	85	6	8	7	SE 4	SSE 4	S 5	1.8	• n, p; T, n.	
4	42.9	45.8	46.1	6.0	12.6	10.5	9.7	5.5	5.6	6.5	7.1	81	60	74	10	6	10	WNW 7	SW 5	SE 3	0.0	• n, 1, p, 3.	
5	41.9	40.1	37.7	7.6	10.4	7.2	8.4	7.2	7.8	7.8	7.5	100	94	99	10	10	10	NE 7	NNE 5	NNE 7			
6	40.1	41.7	41.3	8.6	14.6	14.2	12.5	6.6	6.3	6.4	9.0	76	52	75	4	3	10	NNW 8	WNW 5	SW 6			
7	47.7	49.2	49.3	10.0	11.2	12.4	11.2	6.8	7.4	7.6	8.2	80	77	77	8	10	10	SW 2	SW 5	SW 5	0.3	• a, p, 3.	
8	51.7	52.0	52.0	18.1	25.9	18.8	20.9	12.0	9.8	12.3	13.5	63	50	84	2 ⁰	3 ⁰	4	SW 5	WSW 8	SW 3	—	• 1.	
9	52.1	51.5	49.8	18.5	27.6	19.6	21.9	13.9	11.9	10.3	13.0	75	37	77	0	0	3 ⁰	SW 6	WSW 8	S 4	—	• 1.	
10	47.3	46.9	48.6	20.4	25.6	15.8	20.6	15.6	11.7	12.8	8.3	66	53	62	0	4 ⁰	5	SW 6	WSW 9	WNW 6			
11	52.0	52.1	52.0	12.8	17.1	12.8	14.2	9.8	7.1	5.7	7.0	65	39	64	3 ⁰	4 ⁰	4 ⁰	WSW 9	WSW 8	W 6	0.3	• p, 3.	
12	53.4	52.9	51.1	13.0	18.0	14.8	15.3	7.3	7.7	8.3	9.9	69	54	80	6	6	10	E 4	WNW 2	SW 4	—	• n; • 1.	
13	49.6	47.5	45.9	19.4	25.5	21.6	22.2	12.9	13.4	12.5	13.5	80	52	71	4	4 ⁰	10	SW 3	ESE 6	SW 2	18.0		
14	49.8	53.0	53.1	12.9	15.2	14.0	14.0	12.5	10.4	9.7	9.4	95	75	79	10	10	6	NNW 5	N 5	E 5	1.7	• n, p; • p.	
15	52.1	49.2	45.6	12.4	18.8	18.0	16.4	10.7	9.8	13.5	13.1	93	84	85	8	7	6	ESE 6	SE 6	E 6	0.2	• p.	
16	45.3	46.8	47.6	17.7	19.8	14.8	17.4	14.8	12.6	11.1	9.1	84	64	73	7	5	4 ⁰	ESE 2	WNW 6	WNW 5	9.6	• p.	
17	48.1	46.8	43.6	14.0	21.6	15.8	17.1	9.7	9.4	8.8	11.6	79	46	87	3 ⁰	5	7	WNW 4	WSW 6	W 2	0.0	• n, a, p; • p.	
18	42.7	44.2	44.6	12.3	14.8	11.8	13.0	9.0	8.4	8.6	8.0	79	89	78	6	5	3	W 8	WNW 9	WNW 4	11.3	• n, a, p; • a, p; • p.	
19	39.2	38.1	41.0	12.4	11.6	11.3	11.8	7.0	9.6	7.8	9.4	90	77	94	5	8	10	SW 6	N 10	NNW 7	—	• n.	
20	44.6	45.7	46.8	12.2	17.0	13.8	14.3	9.1	10.0	8.8	8.7	95	61	74	8	6	5	NW 7	NW 8	NW 4	4.0	• p, 3.	
21	46.3	45.7	44.1	13.0	18.0	13.0	14.7	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	• n, p.	
22	44.0	44.5	42.8	12.6	17.2	15.4	15.1	11.5	9.4	10.2	12.3	85	70	94	8	5	10	N 6	NW 3	W 2	0.3	• p.	
23	42.2	42.7	44.3	18.2	26.0	20.2	21.5	14.6	11.8	11.6	14.3	75	47	82	3	4 ⁰	5	W 3	WSW 4	NNW 5	0.2	• 1; • p.	
24	47.7	49.2	49.9	10.2	11.3	9.8	10.4	9.8	8.9	7.7	7.6	96	77	84	10	10	10	NNW 5	NNW 5	N 2	—	• n.	
25	49.8	49.6	49.8	10.0	13.0	9.7	10.9	7.2	7.6	6.5	7.6	83	58	84	10	10	4	N 4	NE 3	0			
26	49.2	49.0	50.4	12.6	18.1	13.2	14.6	5.9	7.7	6.6	8.3	71	43	74	3	4 ⁰	7	NW 5	WNW 6	N 4	—		
27	52.7	51.7	51.1	13.5	22.9	18.8	18.4	7.6	7.2	9.5	10.8	62	46	67	3 ⁰	4 ⁰	4	NW 4	WNW 6	WNW 3	7.7	• a.	
28	49.9	49.2	48.0	18.6	24.9	20.8	21.4	15.2	10.5	11.6	14.6	66	50	80	7 ⁰	6 ⁰	6	WNW 4	WNW 5	W 2	15.5	• n.	
29	48.6	47.9	47.8	21.0	24.6	14.4	20.0	14.4	13.7	13.4	10.2	74	58	84	4 ⁰	5 ⁰	6	WNW 2	NNE 2	SE 5	1.6	• n, 1, a.	
30	45.3	44.8	44.3	12.4	19.1	14.4	15.3	10.7	9.6	11.8	11.0	90	78	91	10	5	7	E 5	ENE 6	N 3			
Срд. Моу.	746.9	746.9	746.4	13.6	18.6	14.8	15.7	10.2	9.4	9.4	10.1	80	61	80	5.6	5.6	6.6	5.0	5.6	4.0	80.0		

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9						
1	743.3	743.3	742.9	14.4	20.6	15.2	16.7	13.3	10.4	11.2	11.0	86	62	86	6	4	5	NNE	5	NNE	4	ENE	2	—	● n	
2	42.0	41.7	41.7	19.1	23.8	19.2	20.7	12.4	11.9	10.4	12.6	73	48	76	4	5	4	WNW	4	WNW	5	WNW	2	—	—	
3	42.4	43.7	45.6	20.0	24.4	18.4	20.9	15.1	13.7	11.3	12.8	78	50	81	3	4	2	WNW	4	W	6	WSW	2	—	—	
4	46.7	47.7	46.1	19.4	22.6	19.6	20.5	13.5	11.9	8.9	11.6	71	44	69	2	4	5	WSW	3	WSW	6	WSW	4	3.8	— 1.	
5	45.2	44.3	41.1	17.8	23.1	17.4	19.4	10.2	10.8	11.3	11.5	71	54	78	4	4	3	SW	4	WSW	4	W	2	0.8	● n, p; T n.	
6	40.8	40.8	39.4	18.0	21.3	17.0	18.8	10.0	11.0	9.7	11.3	72	52	79	2	4	5	W	3	W	5	SE	3	—	—	
7	38.5	38.1	38.9	18.8	22.7	17.8	19.8	12.8	11.7	11.1	10.8	72	54	71	3	4	7	SW	5	WSW	4	W	2	—	—	
8	40.9	41.8	41.6	17.0	22.5	18.6	19.4	11.4	9.9	13.0	11.1	69	47	70	0	2	3	WSW	4	WSW	3	SSW	3	—	—	
9	41.1	40.2	41.3	19.4	26.7	18.4	21.5	13.2	11.8	11.6	11.1	70	45	70	4	4	6	SW	4	SW	6	WSW	2	—	—	
10	43.5	42.8	43.1	16.8	25.8	19.4	20.7	12.4	9.8	9.2	10.6	69	38	63	3	4	4	SW	5	SW	8	SW	5	—	—	
11	44.9	45.9	46.6	16.7	20.0	17.6	18.1	11.7	9.9	10.1	11.0	69	57	73	6	7	8	WSW	4	WSW	4	W	4	—	—	
12	47.8	47.6	48.0	17.8	21.9	17.9	19.2	13.0	10.4	8.5	8.2	68	44	54	4	5	4	WSW	4	WSW	4	SW	3	—	—	
13	47.9	46.0	46.7	21.8	25.8	20.4	22.7	12.0	12.6	9.8	10.4	65	40	58	2	4	10	SW	2	SW	4	WNW	1	—	() p.	
14	45.0	40.9	38.4	18.2	23.6	18.5	20.1	15.3	12.6	12.2	14.9	81	56	94	10	6	10	NE	4	ENE	10	E	3	11.3	● p, 3; T p.	
15	30.7	28.2	26.5	18.4	20.2	15.8	18.1	15.8	13.4	12.6	12.6	85	72	94	10	7	6	ENE	8	SE	5	ESE	4	4.0	● n, a, p.	
16	26.4	27.3	29.4	15.4	19.8	16.8	17.3	13.5	11.8	12.4	11.3	90	72	79	10	7	10	E	2	ESE	4	ESE	4	6.5	● n, p.	
17	29.8	31.0	32.4	17.1	21.4	17.5	18.7	14.2	13.0	12.0	12.9	90	64	87	7	6	8	NE	3	NE	2	NE	2	1.5	—	
18	33.7	35.6	38.2	17.6	20.2	14.4	17.4	13.1	13.6	13.5	9.7	91	77	80	6	6	8	NNE	4	NNE	7	NNE	6	1.1	● n, a.	
19	40.9	41.5	43.2	14.0	19.0	10.0	11.3	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	43.0	44.0	45.0	10.0	11.6	9.4	10.3	9.4	7.8	8.1	8.0	86	80	91	10	10	10	NW	4	NW	5	NW	4	0.5	—	
21	45.4	45.8	46.7	8.8	11.9	8.4	9.7	8.3	7.1	8.1	7.3	84	79	89	10	10	10	NW	4	NW	4	NW	4	0.2	● n.	
22	47.0	46.5	44.9	9.3	12.0	12.2	11.2	8.2	7.6	7.8	8.9	87	75	89	10	10	5	NW	3	NW	4	NE	2	—	● n.	
23	43.8	44.0	44.0	12.2	14.3	12.7	13.1	9.7	9.3	9.3	8.6	89	77	80	10	10	10	NW	2	NNW	5	NNW	4	—	—	
24	42.7	42.9	43.8	13.6	16.3	14.4	14.8	10.6	10.3	10.6	10.2	89	77	84	10	8	5	NNW	4	NNW	6	NNW	4	3.6	● a.	
25	43.8	43.2	43.2	15.6	20.8	16.4	17.6	9.9	11.3	9.8	10.9	86	54	78	3	5	5	NW	2	NW	5	WNW	1	15.8	—	
26	42.9	43.1	43.2	12.3	17.6	14.2	14.7	10.5	9.9	12.0	10.7	94	80	90	10	10	8	NW	5	NW	4	NNE	4	0.0	● n, 1, a, 2.	
27	42.5	42.3	42.5	14.0	20.2	15.3	16.5	11.9	10.8	10.7	11.3	92	61	87	10	5	7	SSW	3	S	4	NNE	4	6.9	● p.	
28	43.0	44.2	46.0	10.3	13.8	11.8	12.0	10.1	8.1	6.9	8.8	88	59	86	10	5	5	NNE	8	N	8	N	4	—	● n.	
29	46.1	45.0	42.9	14.0	16.4	14.8	15.1	10.0	7.8	9.2	10.5	66	67	84	6	7	10	W	3	SW	5	WNW	2	21.2	●, () p.	
30	41.0	41.6	43.0	12.1	16.1	14.4	14.2	10.3	9.8	8.4	11.0	94	61	91	10	5	8	W	4	W	5	WNW	2	4.2	● n, 1, a, p.	
31	41.0	39.0	39.0	11.0	14.6	12.8	12.8	7.5	9.2	9.0	8.9	94	73	82	10	5	5	S	3	SSE	3	SSE	4	0.0	● n, a.	
Срд. Мой.	741.7	741.6	741.8	15.5	19.7	15.7	17.0	11.6	10.6	10.3	10.7	81	61	80	6.5	5.9	6.5	3.9	—	5.0	—	3.1	—	81.4	—	—

Августъ. — Août.

1	730.0	738.0	734.0	8.9	15.1	10.2	11.4	6.8	6.8	8.8	8.6	80	69	93	7	8	10	NW	4	WNW	4	SE	6	70.1	● p, 3.
2	31.3	31.9	35.6	8.7	12.2	9.8	10.2	4.3	7.1	7.7	8.0	86	73	88	10	10	6	NNE	8	S	6	E	5	0.6	● n, p.
3	37.6	38.3	40.6	11.8	15.4	12.8	13.3	6.8	8.7	8.8	8.1	85	67	74	5	6	3 ⁿ	NE	5	N	5	WNW	4	1.8	● a, p.
4	42.3	42.9	44.0	13.8	23.2	17.2	18.1	7.0	10.3	14.3	9.3	88	68	63	3 ⁰	5 ⁰	5	SW	3	SW	4	NNE	3	—	—
5	46.0	46.2	46.1	16.9	24.0	18.4	19.8	14.3	9.7	12.3	12.4	68	56	79	2	3 ⁰	4	SW	2	SW	4	SW	4	—	—
6	45.1	44.0	42.6	18.0	22.1	17.4	19.2	14.5	13.2	14.0	13.0	86	71	88	7	7 ⁰	6	SE	4	E	6	W	4	3.5	● a, p; T p.
7	41.4	41.8	41.4	18.5	25.0	19.3	20.9	15.3	13.0	12.8	14.0	82	55	84	6	3 ⁰	6	WSW	2	WNW	1	ESE	4	—	—
8	41.2	39.9	39.3	18.4	25.6	18.2	20.7	15.2	11.9	13.6	11.8	76	56	75	4 ⁰	4 ⁰	5	ESE	2	SSW	2	W	3	—	— 1; < 3.
9	39.2	39.6	39.4	16.8	19.8	14.6	17.1	14.4	11.5	12.9	11.4	80	75	92	4	8	5	SW	5	SW	4	S	3	2.0	— 1; T, ● p.
10	39.6	40.9	38.9	15.2	15.3	13.2	14.6	13.2	12.2	12.1	10.6	94	93	95	7	10	10	S	2	S	5	SW	3	6.2	● n, a, 2, p, 3; T p.
11	38.3	38.1	38.4	17.0	18.0	15.8	16.9	13.2	12.5	12.9	12.1	87	84	90	6	8	6	NE	2	W	2	NE	4	0.8	● n, 1, a, 2, p; T a.
12	39.0	39.2	40.4	15.8	23.6	16.8	18.7	12.7	12.1	15.0	12.6	90	70	85	7	5 ⁰	6	N	4	WNW	4	W	4	—	—
13	41.6	42.0	43.1	15.6	21.4	15.0	17.3	10.9	11.1	14.2	12.0	84	75	94	6	5	6	W	4	W	4	W	1	7.4	T p.
14	43.4	43.1	43.1	17.0	19.6	16.8	17.8	14.4	13.2	13.3	12.9	92	79	91	10	8	7	W	4	W	3	NW	3	5.8	● n, 1, a, 2, 3.
15	43.5	43.2	42.6	15.4	19.0	16.5	17.0	13.5	11.3	13.4	12.5	87	82	90	8	10	6	WSW	4	WSW	4	WNW	2	0.6	● a.
16	43.0	43.8	44.2	16.4	19.6	16.6	17.5	13.3	13.1	11.8	12.7	95	70	91	6	5	6	NW	2	W	3	W	2	1.8	— 1.
17	44.4	43.6	44.1	14.8	20.4	15.6	16.9	12.2	10.7	12.5	11.8	86	70	89	7	6	5	WSW	4	SW	5	WNW	1	0.2	● n.
18	45.3	46.1	44.3	10.7	16.8	15.2	14.2	8.9	9.5	10.2	11.3	99	72	88	10	10	10	SW	2	W	4	ESE	4	18.3	—, — 1; ● p.
19	42.4	43.7	42.8	15.4	22.8	18.8	19.0	13.5	12.5	14.2	15.0	96	69	93	10	5	10	WSW	6	WSW	6	NW	6	1.2	● n, 1, 3.
20	43.3	43.0	43.3	17.4	24.0	19.2	20.2	15.3	14.0	16.0	13.8	95	72	84	10	10	10	S	4	SW	6	SW	7	6.8	● 3.
21	43.3	45.0	46.0	16.7	21.2	18.6	18.8	14.5	11.4	10.8	13.0	80	58	82	6	4 ⁰	5 ⁰	WSW	4	W	6	W	4	—	● n.
22	47.2	46.6	42.4	17.2	23.6	19.0	19.9	12.3	11.8	12.7	13.0	81	59	80	4 ⁰	4 ⁰	10	SW	3	SSW	7	SE	5	1.3	— 1.
23	38.0	40.2	43.3	15.6	14.6	10.2	13.5	10.2	12.8	10.3	8.0	97	84	86	10	7	6	SW	5	WSW	4	W	3	1.6	● n, a, 2.
24	46.6	48.9	49.5	10.4	12.4	9.6	10.8	7.5	8.1	6.9	7.3	87	64	82	6	10	8	W	6	W	4	W	2	—	—
25	50.0	48.0	47.7	9.2	16.6	15.6	13.8	4.7	7.1	8.8	11.3	81	63	86	8	6	8	SSW	5	SW	6	SW	2	—	—
26	49.2	49.2	47.8	14.8	23.8	16.4	18.3	10.4	9.9	10.9	11.1	80	50	80	0	0	0	SW	4	SW	6	S	2	—	— 1.
27	45.3	45.8	41.5	16.8	25.4	16.4	19.5	10.9	11.0	9.2	10.3	77	39	74	0	0	0	SSW	4	SSW	8	SSW	4	—	—
28	12.2	45.1	48.4	13.7	17.8	12.2	14.6	9.5	9.2	10.4	7.7	79	68	73	0	0	0	WSW	4	WNW	4	NW	3	—	—
29	52.1	52.5	52.4	10.6	14.4	9.4	11.5	6.8	6.8	5.7	6.0	71	47	69	0	3 ⁰	0	N	3	N	3	NNW	3	—	—
30	52.3	49.9	44.7	8.6	13.2	7.2	9.7	6.3	5.9	7.8	6.5	70	69	86	3 ⁰	0	0	NW	3	NE	4	WNW	2	—	—
31	38.2	39.2	41.1	6.8	12.0	6.9	8.6	4.7	6.3	7.9	6.4	85	75	86	2 ⁿ	0	0	NW	4	WNW	2	W	3	—	—
Срд. Мов.	742.9	743.2	743.0	14.3	19.3	14.8	16.1	10.9	10.5	11.4	10.8	85	68	84	5.6	5.5	5.5	3.8	4.4	3.4	130.0				

1908.

Петропавловск (Актмолинской обл.) Сентябрь.—Septembre. Petropavlovsk (prov. d'Akmolinsk).

Число.— Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	743.6	745.5	747.1	10.2	16.2	9.6	12.0	3.5	8.4	8.3	7.2	91	60	80	4	5	5	W 4	W 5	W 4	0.7	● n, a, 2, 3; T 3; — 1.
2	48.3	47.1	36.9	11.0	15.0	9.0	11.7	5.0	9.2	11.2	7.4	94	88	87	7	10	10	ESE 2	SSE 4	SE 10	3.0	
3	48.1	54.9	59.2	8.4	12.8	8.0	9.7	4.8	6.8	5.9	7.0	82	54	88	10	4	0	NW 10	WNW 6	SE 0	—	
4	62.2	62.0	59.8	6.2	15.4	7.8	9.8	2.7	5.7	6.3	6.6	81	48	83	0	0	0	SSE 2	SSE 4	SE 4	—	— 1.
5	58.7	56.4	53.6	8.4	18.2	11.0	12.5	4.3	6.8	5.8	7.0	82	37	71	0	3	0	S 3	SSE 7	S 4	—	
6	51.1	50.0	49.7	6.4	20.2	14.8	13.8	4.5	4.9	8.0	9.7	68	45	77	4	0	0	S 4	S 3	SW 2	—	● a, 2, p, 3. ● n, p. ● a, p.
7	50.6	50.8	49.3	6.1	19.6	12.6	12.8	4.2	4.9	8.1	9.2	71	48	86	3	0	0	WNW 3	NW 4	W 2	—	
8	44.7	43.7	40.1	12.6	14.8	12.8	13.4	12.8	8.0	9.3	10.4	74	74	95	7	10	9	S 5	SE 2	S 2	5.6	
9	38.4	38.7	39.5	9.2	14.2	7.8	10.4	7.8	7.9	7.7	6.3	91	64	88	3	6	6	SW 5	WSW 7	SW 5	0.4	
10	39.6	40.5	42.6	7.4	12.6	7.0	9.0	5.2	6.9	8.2	7.0	90	76	94	8	7	3	SW 6	SW 5	SW 1	4.0	
11	44.9	45.6	49.7	8.0	14.8	7.0	9.9	6.0	7.0	7.4	7.0	88	59	94	4	5	0	SW 4	W 3	W 0	—	— 1. ● n, 1, a, 2, p. — 1.
12	49.1	48.7	50.5	5.8	11.0	5.8	7.5	2.6	5.9	7.1	6.2	87	73	90	5	8	8	S 3	S 5	SSW 2	1.1	
13	47.9	48.3	51.5	7.7	11.8	9.5	9.7	3.0	7.4	9.1	8.0	94	88	91	10	10	6	SW 4	W 4	WNW 4	0.7	
14	55.0	56.4	57.8	6.7	11.7	8.0	8.8	2.8	6.1	5.9	6.8	83	57	85	5	4	3	NW 4	WNW 3	SE 0	—	
15	58.9	58.7	58.8	6.4	18.2	9.4	11.3	3.6	6.4	7.0	6.3	90	45	71	6	0	3	SE 2	SSE 4	SSE 2	—	
16	59.7	59.9	59.7	11.3	23.5	12.1	15.6	7.3	7.4	9.7	7.8	74	45	84	0	0	0	S 4	S 4	S 3	—	
17	60.1	59.2	58.0	9.3	20.4	11.2	13.6	5.8	6.8	8.4	7.1	78	47	72	0	0	0	SE 2	SE 6	SE 3	—	
18	56.6	55.7	55.5	7.4	22.2	11.0	13.5	5.5	6.9	9.3	7.2	90	47	74	0	0	0	E 5	ESE 3	ESE 2	—	
19	54.9	54.7	54.9	10.1	20.3	10.9	13.8	5.7	7.8	7.9	7.1	84	45	72	0	0	0	NE 2	NW 3	NW 3	—	
20	54.4	53.4	52.6	8.4	14.2	9.2	10.6	5.9	7.2	7.0	7.6	88	58	88	4	6	5	NW 3	WNW 4	WNW 3	—	
21	51.7	51.6	52.6	3.8	9.1	3.9	5.6	2.0	5.7	5.9	5.6	95	68	92	3	4	5	W 2	WNW 6	WNW 4	—	
22	52.4	51.6	50.9	3.9	10.6	3.7	6.1	2.0	5.5	5.9	5.3	90	62	88	5	6	5	W 3	W 3	WSW 2	0.1	
23	50.3	49.8	50.0	2.0	12.4	6.2	6.9	0.8	4.9	6.6	6.6	93	62	93	5	5	3	SW 3	W 4	W 3	—	
24	49.9	48.8	46.6	5.0	16.0	10.0	10.3	2.0	6.2	7.4	7.3	95	55	79	2	4	7	WSW 3	WSW 6	WSW 4	0.3	
25	42.4	41.5	41.1	8.4	10.6	7.6	8.9	7.1	7.5	7.2	6.8	92	74	88	10	10	5	WSW 5	WSW 7	SW 4	0.5	
26	41.2	41.4	41.6	5.4	7.7	2.2	5.1	2.2	6.0	7.3	5.3	89	93	98	3	10	10	SSW 5	SW 4	W 3	9.5	
27	40.5	41.5	44.5	1.6	4.4	1.8	2.6	1.4	5.2	4.6	5.1	100	74	96	10	6	10	N 4	N 8	W 5	0.1	
28	49.3	50.6	52.7	— 1.2	5.3	4.0	2.7	— 2.2	4.0	5.2	5.2	93	78	85	5	10	10	WSW 4	WSW 9	SW 5	0.1	
29	54.0	54.5	54.3	4.2	8.2	5.0	5.8	2.4	5.3	6.2	5.5	85	77	84	8	5	5	SW 5	SW 5	SW 4	—	
30	52.6	52.8	54.1	2.5	11.4	7.4	7.1	1.4	5.0	6.8	7.0	91	67	91	5	6	10	SW 5	WSW 7	WSW 4	0.8	
Срд. Мой.	750.4	750.5	750.5	6.8	14.1	8.2	9.7	4.0	6.5	7.4	7.0	87	62	85	4.5	4.9	4.3	3.9	4.8	3.1	26.9	

Октябрь.—Octobre.

1	752.4	750.2	749.2	6.2	14.4	6.4	9.0	4.5	6.6	7.1	6.7	93	58	93	10	5	10	SW 4	WSW 7	W 5	4.5	● n, p.
2	50.9	51.0	49.6	1.0	7.2	3.2	3.8	— 2.6	4.2	4.5	4.6	86	60	80	0	0	6	N 2	E 2	SE 3	—	
3	46.6	45.6	45.1	2.4	16.0	9.4	9.3	0.2	4.7	6.4	5.9	85	47	67	2 ⁿ	4 ⁰	5	SW 4	SW 6	SW 4	—	
4	44.0	43.0	41.0	6.0	18.0	11.0	11.7	5.0	—	—	—	—	—	—	4 ⁰	3 ⁰	5	—	—	—	—	2.9 — 1; ● a.
5	41.3	40.7	41.6	7.5	12.3	6.8	8.9	3.4	7.1	6.2	6.3	91	59	85	10	6	6	S 2	SSW 6	SW 8	—	
6	39.8	42.5	46.1	5.9	8.2	6.0	6.7	4.9	6.5	5.7	5.8	94	70	84	10	7	7	SW 7	SW 6	SW 7	—	
7	45.9	44.6	41.5	4.0	15.4	8.7	9.4	3.7	5.3	8.0	7.3	87	61	87	5 ⁰	5 ⁰	6 ⁰	S 7	SSW 12	SSW 7	0.0	● n.
8	39.7	37.2	35.4	8.8	5.4	— 2.6	3.9	— 2.6	7.6	6.4	3.6	91	95	95	10	10	10	SW 4	N 5	NW 6	12.5	
9	38.5	40.6	44.0	— 3.0	— 3.1	— 7.6	— 4.6	— 7.6	3.3	3.1	2.2	92	85	86	10	10	10	WNW 5	NW 5	WNW 4	3.5	
10	38.3	38.5	39.4	1.0	4.6	4.9	3.5	— 7.6	4.9	6.1	6.2	100	97	97	10	10	10	SSW 7	SSW 8	SSW 6	2.6	● n, 1, 2, 3.
11	40.1	39.5	36.4	4.7	5.2	5.0	5.0	4.5	6.3	6.5	6.4	98	98	98	10	10	10	SSW 6	S 6	S 6	12.0	
12	28.0	25.9	27.1	1.0	0.3	— 2.6	— 0.4	— 2.6	4.7	3.8	3.4	96	80	92	10	10	10	SSE 5	S 9	SSW 8	2.0	
13	32.5	36.6	39.6	— 2.3	— 2.4	— 3.7	— 2.8	— 3.7	3.6	3.3	3.0	93	86	88	10	10	10	SW 8	SW 8	WSW 6	3.2	* n, 1, a, 2, p.
14	40.5	41.2	39.7	— 4.0	— 2.1	— 4.3	— 3.5	— 5.7	3.1	3.2	2.8	91	80	86	10	10	10	W 5	WSW 5	W 6	—	
15	35.9	35.6	36.5	— 2.4	1.0	— 0.7	— 0.7	— 4.3	3.6	4.9	4.2	94	100	96	10	10	7	SW 6	SW 5	WSW 4	0.7	
16	37.3	40.2	43.4	0.6	— 1.0	— 2.7	— 1.0	— 2.8	4.8	4.1	3.3	100	96	87	10	10	8	W 4	WNW 3	W 4	0.0	* n.
17	46.4	48.2	48.8	— 3.8	— 2.9	— 3.8	— 3.5	— 4.1	2.9	2.6	2.9	85	71	84	10	10	10	WNW 3	WSW 3	WSW 5	2.4	
18	48.2	48.5	51.4	— 4.6	— 2.2	— 4.9	— 3.9	— 5.2	2.8	3.0	2.6	86	76	83	8	10	10	WSW 5	WSW 4	W 4	1.6	
19	52.3	52.9	52.4	— 5.4	— 2.8	— 4.6	— 4.3	— 6.1	2.7	2.8	2.7	88	76	84	8	6	7	W 2	W 4	NW 4	—	* a, 2, p, 3.
20	55.8	59.0	60.7	— 9.6	— 7.7	— 11.3	— 9.5	— 11.5	1.9	1.9	1.5	86	76	82	5	10	0	N 6	N 5	W 2	0.8	
21	60.4	61.0	60.5	— 4.6	1.3	— 1.2	— 1.5	— 11.3	2.9	5.0	3.5	90	100	82	10	10	8	WSW 5	WSW 5	WSW 6	—	
22	56.5	54.0	53.5	— 2.0	— 1.0	— 0.8	— 1.3	— 2.8	3.3	3.4	3.9	84	81	90	10	10	10	WSW 5	WSW 8	W 6	—	* a, 2, p.
23	57.9	60.1	62.9	— 6.9	— 5.9	— 11.5	— 8.1	— 11.6	2.2	2.4	1.6	81	82	84	5	10	0	NW 6	NNW 8	N 3	1.0	
24	62.7	61.9	57.7	— 10.6	— 2.6	— 3.9	— 5.7	— 14.3	1.7	2.9	2.9	86	77	85	7	10	10	SSW 4	WSW 6	W 10	0.8	
25	50.5	49.4	51.8	— 2.9	1.5	1.8	0.1	— 3.9	3.2	4.6	4.8	88	90	92	4	10	10	WSW 9	WSW 6	WSW 5	0.4	* a, 2, p.
26	54.3	55.1	53.7	0.5	3.4	— 1.1	0.9	— 1.1	4.4	4.2	3.7	91	71	89	10	5	0	WNW 3	W 3	W 2	—	
27	48.2	46.1	45.8	— 1.2	0.5	0.6	0.0	— 1.6	3.9	4.8	4.8	92	100	100	10	10	10	WSW 4	WSW 5	WSW 5	0.7	
28	43.2	37.2	27.6	— 1.4	0.4	— 0.9	— 0.6	— 1.7	3.8	4.1	4.0	92	87	94	10	10	10	SSW 7	SSW 8	SW 9	0.7	* a, 2, 3.
29	32.7	33.8	35.2	— 11.2	— 10.1	— 12.8	— 11.4	— 12.8	1.6	1.4	1.2	81	66	78	4 ⁿ	5 ³	3	WNW 3	W 6	W 5	0.0	
30	38.0	41.8	45.4	— 12.8	— 9.1	— 14.2	— 12.0	— 14.2	1.3	1.5	1.1	81	69	78	10	5 ⁰	0	W 12	W 10	W 4	0.2	
31	48.4	51.1	53.5	— 12.2	— 9.6	— 12.0	— 11.3	— 15.2	1.4	1.5	1.4	83	68	80	6 ⁰	3 ⁰	4 ⁰	WNW 3	WNW 3	WNW 4	—	* n, 1, a.
Срн. Мов.	745.4	745.6	745.7	— 1.7	1.7	— 1.4	— 0.5	— 4.2	3.9	4.2	3.8	90	79	87	8.0	7.9	7.2	5.1	5.9	5.3	52.5	

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадн. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	755.2	755.1	754.7	-16.0	-9.0	-11.0	-12.0	-17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	
2	52.2	50.4	47.1	-12.0	-7.0	-9.8	-9.6	-14.0	1.6	2.0	1.8	88	76	86	6°	5°	5°	SW 6	SW 7	SW 6	0.8	* n, 1.	
3	44.9	47.1	47.0	-7.6	-4.6	-6.9	-6.4	-9.8	2.2	3.0	2.4	89	93	90	10	10	7	SSW 5	SW 6	W 5	1.6	* n, 1, a, 2, p.	
4	47.2	47.0	49.2	-8.7	-6.0	-7.3	-7.3	-9.1	2.0	2.4	2.2	89	84	85	6	4°	4°	WNW 6	SSE 6	SE 4	—		
5	51.9	52.7	52.8	-9.8	-2.9	-4.7	-5.8	-11.8	1.7	3.0	2.7	82	81	84	4°	4°	5°	WSW 4	SSE 4	SW 4	0.1	□ 1.	
6	49.1	48.7	49.4	-4.3	0.9	-3.2	-2.2	-8.6	2.9	4.1	3.0	88	84	86	5°	5°	4°	SSW 4	SSW 3	SSE 2	0.1	□ 1, 2;	
7	50.3	51.4	53.6	-4.8	-1.0	-9.5	-5.1	-9.5	2.7	3.6	1.9	86	83	87	5°	5°	4°	SSW 4	SSW 3	E 5	—	□ 1.	
8	52.6	50.1	48.9	-9.0	-6.2	-3.2	-6.1	-3.0	—	2.8	3.5	—	97	97	10	10	4°	E 6	E 8	SSE 5	0.4	□ 1; * a.	
9	52.7	57.6	59.2	-4.1	-6.8	-13.7	-8.2	-13.7	2.9	1.9	1.3	87	71	85	10	0	0	SW 4	SW 4	SW 4	0.1	* 1, a.	
10	56.9	56.5	55.4	-13.4	-6.0	-7.4	-8.9	-14.2	1.4	2.2	2.3	88	78	89	6	0	10	S 4	SW 6	S 6	0.9	* a.	
11	41.3	41.0	43.6	-4.2	-0.2	-8.4	-4.3	-8.4	3.3	3.8	2.1	97	84	87	10	10	10	S 14	W 4	NW 5	0.8	*, + n, 1, a.	
12	39.0	41.2	50.0	-10.8	-12.2	-14.5	-12.5	-14.5	1.7	1.5	1.3	90	85	86	10	0	0	N 8	NW 8	WNW 4	0.0	*, + 1, 2, p.	
13	55.4	52.2	50.2	-18.4	-11.2	-7.8	-12.5	-19.3	0.9	1.6	2.3	88	87	92	0	10	10	SW 4	S 12	SW 14	2.7	+ a, 3; * 2.	
14	48.7	46.2	43.9	-6.4	-5.2	-5.5	-5.7	-7.8	2.6	2.8	2.8	93	91	93	10	10	10	SSW 8	SSW 8	WSW 6	0.4	+ n, 1, a, 2, p; * 2, p.	
15	48.5	48.5	49.0	-21.4	-19.4	-22.8	-21.2	-22.8	0.7	0.8	0.6	86	84	86	4°	4°	4°	NNW 4	N 4	NNE 3	—	⊕ 2.	
16	49.9	50.6	52.4	-24.4	-21.2	-24.8	-23.5	-24.8	0.6	0.7	0.5	86	86	86	10	0	0	NNW 3	WSW 2	SW 3	—		
17	52.7	52.3	48.9	-18.6	-13.5	-18.9	-17.0	-25.9	0.9	1.2	0.9	87	78	88	5°	0	3°	SW 5	SSW 8	SW 10	—		
18	45.5	46.7	50.5	-13.0	-9.2	-14.1	-12.1	-19.5	1.4	2.0	1.4	89	87	92	8	10	10	SW 9	SW 8	SW 9	1.0	* p, 3.	
19	54.0	54.4	54.6	-17.1	-8.4	-19.6	-15.0	-19.6	1.0	2.1	0.8	90	89	86	3	10	0	SW 5	SW 7	SW 3	—	* n.	
20	50.7	46.3	44.4	-17.8	-10.2	-4.0	-10.7	-21.0	1.0	1.6	3.2	86	80	93	6	7	10	ESE 5	ESE 7	SE 6	1.4	* p.	
21	39.7	40.0	46.1	-5.5	-7.0	-10.4	-7.6	-10.4	2.9	2.4	1.8	95	91	92	10	10	6	SE 6	SE 6	SE 4	1.8	* n, 1, a.	
22	42.8	42.9	50.0	-3.2	-1.6	-11.1	-5.3	-11.1	3.4	3.8	1.6	95	93	86	10	10	0	SSW 6	SSW 6	WSW 6	0.0	+ , * n, 1, a, 2, p.	
23	57.4	61.7	64.6	-12.2	-10.8	-18.3	-13.8	-18.3	1.4	1.4	0.8	76	71	74	0	0	0	W 6	W 5	W 4	0.8		
24	60.6	56.5	50.0	-9.4	-4.0	-1.7	-5.0	-18.3	1.6	2.1	3.1	73	62	78	10	8	3°	SW 5	S 6	SW 6	1.9	* n, a.	
25	52.3	56.0	58.3	-6.6	-5.0	-6.1	-5.9	-7.8	2.2	2.5	2.5	81	82	87	2	10	10	W 4	W 3	NW 3	—	* n.	
26	52.4	47.6	47.2	-8.8	-6.8	-10.3	-8.6	-10.3	2.0	2.4	1.7	89	89	83	10	10	0	SW 3	S 4	SSW 4	2.2	* a.	
27	54.2	58.7	64.2	-8.2	-9.3	-18.9	-12.1	-19.0	2.2	1.9	0.9	92	88	90	10	3	0	WSW 4	SE 4	ESE 4	0.0	* n, 1, a.	
28	66.2	65.7	64.6	-21.1	-17.0	-22.2	-20.1	-22.3	0.8	1.0	0.7	93	89	91	0	0	0	E 3	E 2	E 2	0.1	≡ 1; □ 1, 2.	
29	60.0	57.9	55.5	-24.1	-19.4	-18.6	-20.7	-24.9	0.6	0.8	1.0	92	89	93	0	3°	3	E 3	E 4	E 4	—	□ 1, 2.	
30	48.3	46.9	44.4	-18.8	-10.0	-1.7	-10.2	-21.7	0.9	1.9	3.9	93	94	96	4	1°	5	E 3	E 2	E 4	0.6	□ 1, 2, 3; △ p.	
Срд. Moy.	751.1	751.0	751.7	-12.0	-8.3	-11.2	-10.5	-15.6	1.8	2.2	1.8	88	84	88	6.3	6.1	4.4	5.2	5.4	5.0	18.0		
Декабрь. — Décembre.																							
1	735.9	733.6	738.5	-2.0	1.2	-1.9	-0.9	-4.8	3.8	4.8	3.7	96	95	94	7	10	10	E 5	SSE 3	SW 10	0.3	● n, a, 2, p; ∞ 1.	
2	41.8	45.7	50.3	-14.6	-12.2	-13.4	-13.4	-17.0	1.2	1.5	1.4	86	84	86	4°	10	10	W 4	W 4	W 4	—		
3	46.3	39.5	38.0	-17.8	-15.5	-18.2	-17.2	-20.7	1.0	1.2	1.9	89	88	85	10	10	4	E 5	ENE 8	E 5	2.3	* 1, a; + 1, a, p.	
4	42.7	42.9	44.6	-14.8	-12.2	-9.2	-12.1	-18.4	1.2	1.5	2.0	86	84	86	6	6	10	SE 4	SE 4	SE 5	1.0		
5	46.7	47.8	46.1	-7.4	-8.4	-5.4	-7.1	-9.8	2.4	2.0	1.8	94	85	89	10	4°	10	SSW 5	SSE 3	S 4	6.8	* n, p.	
6	44.1	45.8	45.4	-12.4	-20.0	-25.0	-19.1	-25.0	1.5	—	—	88	—	—	—	3	0	5°	SW 4	SW 4	SW 4	—	
7	50.2	52.2	55.4	-28.6	-24.2	-26.2	-26.3	-29.4	0.4	0.5	0.5	82	78	82	7	0	6°	SW 6	SW 5	SW 5	—		
8	56.1	54.7	52.1	-25.7	-24.3	-18.6	-22.9	-26.2	0.5	0.5	0.9	81	78	87	5	0	10	SW 4	SSW 6	SW 8	2.9	+ , * a, 2, p.	
9	52.9	53.6	54.0	-12.3	-9.0	-10.8	-10.7	-18.6	1.5	1.8	1.7	88	82	88	10	6°	10	SW 6	WSW 5	W 6	0.0	* 1, p.	
10	50.2	50.3	48.8	-11.0	-5.0	-2.0	-6.0	-11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
11	47.6	51.4	57.5	-5.2	-2.6	-3.5	-3.8	-5.9	2.8	3.4	3.2	89	88	90	10	10	10	W 7	W 6	WSW 4	0.0	+ a.	
12	59.3	59.9	61.0	-5.2	-4.0	-4.2	-4.5	-5.9	2.8	3.0	2.9	91	89	88	10	10	10	SW 5	SW 6	W 3	1.2	* n, 1, a, 2, p.	
13	60.7	60.9	62.5	-5.2	-3.3	-3.5	-4.0	-6.2	2.8	3.2	3.2	91	90	91	10	10	10	W 3	W 2	W 2	1.2	* a, p.	
14	66.9	68.7	70.0	-20.6	-21.8	-26.4	-22.9	-26.9	0.7	0.6	0.4	80	79	81	0	0	6	E 4	E 2	SE 4	—		
15	67.5	65.3	63.4	-17.2	-14.0	-9.8	-13.7	-26.4	1.0	1.4	1.9	92	91	92	10	10	10	SW 4	SW 6	SW 8	0.1	□ 1, 2.	
16	63.7	63.3	63.5	-12.8	-10.5	-12.4	-11.9	-13.4	1.4	1.7	1.5	89	86	89	5	7	10	SW 8	SW 8	SW 8	0.6	* p.	
17	59.7	56.1	51.8	-13.6	-12.4	-4.6	-10.2	-14.0	1.4	1.5	2.9	89	86	91	10	7	10	SW 9	SW 8	SW 5	—		
18	47.1	47.7	50.7	-5.0	-5.2	-6.8	-5.7	-6.8	2.8	2.8	2.4	91	89	89	10	10	8	SW 6	SW 6	SW 5	0.5	* p.	
19	56.3	57.0	57.4	-12.2	-12.3	-7.8	-10.8	-12.6	1.5	1.4	2.1	86	81	84	3	2°	8	SW 3	SW 4	SW 5	0.4	* p.	
20	57.8	57.2	56.5	-10.1	-13.7	-17.5	-13.8	-17.6	1.8	1.3	0.9	86	82	85	5	7	4	SW 4	SW 5	SW 5	—		
21	55.5	54.6	53.8	-19.1	-17.6	-19.3	-18.7	-19.5	0.9	0.9	0.8	87	82	85	3	0	0	SW 7	SW 9	SW 6	—	· 1.	
22	53.2	52.3	50.3	-13.4	-10.6	-16.8	-13.6	-19.6	1.3</														

АКМОЛИНСКЪ.

1908.

Akmolinsk.

247

Широта — Latitude: 51° 12'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 71° 23'

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.		7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	739.9	737.6	735.4	-23.8	-18.6	-22.6	-21.7	-24.6	0.5	0.8	0.5	81	74	79	0	0	0	0	S 4	S 4	S 4		
2	30.8	30.8	40.0	-21.0	-15.9	-23.6	-20.8	-26.0	0.7	1.0	0.5	83	82	82	10	10	0	0	SSW 5	W 6	W 5	1.7	а, 2, р.
3	46.9	45.9	38.7	-23.2	-26.4	-22.4	-24.0	-34.0	0.6	0.4	0.6	81	81	81	0	9	0	0	SE 10	SE 6	SE 6	0.4	
4	29.6	26.1	27.8	-8.7	-6.4	-6.0	-7.0	-22.9	2.1	2.4	2.6	90	87	92	10	10	10	0	SE 10	SW 8	SW 5	0.7	а, 1, а, р, 3.
5	31.4	30.0	32.5	-16.8	-18.7	-24.2	-19.9	-24.4	1.0	0.8	0.5	83	82	81	10	10	0	0	NE 9	NE 8	NE 6	0.0	а, 1, а.
6	31.8	28.5	18.0	-19.5	-14.9	-3.5	-12.6	-26.0	0.8	1.2	3.4	83	82	94	10	9	10	0	ESW 4	SSW 4	SW 12	3.1	а, 1, р, 3; р, 1, р, 3.
7	21.0	26.8	32.9	-22.0	-26.9	-27.2	-25.4	-27.4	0.7	0.4	0.4	85	81	83	10	10	0	0	SW 10	SW 20	WSW 17	5.0	а, 1, р, 3; а, 1, р, 3.
8	36.4	35.4	30.5	-22.2	-18.1	-15.8	-18.7	-28.2	0.6	1.0	1.2	83	94	94	10	10	0	0	SW 9	SW 20	SW 17	7.9	а, 1, р, 3; а, 1, р, 3.
9	18.0	20.3	26.7	-11.0	-16.2	-21.8	-16.3	-21.9	1.7	1.2	0.7	89	94	83	10	10	10	0	WSW 14	WSW 14	WSW 12	1.1	а, 1, р, 3; а, 1, р, 3.
10	36.0	40.3	43.4	-26.0	-24.2	-25.6	-25.3	-26.5	0.5	0.6	0.5	81	87	81	0	0	3	0	SW 6	SW 6	SW 4		а, 1, р, 3; а, 1, р, 3.
11	42.9	41.1	36.5	-27.4	-21.4	-22.2	-23.7	-28.3	0.4	0.6	0.6	81	77	79	3	7	10	0	E 5	ESE 5	ESE 5		а, 1, р, 3.
12	29.5	27.7	30.7	-18.7	-14.5	-12.9	-15.4	-22.2	0.8	1.1	1.5	76	75	85	10	10	10	0	ESE 7	ESE 7	SSE 6	7.4	а, 1, р, 3.
13	30.3	24.9	26.4	-8.6	-4.2	-12.2	-8.3	-12.9	2.0	3.0	1.4	87	90	83	10	10	0	0	SE 6	SE 8	SSE 4	4.1	а, 1, а, 2, р.
14	50.1	30.4	31.0	-22.9	-17.2	-21.4	-20.5	-24.1	0.6	0.8	0.7	80	76	82	1	9	1	0	SSW 4	SW 6	SW 1	0.3	
15	29.4	28.8	27.5	-17.0	-14.3	-16.4	-15.9	-23.5	1.0	1.2	1.0	82	79	83	10	7	10	0	S 4	S 4	S 4	2.3	а, 1, а, р, 3.
16	25.9	24.7	25.0	-9.7	-8.3	-17.2	-11.7	-17.2	1.9	2.0	0.9	87	83	81	10	10	6	0	SSW 6	SW 8	W 6	1.3	а, 1, а, р, 3; а, 1, р, 3.
17	32.0	32.3	34.1	-32.8	-27.0	-24.6	-28.3	-33.4	0.2	0.4	0.4	76	75	76	7	10	10	0	WSW 5	SW 4	W 6		а, 1, р, 3.
18	37.3	38.4	37.5	-27.6	-22.6	-18.6	-22.9	-28.3	0.4	0.5	0.8	80	75	81	10	1	10	0	SW 5	SW 5	SW 8		
19	37.1	36.4	36.7	-22.5	-20.6	-22.6	-21.9	-23.6	0.6	0.7	0.6	81	77	80	4	1	3	0	SW 7	SW 6	SW 6		а, 1, р, 3.
20	36.0	34.9	33.9	-24.6	-18.6	-19.0	-20.7	-26.5	0.5	0.8	0.8	80	76	81	9	8	10	0	S 4	S 6	S 6	0.7	а, 1, р, 3.
21	32.9	33.2	34.5	-19.6	-15.2	-21.8	-18.9	-21.8	0.8	1.0	0.7	81	76	81	10	1	0	0	S 4	SW 4	SE 5		а, 1, р, 3.
22	34.1	32.1	30.1	-14.9	-8.1	-9.1	-10.7	-23.4	1.2	2.0	1.9	85	82	86	10	10	0	0	S 1	S 2	S 6	1.0	а, 1, р, 3.
23	32.9	36.0	39.4	-11.9	-12.3	-13.0	-12.4	-14.6	1.5	1.4	1.4	86	80	86	10	8	10	0	SW 4	W 6	SSW 5	0.3	а, 1, а.
24	37.4	36.2	36.7	-11.6	-9.0	-12.3	-11.0	-15.0	1.6	1.8	1.4	87	80	83	10	10	10	0	WSW 5	WSW 5	WSW 7	0.3	а, 1, а, р, 3.
25	37.5	37.6	38.1	-11.7	-10.5	-11.8	-11.3	-12.3	1.6	1.6	1.6	87	81	87	10	9	10	0	WSW 4	WSW 5	WSW 6	0.1	а, 1, а, р, 3.
26	37.6	37.1	35.8	-13.5	-11.1	-11.5	-12.0	-14.3	1.3	1.6	1.6	85	82	85	10	10	10	0	WSW 6	WSW 8	WSW 8	0.3	а, 1, а, 2, р.
27	33.4	33.0	33.7	-12.0	-14.1	-12.7	-14.7		1.5	1.4	1.3	86	80	86	10	10	10	0	WSW 8	WSW 6	WSW 6	0.0	а, 1, а.
28	34.3	34.5	34.1	-11.3	-8.1	-11.8	-10.4	-14.1	1.6	1.8	1.6	87	75	87	10	10	10	0	WSW 5	WSW 4	WSW 4	0.0	
29	33.1	34.0	35.2	-10.8	-14.6	-16.4	-13.9	-16.4	1.4	1.1	1.0	73	79	87	10	10	10	0	NW 4	NW 6	ENE 5	0.0	а, 1, а.
30	38.9	40.0	41.7	-20.3	-16.5	-19.8	-18.9	-21.8	0.7	1.0	0.7	82	80	81	10	10	10	0	ENE 4	ENE 4	ENE 4	0.0	а, 1, а.
31	44.2	45.5	46.5	-20.6	-19.8	-22.0	-20.8	-22.1	0.7	0.7	0.7	81	82	83	10	10	10	0	NW 5	NW 5	NW 2		а, 1, а, р, 3.
Срл. Moy.	733.8	733.6	733.9	-18.2	-15.9	-17.6	-17.2	-22.3	1.0	1.2	1.1	83	81	84	8.2	8.0	6.9		5.6	6.8	6.4	39.8	

Высота — Altitude: 350''?

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: } 0.35

1	747.2	746.6	747.7	-22.4	-20.6	-20.9	-21.3	-27.0	0.6	0.7	0.7	82	83	83	10	0	0	0	S 4	SE 4	SE 4	—	≡ n, 1, a; √ n, 1.
2	48.4	48.6	47.0	-22.8	-22.8	-21.8	-22.5	-24.9	0.6	0.6	0.7	83	85	85	9	6	0	0	S 4	SSE 4	SSE 4	—	
3	47.4	47.0	46.7	-24.3	-17.0	-22.5	-21.5	-24.7	0.5	—	—	83	—	—	3	0	0	0	SSE 4	SE 4	SE 4	—	
4	45.0	44.2	43.7	-20.1	-14.7	-23.3	-19.4	-23.8	0.7	0.9	0.4	77	66	64	6	5	0	0	SE 4	E 4	SE 4	—	
5	43.3	42.3	42.5	-25.6	-13.3	-18.9	-19.3	-26.5	0.4	1.0	0.7	77	64	69	0	0	0	0	SE 4	SE 4	SE 4	—	
6	40.7	39.8	38.1	-21.8	-13.9	-20.0	-18.6	-22.5	0.6	1.0	0.6	75	60	68	0	1	0	0	SE 4	SE 4	SE 4	—	
7	35.5	34.7	33.3	-24.6	-17.2	-21.5	-21.1	-25.1	0.4	0.8	0.6	76	67	70	0	0	0	0	SE 4	SE 4	E 4	—	
8	30.0	28.9	27.3	-21.8	-13.0	-14.9	-16.6	-24.7	0.6	1.1	1.0	76	67	71	0	0	1	0	ENE 4	ENE 4	SE 4	0.0	
9	26.2	26.5	27.7	-8.3	-1.9	-4.4	-4.9	-18.3	2.2	3.4	3.0	90	86	90	10	10	10	0	SSE 4	S 6	SW 6	0.0	* ⁰ n, 1, a, p.
10	32.1	33.0	35.6	-10.2	-12.0	-14.5	-12.2	-15.2	1.8	1.3	1.2	89	75	83	10	10	10	0	W 6	W 6	W 6	0.0	* ⁰ n, 1, a.
11	39.2	40.4	43.1	-20.8	-14.8	-20.0	-18.5	-21.2	0.7	1.0	0.8	86	71	89	10	0	0	0	SW 3	S 4		—	< 2, p; =, ∪ p, 3.
12	41.4	40.3	38.5	-11.8	-5.3	-8.1	-8.4	-20.4	1.6	2.7	2.2	89	89	91	10	10	10 ⁰	0	SE 4	SSW 4	S 5	—	≡, ∪ n; √ n, 1.
13	35.7	34.4	34.5	-15.2	-7.0	-6.2	-9.5	-15.6	1.2	2.1	2.5	87	79	87	10	9	10	0	SSE 6	S 6	S 4	—	· p.
14	35.3	35.1	32.0	-9.7	-6.9	-14.1	-10.2	-14.3	1.8	1.8	1.2	85	68	81	10 ⁰	0	1	0	S 4	SSE 4	SSE 4	—	
15	27.1	24.6	20.3	-14.7	-3.8	-5.6	-8.0	-15.7	1.2	2.0	2.4	83	61	79	0	9	10	0	SSE 4	S 5	ESE 5	4.7	≡ a, 2, p.
16	09.4	19.9	28.6	-3.6	-10.7	-16.0	-10.1	-16.0	3.2	1.8	1.1	92	92	86	10	10	10 ⁰	0	SW 20	SW 20	SW 2	7.6	∫, †, * n, 1, a, 2, p.
17	25.9	25.1	30.1	-15.3	-13.1	-16.3	-14.9	-17.3	1.1	1.4	1.1	83	83	89	10	10	10 ⁰	0	SW 12	SW 17	SW 17	13.9	‡, † n1a2p3; ∫ na2p3.
18	34.9	37.0	39.5	-17.8	-15.1	-18.5	-17.1	-18.5	1.0	1.1	0.9	86	81	82	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0	SW 10	SW 8	SW 6	1.9	∫ n; * ⁰ n, 1, a, p, 3.
19	42.3	44.6	44.9	-24.6	-21.4	-23.4	-23.1	-25.0	0.5	0.6	0.6	81	80	81	7	1 ⁰	8	0	NE 5	NE 4	NE 4	—	* n; ∪ p, 3.
20	42.8	41.7	39.9	-26.6	-23.1	-28.1	-25.9	-28.4	0.4	0.5	0.4	79	77	77	0	0	0	0	NE 5	NE 5	NE 5	—	∪ n.
21	37.9	36.7	37.0	-28.0	-23.6	-21.0	-24.2	-29.4	0.3	0.5	0.7	76	77	80	7 ⁰	10 ⁰	0	0	NE 6	NE 8	NE 5	0.0	∪ n, 1, a.
22	36.4	35.7	35.7	-24.2	-22.2	-27.2	-24.5	-27.4	0.5	0.6	0.4	80	76	79	10 ⁰	0	0	0	NE 5	NNE 5	NNE 4	0.0	* ⁰ n, 1, a, p, 3.
23	33.9	33.5	34.4	-24.4	-21.0	-28.2	-24.5	-28.6	0.5	0.7	0.4	79	76	77	10	0	0	0	W 3	NW 3	NW 2	0.0	* ⁰ n, 1, a.
24	33.0	33.4	34.5	-29.5	-17.8	-25.5	-24.3	-32.5	0.3	0.9	0.5	77	76	80	9	0	0	0	SE 3	W 4		—	
25	38.4	38.5	43.3	-24.4	-20.4	-27.3	-24.0	-27.5	0.5	—	—	79	—	—	10	1	0	0	NE 3	NW 3	NW 3	—	∪ n, 1, a.
26	45.0	45.8	47.0	-28.1	-17.0	-25.0	-23.4	-29.1	0.4	0.9	0.5	77	75	79	1	1	0	0	SW 3	SW 4	W 1	—	
27	50.3	51.1	52.1	-23.6	-16.4	-23.3	-21.1	-26.8	0.6	1.0	0.6	79	80	81	10	1	0	0	NW 4	ENE 4		—	∪ n, 1.
28	51.7	51.8	51.6	-24.8	-16.8	-23.3	-21.6	-27.4	0.5	0.9	0.6	80	80	81	1 ⁰	0	0	0	E 4	E 4		—	∪ n, 1.
29	50.2	48.5	44.9	-29.0	-17.6	-26.0	-24.2	-29.4	0.3	0.9	0.4	80	82	80	6 ⁰	0	0	0	SE 3	SE 4	SE 3	—	∪ n, 1.
Срд. Мюв.	738.2	738.3	738.7	-20.6	-15.2	-19.5	-18.4	-23.6	0.9	1.2	1.0	82	76	80	6.5	3.6	3.1		5.1	5.5	4.3	28.1	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			7	1	9
1	740.3	738.3	738.6	-22.6	-13.1	-14.9	-16.9	-27.8	0.6	1.2	1.2	80	75	83	10	10	10	W 3	W 3	SW 5	0.6	* ⁰ p. 3.			
2	37.4	39.4	42.4	-18.5	-18.7	-24.6	-20.6	-25.0	0.9	0.8	0.5	83	77	79	9	0	0	N 4	NE 5	NE 4	0.0	* ⁰ n, 1, a; · a, p.			
3	43.9	46.5	49.9	-30.8	-25.4	-29.8	-28.7	-31.7	0.3	0.4	0.3	76	76	79	3	0	0	N 4	NE 5	NE 2	—	—			
4	51.8	52.4	51.0	-34.2	-23.4	-29.8	-29.1	-35.2	0.2	0.5	0.3	76	73	77	0	0	0	WNW 2	SW 4	SW 5	—	—			
5	46.2	39.5	36.0	-26.7	-16.2	-17.9	-20.3	-31.9	0.4	0.9	0.8	77	75	81	8	10	10	SW 5	SW 9	SW 10	3.4	—			
6	26.7	26.0	28.9	-16.0	-10.4	-12.8	-13.1	-17.9	1.1	1.7	1.4	89	87	86	10	10	0	SW 9	SW 7	SW 4	1.1	* n, 1, a, 2, p.			
7	33.5	36.1	39.6	-16.8	-14.5	-22.8	-18.0	-23.1	1.0	1.2	0.6	83	81	82	10	0	0	WNW 5	W 4	W 3	0.0	* ⁰ n, 1, a.			
8	38.3	35.1	34.2	-19.8	-11.5	-12.9	-14.7	-25.7	0.7	1.5	1.3	82	83	85	8	10	10	SSW 5	SW 12	SW 10	0.5	* ⁰ p. 3.			
9	32.0	31.1	31.3	-14.9	-9.0	-12.2	-12.0	-16.0	1.2	1.8	1.5	85	83	86	10	10	10	SW 9	SW 6	SW 8	0.2	* ⁰ n, 1, a, 2, p.			
10	29.4	33.4	35.7	-11.9	-7.9	-15.9	-11.9	-16.4	1.5	2.0	1.0	86	83	83	10	10	10	SW 10	WSW 8	W 5	0.0	* ⁰ a, 2, p.			
11	37.3	39.1	38.4	-19.5	-11.7	-13.5	-14.9	-19.5	0.8	1.5	1.4	83	81	86	7	10	10	W 2	S 4	S 4	1.3	* ⁰ p. 3; ▽ p.			
12	32.0	31.3	35.9	-10.5	-7.3	-16.1	-11.3	-16.2	1.7	2.1	1.0	83	82	82	10	8	10	S 4	S 5	N 6	0.0	* n, 1, a, p. 3.			
13	40.1	40.9	42.0	-27.2	-19.4	-28.0	-24.9	-28.6	0.4	0.7	0.4	80	74	79	0	0	0	NE 6	ENE 5	NE 6	—	* n.			
14	42.3	41.6	39.5	-28.6	-15.9	-19.4	-21.3	-30.2	0.3	0.9	0.7	77	73	76	0	0	10	E 6	E 6	SE 6	—	▽ p. 3.			
15	35.8	34.5	34.3	-16.5	-5.7	-12.4	-11.5	-19.5	0.9	2.1	1.5	76	69	87	10	1	4	ESE 5	S 5	S 5	—	▽ n.			
16	34.8	31.8	31.2	-9.9	-2.4	-2.2	-4.8	-13.7	1.9	3.2	3.4	89	83	87	8	10	10	S 5	S 6	S 7	0.0	∇ n, 1; ● p.			
17	31.0	30.6	28.3	-4.8	3.3	0.2	-0.4	-5.0	2.6	3.9	3.8	81	66	82	8	10	10	S 5	S 3	SSE 4	—	—			
18	23.6	23.1	27.3	0.4	2.7	-2.4	0.2	-2.9	3.9	5.1	3.5	82	91	92	10	10	10	SSE 6	S 6	S 10	2.0	● ⁰ a; ≡ a, 2, p.			
19	34.2	37.2	41.1	-9.7	-7.0	-15.3	-10.7	-15.3	1.7	1.6	1.1	82	58	83	10	5	0	NW 4	W 4	W 4	0.0	* ⁰ n, 1, a.			
20	42.5	43.7	45.7	-15.8	-12.1	-18.4	-15.4	-18.7	1.1	1.4	1.0	83	79	92	0	0	0	W 5	W 5	W 5	—	—			
21	47.1	47.4	47.6	-22.6	-10.8	-13.1	-15.5	-24.3	0.6	1.4	1.4	87	73	83	0	0	10	WSW 4	WSW 6	SW 8	—	—			
22	47.0	46.5	46.3	-11.1	-4.8	-11.9	-9.3	-13.1	1.5	2.2	1.6	79	70	87	1	0	0	W 5	W 5	W 4	—	—			
23	44.5	43.4	40.9	-14.5	-3.2	-7.1	-8.3	-16.3	1.3	2.6	2.3	87	73	90	0	7	10	SE 4	SE 4	SE 4	—	≡ ⁰ p. 3.			
24	37.2	35.4	32.7	-8.0	-0.3	-6.2	-4.8	-8.7	2.2	3.4	2.6	87	77	94	4	1	0	E 4	SE 4	SE 4	—	≡ n; ∇ n, 1; ● ⁰ p.			
25	28.8	25.8	17.2	-10.3	1.0	1.2	-2.7	-11.4	1.8	3.6	4.4	90	71	87	8	9	10	SE 3	S 4	S 6	9.5	—			
26	07.5	10.7	19.3	0.6	0.8	-1.8	-0.1	-2.7	4.4	4.2	3.4	91	87	87	10	10	10	SW 12	SW 10	SW 14	0.4	● n; * n, 1, a, 2, p; ▽ n, a, p.			
27	23.5	26.8	30.8	-5.8	-4.8	-8.3	-6.3	-8.3	2.3	2.5	2.0	80	79	86	2	10	3	WSW 10	WSW 12	WSW 5	0.2	▽ n, a, p; * ⁰ a.			
28	33.1	32.1	31.3	-11.3	-7.7	-10.3	-9.8	-12.3	1.5	1.8	1.7	81	71	83	10	10	10	W 6	W 5	W 4	0.5	* ⁰ n, 1, a, 2, p.			
29	30.9	37.0	39.1	-10.5	-10.9	-13.9	-11.8	-14.2	1.7	1.5	1.3	85	77	83	10	10	0	WSW 6	W 8	SW 8	0.2	* ⁰ n, 1, a, 2, p.			
30	38.6	39.4	40.1	-16.0	-9.2	-13.8	-13.0	-17.2	1.0	1.6	1.3	82	73	83	10	9	0	W 7	W 6	W 5	—	—			
31	39.2	36.4	37.0	-13.7	-8.3	-12.4	-11.5	-16.2	1.4	1.8	1.5	86	74	86	10	3	0	WSW 5	SW 5	W 4	—	∇ n, 1, a.			
Срд. Моу.	735.8	735.9	736.6	-15.4	-9.2	-13.5	-12.7	-18.2	1.4	2.0	1.6	83	77	84	6.6	5.9	5.4	5.5	5.8	5.8	19.9	—	—		
Апрѣль. — Avril.																									
1	737.9	738.0	736.5	-14.6	-6.6	-11.5	-10.9	-15.1	1.2	2.1	1.6	87	75	87	0	1	0	SW 4	WSW 5	WSW 4	—	∇ n, 1.			
2	34.5	34.0	34.6	-12.7	-5.1	-7.5	-8.4	-13.6	1.5	2.5	2.3	89	81	89	3	2	0	WSW 4	W 7	W 4	—	—			
3	35.3	37.6	38.2	-5.4	0.2	-2.6	-2.6	-10.0	2.7	3.6	3.4	87	79	92	10	1	10	NW 4	N 4	N 4	0.0	* ⁰ a, p.			
4	39.2	39.8	40.0	-4.1	-0.8	-2.6	-2.5	-4.3	3.0	3.3	3.4	90	77	91	10	10	10	NE 4	NE 4	NE 4	0.0	* ⁰ n, 1, a.			
5	38.8	38.2	38.4	-5.8	-2.6	-4.4	-4.3	-5.9	2.6	3.0	3.0	87	82	90	4	10	10	NE 6	NE 5	NE 4	0.0	· , ← n, 1, a; * ⁰ p. 3.			
6	39.0	39.6	41.2	-6.2	-3.2	-7.5	-5.6	-7.5	2.5	2.8	2.3	91	77	92	10	10	0	N 5	NW 5	NW 3	—	* n.			
7	42.7	42.8	41.6	-7.8	-1.5	-7.0	-5.4	-8.7	2.3	3.2	2.4	92	79	92	10	10	10	E 4	SSE 4	SSE 4	—	∇ n, 1; ∽, ≡ p. 3.			
8	39.6	37.8	37.0	-8.2	-2.3	-6.5	-5.7	-12.6	2.1	3.0	2.5	89	77	91	1	1	0	SE 2	NE 3	NE 3	—	∽, ≡ n; ∇ n, 1.			
9	37.1	38.0	39.4	-10.0	-1.2	-5.0	-5.4	-13.9	1.8	3.4	2.8	87	80	90	1	3	0	WNW 3	ENE 4	ENE 4	—	∇ n, 1; ← n, 1, a.			
10	40.7	40.2	39.4	-9.0	-0.3	-5.4	-4.9	-11.6	2.0	3.2	2.6	92	73	86	10	2	0	ESE 4	ESE 5	ESE 4	—	· p.			
11	36.9	35.5	34.4	-5.4	2.1	-1.7	-1.7	-7.9	2.5	3.7	3.6	83	69	87	5	9	0	ESE 5	SE 5	SE 4	—	—			
12	32.2	31.8	31.1	-1.5	4.0	-1.1	0.5	-3.7	3.6	4.8	4.0	89	78	94	10	10	0	ESE 4	SW 4	NE 6	—	≡ p. 3.			
13	32.1	34.7	35.8	-0.9	3.3	-2.3	0.0	-2.8	3.6	3.3	3.5	82	56	92	1	1	10	E 4	NE 5	NE 6	—	≡ n; □ n, 1; ≡ p. 3.			
14	32.3	29.9	26.7	-0.4	7.3	2.7	3.2	-3.6	2.8	5.8	5.0	62	76	90	3	10	10	SE 4	S 5	SW 4	—	≡ n.			
15	26.7	28.2	29.2	-1.2	1.7	-0.3	0.1	-1.7	3.6	4.7	4.1	87	91	91	10	8	10	W 8	WSW 9	WSW 7	0.9	* ⁰ p. 3.			
16	30.3	31.2	31.0	-1.0	0.6	-2.9	-1.1	-3.0	3.4	3.6	3.4	79	74	90	10	10	0	W 4	WNW 6	WNW 3	0.2	* n.			
17	30.0	30.5	31.7	-1.7	0.8	-0.3	-0.4	-3.9	3.5	4.0	4.0	86	81	89	10	10	10	WSW 8	W 9	W 8	0.0	△ n, 1, a.			
18	35.7	37.4	33.7	-1.1	1.7	-1.2	-0.2	-1.3																	

АКМОЛИНСКЪ.

1908.

Май. — Mai.

Akmolinsk.

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачи.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	740.8	739.3	737.5	6.7	18.8	10.6	12.0	2.8	5.7	5.9	7.2	78	37	74	60	9	0	0	SW 3	WSW 6	W 3	—	n, 1. °, * a, 2. n, 1. n, 1. n, 1, a, p, 3. n; p, 3. n; ° n, a, 2, p. u, 1. ° p. ° p, 3. n, a, 2, p; ≡ p. u; °, *, Δ a. n, 1, a, p; ∪ p. a, p. a, 2, p, 3. a. p.
2	36.6	35.6	33.3	9.3	22.0	12.6	14.6	2.4	6.6	6.1	7.6	75	31	70	0	0	1	W 3	W 4	W 2	—		
3	30.7	28.7	25.6	11.3	24.0	14.6	16.6	6.0	6.5	6.6	8.5	65	30	69	3	3	1	S 4	SW 4	SW 5	—		
4	24.1	24.6	27.4	11.5	22.8	13.7	16.0	8.8	8.3	8.7	8.5	82	42	73	10	5	0	SW 3	W 8	W 4	—		
5	29.7	29.9	28.2	14.0	23.6	16.3	18.0	8.3	9.2	8.8	9.0	78	40	65	0	4	1	SW 4	W 5	W 5	—		
6	23.8	22.0	25.9	16.4	18.1	13.6	16.0	11.7	7.9	11.2	9.0	57	73	78	9	10	9	SE 6	SW 10	WSW 6	0.9		
7	30.4	29.3	28.9	8.0	16.4	10.0	11.5	4.6	6.1	5.8	6.2	76	42	68	0	0	0	NW 3	W 5	W 5	—		
8	29.5	28.7	28.8	10.0	19.7	9.8	13.2	3.7	7.0	6.5	7.4	76	39	82	0	9	1	SW 5	SW 5	NW 4	3.1		
9	30.4	32.4	34.3	3.9	9.2	4.4	5.8	3.7	5.9	6.2	5.8	97	71	93	10	9	10 ²	N 7	NNW 4	W 4	10.5		
10	37.1	37.0	36.8	4.6	12.4	8.6	8.5	2.2	6.0	6.2	6.5	96	58	78	9	9	10	W 4	WSW 5	WSW 4	4.0		
11	35.8	35.0	33.7	9.7	12.2	10.5	10.8	7.8	7.0	9.3	8.9	78	89	94	9	10	4	SW 6	SW 6	SW 4	0.0		
12	33.6	32.4	31.9	11.6	24.7	16.1	17.5	6.1	8.7	10.4	10.9	86	45	80	0	0	0	S 2	SW 5	SW 0	—		
13	31.7	30.5	27.9	16.0	26.4	16.9	19.8	10.5	9.6	8.4	9.8	71	34	69	1	3	0	SSE 3	SSE 5	SSE 4	—		
14	28.6	27.0	24.5	16.9	28.1	18.6	21.2	12.1	9.4	9.1	10.5	66	33	66	0	0	1	SSE 5	SSE 6	SW 0	—		
15	23.1	24.6	30.5	18.0	25.8	9.9	17.9	9.8	10.4	10.2	6.5	68	42	71	2	10 ⁰	4	S 4	WNW 6	N 6	—		
16	29.1	25.3	22.7	10.2	21.5	18.8	16.8	5.0	5.9	9.5	12.4	63	50	77	3	2	7	SE 6	SE 7	SE 3	—		
17	22.5	23.6	27.2	15.8	20.4	11.6	15.9	11.6	10.4	8.7	7.0	78	49	69	8	10 ⁶	10 ⁰	W 6	SW 5	SW 6	0.0		
18	32.0	33.7	35.8	8.9	12.9	9.2	10.3	5.1	6.6	6.8	6.2	77	62	71	5	9	1	W 4	WNW 6	SW 0	—		
19	35.2	33.0	31.3	11.9	21.8	14.7	16.1	5.9	6.4	7.4	7.4	62	39	59	3	9	1	S 6	SW 10	SW 8	—		
20	30.3	31.6	33.2	14.8	19.4	11.1	15.1	11.1	9.7	9.3	9.2	77	56	94	10	10	10	SW 4	SW 7	SW 2	2.4		
21	33.7	31.7	26.8	10.6	13.7	12.5	12.3	7.5	8.3	9.6	10.7	89	82	99	6	10	9	W 3	SW 4	NE 2	2.4		
22	27.8	27.8	29.3	11.4	16.6	10.2	12.7	7.5	9.2	8.8	8.1	92	63	87	5	9	1	WSW 6	SW 9	WSW 5	1.0		
23	30.5	30.2	27.6	12.4	20.4	13.5	15.4	7.6	8.8	8.4	9.2	83	48	80	3	10	7	SW 5	SW 6	SW 0	1.6		
24	24.5	23.4	23.8	13.2	15.5	10.6	13.1	10.6	9.7	10.7	8.9	87	82	94	10	10	10	NE 4	ENE 4	W 5	1.8		
25	24.4	25.2	27.3	9.8	14.8	8.9	11.2	7.2	7.6	8.5	7.6	84	68	89	10	8	10 ⁰	SW 12	SW 8	SW 5	16.0		
26	27.6	25.9	25.2	11.0	16.2	10.4	12.5	6.1	7.4	8.6	8.9	75	63	95	0	10	10	SW 7	W 8	W 7	4.6		
27	27.5	28.2	29.6	11.0	15.5	6.7	11.1	6.7	7.4	6.5	6.2	75	50	84	20	8	1	SW 7	SW 8	W 4	—		
28	25.1	26.9	29.3	8.6	10.2	6.8	8.5	2.8	6.1	6.5	6.6	73	70	90	7	8	30	ENE 4	W 6	W 1	0.0		
29	30.1	31.7	32.1	7.0	14.4	8.0	9.8	2.0	6.4	6.1	6.6	85	50	82	1	10	3	NNW 1	WSW 6	SW 2	—		
30	32.1	33.1	31.9	11.0	16.9	11.7	13.2	3.2	6.9	7.4	7.9	70	53	78	0	9	10	WSW 2	SW 2	WSW 2	—		
31	31.2	30.8	31.1	10.7	17.3	13.1	13.7	8.0	8.0	8.5	8.8	84	58	78	10	10	2	SW 3	W 7	W 4	—		
Срд. — Moy.	730.0	729.6	729.7	11.2	18.4	11.7	13.8	6.7	7.7	8.1	8.2	78	53	79	4.6	7.2	4.1	4.6	4.6	6.0	3.6	48.3	

Июнь. — Juin.

1	732.1	732.3	731.8	16.2	25.0	16.8	19.3	7.3	9.1	9.0	8.4	66	38	60	4	9	8	SSW	SW	6	S	2	—
2	25.4	23.0	21.9	16.2	23.2	13.8	17.7	10.1	9.2	10.3	9.5	67	48	81	9	10	10	SSE	SE	7	SE	10	0.7
3	23.1	21.9	22.7	10.2	9.9	11.4	10.5	9.0	6.9	8.4	9.8	74	92	98	10	10	3	SW	S	6	S	4	4.2
4	27.0	27.5	28.0	17.2	25.2	14.5	19.0	11.1	10.6	13.5	11.2	73	57	92	1	3	5	SW	SW	6	S	7	2.3
5	25.1	22.6	16.4	15.0	21.4	20.0	18.8	12.8	10.5	11.1	10.4	83	60	59	10	9	10	S	S	6	S	9	0.0
6	17.8	19.8	27.4	14.2	16.6	9.2	13.3	9.1	10.2	7.4	7.4	85	53	86	9	10	10	W	S	3	WSW	5	9.0
7	30.9	33.2	36.0	13.6	22.7	15.3	17.2	7.9	10.0	13.2	10.3	87	64	80	10	7	0	WSW	WSW	8	WSW	3	—
8	37.1	37.1	37.2	17.4	25.6	18.8	20.6	11.3	11.1	13.1	13.9	75	53	87	1	1	0	WSW	WSW	5	W	0	—
9	37.5	36.3	35.2	19.0	26.8	19.0	21.6	12.5	13.2	9.8	13.8	81	37	85	0	0	0	W	W	5	W	3	—
10	34.0	32.7	31.5	19.2	28.0	20.2	22.5	11.7	12.5	11.9	11.8	75	42	67	0	1	1	SW	SW	3	W	3	—
11	31.5	30.8	34.2	18.8	16.2	12.5	15.8	12.4	12.4	11.7	7.9	77	85	73	7	10	1	NE	NE	5	NE	5	0.5
12	35.5	35.2	35.8	15.4	20.9	15.1	17.1	7.2	6.4	7.0	7.8	49	39	61	1	3	1	E	NE	5	NE	3	—
13	35.8	33.9	32.8	15.6	28.4	21.3	21.8	9.4	7.9	11.3	13.8	60	39	74	3	1	2	S	WSW	7	SW	5	—
14	32.6	32.5	33.4	22.7	32.0	21.2	25.3	16.1	13.4	11.4	13.1	65	32	70	3	2	0	SW	WNW	5	E	5	—
15	33.5	32.5	31.3	21.6	31.8	24.6	26.0	15.5	12.3	15.0	15.8	65	43	60	0	0	1	NE	SW	5	SE	4	—
16	29.5	27.8	26.6	24.4	34.5	22.9	27.3	17.3	14.6	11.9	14.4	64	29	69	0	2	9	S	WSW	5	ENE	6	2.5
17	31.1	31.2	29.0	16.4	20.6	16.7	17.9	12.5	8.7	7.6	9.3	63	43	66	0	0	0	NNW	NW	5	NW	0	—
18	25.5	25.0	27.1	18.5	18.0	12.4	16.3	12.2	10.1	8.5	7.2	64	56	67	1	9	7	W	NW	8	WNW	5	—
19	26.8	23.6	21.0	12.1	14.6	11.2	12.6	6.5	7.5	9.9	8.8	72	81	89	10	10	4	W	WSW	5	NW	2	2.7
20	24.4	26.0	28.8	11.4	16.8	13.5	13.9	6.7	8.3	7.5	8.4	83	53	73	10	9	10	NW	NW	6	NW	4	6.0
21	28.6	27.6	27.1	11.7	18.3	12.6	14.2	7.9	8.6	6.7	8.4	85	44	78	10	9	2	WNW	WNW	5	NW	4	13.0
22	24.6	23.2	25.1	11.6	16.4	12.5	13.5	7.3	9.7	10.4	10.1	96	75	95	10	8	8	SW	W	6	WNW	4	2.9
23	25.2	25.0	26.8	15.8	24.1	16.2	18.7	9.4	11.1	11.2	11.1	83	50	81	8	9	3	W	W	5	SE	5	—
24	27.6	28.0	28.1	17.4	26.4	18.2	20.7	11.5	11.5	10.4	12.0	78	41	77	0	3	9	NNW	NNW	4	NW	5	—
25	27.7	26.9	26.2	17.1	19.0	13.8	16.6	13.7	12.3	11.8	10.0	85	73	86	10	2	10	NE	ENE	5	ENE	6	—
26	28.5	29.3	30.4	8.8	15.0	12.0	11.9	8.2	7.8	7.3	8.0	92	58	76	10	2	4	NE	NE	5	ENE	2	—
27	31.6	32.4	32.9	12.4	15.6	13.9	14.0	8.3	8.3	8.1	8.4	78	61	71	10	10	1	NNE	NE	4	NW	0	5.0
28	32.5	30.2	30.5	14.8	21.2	19.6	18.5	9.8	9.9	10.2	12.6	80	55	75	10	10	9	WNW	WNW	4	WNW	2	2.5
29	30.6	29.1	30.5	18.2	22.7	13.2	18.0	13.1	12.2	11.7	8.6	78	56	76	6	10	1	NNW	NNW	4	NNW	2	—
30	29.0	25.5	23.0	15.8	28.2	17.2	20.4	9.2	9.2	13.4	12.2	68	47	84	3	5	9	SSE	SW	5	NE	4	2.2
Срд. Мой.	729.4	728.7	729.0	16.0	22.2	16.0	18.1	10.6	10.2	10.4	10.4	75	53	77	5.5	5.9	4.5	4.5	5.3	4.0	53.5		

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадн. — Precipitat.	Примѣчанія. — Remarques.			
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.							
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	723.8	724.0	722.9	16.0	23.8	19.2	19.7	14.5	12.2	10.5	11.1	90	48	67	9	1	9	NNE	0	NW	4	N	4	0.2	☉ n.
2	22.3	22.8	24.3	16.6	23.0	19.6	19.7	13.9	11.4	10.1	13.1	81	48	78	5	6	9	W	4	WNW	8	NW	1	—	☉ n.
3	26.3	26.8	29.2	21.1	27.0	19.3	22.5	15.7	13.9	9.1	11.6	75	35	70	2	3	10	W	4	WNW	8	NW	1	0.0	☉ a.
4	29.5	29.0	28.7	19.8	29.0	20.7	23.2	12.8	11.3	10.7	9.6	66	36	53	2	1	3	W	4	WNW	8	NW	1	—	—
5	27.0	25.3	23.8	17.3	28.0	16.7	20.7	14.1	9.3	10.4	11.7	64	37	82	9	4	9	NE	3	E	4	E	5	15.3	☉, ☉ p, 3; < p.
6	23.0	23.8	25.2	17.1	21.2	15.9	18.1	12.7	12.3	9.0	11.7	85	49	87	2	7	1	W	3	NW	5	0	—	—	T, ☉, < n.
7	24.1	23.2	23.0	18.8	29.3	21.6	23.2	12.6	9.6	11.9	11.0	60	39	59	3	1	8	WSW	4	WSW	7	WSW	5	0.0	T, ☉ p.
8	24.7	24.7	24.7	20.4	27.4	21.8	23.2	13.3	10.2	11.7	12.0	57	43	63	1	6	3	WNW	3	W	2	S	4	—	—
9	24.0	23.0	22.7	22.4	31.3	24.6	26.1	15.4	10.6	11.8	12.4	53	35	53	3	9	2	S	5	S	4	S	3	0.2	☉, ☉ a.
10	25.1	25.1	25.9	19.7	26.5	21.4	22.5	16.6	9.4	8.5	9.6	55	34	52	5	3	6	N	4	N	6	N	6	—	—
11	28.7	27.6	28.9	20.8	26.4	17.4	21.5	15.0	11.3	8.7	8.3	63	35	57	10	3	10	W	3	WNW	8	W	2	—	T, < n.
12	30.2	29.4	29.6	19.6	25.8	19.6	21.7	10.9	11.4	9.2	10.3	68	38	61	0	2	1	SW	2	W	4	N	3	—	—
13	31.5	29.3	29.2	21.7	26.9	20.5	23.0	13.9	9.7	9.8	10.6	51	38	59	1	2	0	SE	4	SW	4	ESE	4	—	—
14	26.6	23.6	20.7	23.6	35.2	25.2	28.0	14.7	11.1	13.3	11.5	51	32	49	1	8	10	SSE	5	SW	8	S	5	—	—
15	15.2	12.3	13.6	23.0	24.8	15.0	20.9	14.6	8.9	11.4	10.6	42	49	84	10	9	10	S	8	S	12	S	6	7.9	☉ a, p; ☉ p.
16	13.6	13.7	14.4	16.2	22.6	18.6	19.1	12.5	9.5	9.7	10.7	69	48	68	8	6	10	WSW	9	WSW	9	S	3	—	☉ n.
17	15.4	16.3	16.4	18.1	20.6	17.6	18.8	14.1	11.8	12.3	12.1	76	69	81	10	10	9	SW	6	WSW	7	SW	2	1.0	☉ a, p.
18	17.5	17.1	18.4	16.6	18.6	15.0	16.7	14.8	11.9	13.7	12.4	84	86	98	9	9	6	SW	6	SW	7	SW	6	6.1	☉ 2, p.
19	20.0	21.5	23.7	16.1	19.6	13.8	16.5	13.8	12.6	12.6	9.8	92	75	84	10	8	1	WNW	4	NW	7	NW	4	6.7	☉ n, a; ☉ a.
20	25.3	25.3	25.9	12.7	18.2	14.0	15.0	7.5	9.1	9.2	8.7	85	59	74	1	7	3	NW	3	WNW	6	NW	2	—	—
21	27.3	27.3	27.4	11.0	18.0	15.2	14.7	8.6	—	13.2	8.4	—	86	65	2	9	9	NW	5	NW	5	NW	4	—	—
22	27.4	26.6	26.6	11.4	18.0	14.4	14.6	9.8	8.3	9.6	8.7	83	63	72	10	4	9	NE	4	WNW	4	NNW	4	0.0	☉ p.
23	25.6	25.0	25.0	12.3	18.2	15.4	15.3	9.1	8.4	9.2	10.0	79	59	77	9	10	10	W	4	W	4	W	3	6.0	☉ p.
24	25.1	24.4	25.0	13.3	21.5	13.8	16.2	11.1	9.9	10.8	10.0	88	57	86	10	10	8	SW	4	WNW	5	WNW	3	0.0	☉ n; T p.
25	25.0	25.0	25.2	12.9	19.4	15.9	16.1	6.9	9.3	9.0	10.5	85	54	78	10	10	1	W	4	WNW	4	WSW	3	5.0	☉ p.
26	25.1	24.5	23.8	17.6	24.2	18.0	19.9	11.0	11.2	12.3	12.8	75	55	83	9	9	9	WSW	2	NW	2	S	4	0.3	T, ☉, < p.
27	23.6	24.0	22.3	16.8	16.8	15.7	16.4	13.3	11.9	11.9	11.2	83	83	84	10	10	10	SW	2	SW	3	SW	2	15.0	< n; ☉ a.
28	19.1	19.6	23.9	12.7	17.4	11.8	14.0	11.6	9.8	11.2	9.6	90	76	94	10	9	10	W	4	WSW	8	NW	8	14.0	☉ n, p.
29	27.9	28.6	27.8	10.3	16.7	10.6	12.5	8.9	7.2	8.2	8.3	76	58	89	10	9	1	NW	4	W	4	W	3	—	—
30	25.8	24.2	24.1	13.2	21.3	12.2	15.6	6.0	8.2	11.1	9.8	73	60	94	1	8	1	SW	4	SW	5	0	0	0.2	☉ n; ☉ p.
31	22.2	20.9	20.3	15.0	20.5	12.5	16.0	8.5	10.3	8.8	9.0	82	49	85	4	9	2	NW	3	WNW	6	0	0	—	☉ n.
Срд. — Moy.	724.1	723.7	724.0	16.9	23.1	17.2	19.1	12.2	10.4	10.6	10.6	73	53	74	5.7	6.5	5.5	3.9	5.5	3.3	3.3	78.5	—	—	

Августъ. — Août.

1	720.2	720.2	721.4	8.9	14.5	9.3	10.9	5.5	7.4	7.9	7.9	87	64	91	10	8	1	W 4	WSW 10	W 3	4.3	☉ p.	
2	21.5	20.8	21.1	11.5	16.3	12.2	13.3	6.5	8.1	8.9	9.2	81	64	88	9	9	10	SW 10	SW 9	SW 3	2.5	☉ n, a, p.	
3	19.9	20.2	23.0	10.8	14.2	10.9	12.0	9.5	9.3	10.6	8.9	97	88	92	10	7	1	SW 3	SW 6	SW 2	6.3	☉ n, a; ☉ a.	
4	26.4	27.6	29.2	12.5	18.0	14.1	14.9	6.4	9.0	9.9	9.7	85	64	81	1	10	1	WSW 5	WSW 6	W 3	—	☉ n, 1.	
5	30.5	29.9	29.7	15.6	25.3	18.4	19.8	8.2	9.8	11.3	10.7	75	47	68	1	8	6	SW 4	W 6	S 4	—	☉ n, 1.	
6	29.2	28.2	26.7	20.2	28.8	18.8	22.6	13.3	12.4	14.4	11.3	71	50	71	7	9	4	SW 4	SW 4	SE 6	—	—	
7	24.5	24.4	22.5	19.1	27.6	20.8	22.5	15.3	11.2	12.6	9.5	68	45	52	9	9	6	S 4	S 3	NW 5	—	—	
8	21.1	20.9	21.4	18.7	27.4	19.0	21.7	13.9	10.8	10.8	11.2	68	40	69	20	30	2	SE 4	NW 3	0	—	☉ p, 3.	
9	22.4	22.8	23.9	16.6	21.8	15.7	18.0	11.1	10.8	13.4	10.7	77	70	81	2	5	2	SW 4	W 5	W 2	19.0	☉ n; ☉, ☉ a.	
10	23.8	23.4	22.9	19.1	23.2	15.7	19.3	10.9	11.2	11.0	11.6	68	52	87	3	4	9	SW 3	W 4	0	0.7	☉ n; ☉, ☉ a, p; ☉ p.	
11	21.2	20.2	20.3	15.5	24.2	15.6	18.4	13.2	10.8	11.5	11.3	83	51	86	9	9	9	SSW 4	SW 4	S 3	0.1	☉ n, p; T, ☉ p, 3.	
12	20.2	20.4	21.4	16.5	21.7	14.6	17.6	12.2	11.9	12.0	11.8	85	63	96	6	9	10	WSW 3	SW 5	W 2	1.0	☉ n; T, ☉ p; ☉ 3.	
13	23.6	24.2	25.0	12.4	19.0	16.1	15.8	10.1	10.6	12.1	11.2	99	75	82	10	4	2	W 3	WSW 5	WSW 3	0.0	☉ n, 1, a; ☉ p.	
14	25.7	25.1	26.0	15.8	22.0	15.6	17.8	11.0	11.6	10.5	10.3	87	54	78	3	3	1	WSW 3	W 4	W 4	0.3	☉ n, 1; T, ☉, ☉ p.	
15	26.0	25.0	25.4	13.9	20.4	15.5	16.6	9.4	10.5	10.9	12.1	90	62	92	10	9	9	W 3	W 6	W 2	0.0	☉ p.	
16	25.8	24.8	27.5	14.2	19.3	14.4	16.0	12.8	11.4	10.7	10.4	95	64	86	10	10	0	W 4	W 6	W 2	—	—	
17	27.7	27.0	26.5	15.0	23.2	18.2	18.8	8.1	9.9	14.4	12.5	78	68	80	4	10	10	SE 2	W 2	W 2	4.0	☉ 1; ☉ p, 3.	
18	26.8	27.1	28.6	15.0	25.6	17.3	19.3	11.9	11.2	11.9	11.2	88	49	76	1	2	1	W 4	W 3	ESE 2	—	☉ n; ☉ n, 1.	
19	28.8	28.3	27.8	19.1	31.5	20.4	23.7	12.8	11.0	13.8	12.0	67	41	68	2	6	1	WSW 4	SW 8	SW 4	—	☉ n, 3.	
20	28.9	28.4	27.1	22.8	33.8	23.8	26.8	16.7	12.2	13.5	11.6	59	35	52	5	2	2	SW 3	WSW 5	SE 5	—	☉ n.	
21	26.1	27.6	29.2	20.8	27.6	19.3	22.6	16.9	13.1	12.6	9.6	73	45	58	2	3	1	SE 4	NW 5	N 6	—	—	
22	31.1	29.7	27.6	18.8	27.8	18.8	21.8	12.3	11.1	9.1	9.6	69	33	60	0	1	0	E 2	ESE 4	ENE 6	—	—	
23	23.1	23.5	27.2	20.6	22.6	12.9	18.7	12.8	11.3	13.4	7.6	63	66	69	1	9	0	S 6	W 7	NW 5	0.0	☉ 2, p.	
24	29.3	29.3	31.3	11.6	21.3	13.2	15.4	5.7	7.6	8.8	7.3	75	47	65	0	8	1	N 5	N 6	N 5	—	☉ n, 1.	
25	33.6	33.4	33.3	9.4	18.5	15.6	14.5	5.0	6.8	7.1	8.1	78	46	61	9	0	10	NNW 3	W 4	W 2	—	—	
26	33.9	32.9	32.0	13.1	25.2	17.7	18.7	8.2	7.2	8.2	8.4	64	34	57	0	0	0	WNW 3	WNW 4	0	—	—	
27	30.9	27.9	25.9	14.7	28.5	18.2	20.5	9.3	7.8	9.8	9.0	62	34	59	0	1	0	S 3	SSW 4	0	—	—	
28	25.5	25.2	27.7	15.0	26.7	14.1	18.6	12.1	8.2	10.5	9.7	65	41	81	10	9	0	SW 2	SW 10	SW 3	—	—	
29	30.9	30.8	32.0	9.9	18.0	11.6	13.2	9.1	7.6	6.8	6.3	83	44	62	10	4	9	NE 5	ENE 5	ENE 6	—	—	
30	31.6	29.5	28.2	10.2	20.1	12.5	14.3	4.9	6.5	7.8	7.3	70	45	68	1	1	0	ENE 7	NE 5	NE 4	—	—	
31	25.7	25.0	26.2	11.4	17.8	11.2	13.5	5.8	7.0	10.2	9.2	70	68	93	10	3	1	SSW 4	SW 9	W 2	2.5	☉ a, p; ☉ p.	
Срд. Моя.	726.3	725.9	726.4	15.1	23.0	15.9	18.0	10.4	9.8	10.9	9.9	77	53	74	5.1	5.6	3.3	3.9	5.4	3.1	41.6	—	—

АКМОЛИНСКЪ.

1908.

Сентябрь.—Septembre.

Akmolinsk.

Число.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки.	Примѣчанія.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	728.5	729.0	730.6	10.0	19.3	11.7	13.7	5.7	7.7	7.8	8.5	84	48	84	9	6	1	WSW 2	W 5	W 2	—	— n, 1.	
2	32.3	31.2	27.7	10.1	25.0	18.8	18.0	7.0	8.0	10.5	10.1	87	45	62	10	1	1	S 3	SW 5	SW 5			
3	29.3	33.9	39.1	10.8	15.4	6.7	11.0	6.7	7.0	6.9	6.0	72	53	83	10	1	0	W 8	N 7	NE 1			
4	44.8	41.6	41.3	7.4	16.8	6.3	10.2	1.8	5.5	5.4	4.5	72	38	63	0	0	0	E 4	ESE 5	ESE 3			
5	40.6	38.4	36.3	8.9	20.0	10.7	13.2	2.1	4.8	5.7	4.6	57	33	48	0	0	0	ESE 4	SSE 5	SSE 4			
6	34.9	32.6	31.3	8.6	23.4	13.3	15.1	4.1	4.5	8.0	7.4	53	36	65	1	6	90	SSE 4	S 3	—			
7	31.3	31.1	32.2	10.1	24.5	12.5	15.7	5.9	5.9	6.8	6.1	64	30	57	1	0	0	SW 3	E 4	E 1			
8	31.0	28.1	25.9	11.4	25.0	15.6	17.3	6.3	5.1	8.2	7.6	50	35	58	60	10	4	SSE 4	SW 9	SW 4			
9	24.0	24.3	25.3	13.1	20.4	10.2	14.6	10.2	7.6	7.0	5.8	68	39	62	5	9	30	W 5	W 9	W 4			
10	24.5	25.3	26.6	10.3	14.3	8.5	11.0	5.3	6.6	6.9	6.5	71	57	78	10	9	8	SW 4	SW 6	SW 4	0.0	• ⁰ 1. p.	
11	28.0	28.3	31.3	6.3	11.4	6.6	8.1	3.7	6.6	6.3	6.1	93	62	84	10	9	2	WSW 3	W 4	N 3	0.0	• ⁰ a.	
12	33.8	33.0	30.9	5.8	8.0	7.0	6.9	1.7	6.1	7.5	6.8	88	93	91	4	10	10	W 3	WSW 4	SE 6	5.0	• ⁰ a, 2. p.	
13	32.9	33.2	33.3	8.0	16.7	13.6	12.8	5.5	7.8	9.7	10.3	98	69	89	10	3	5	W 4	SW 4	SW 4	1.9	• ⁰ n.	
14	34.8	36.0	38.1	10.6	17.6	11.2	13.1	8.7	9.3	8.7	6.7	98	59	67	10	3	8	NW 4	NW 4	NE 4			
15	39.8	40.4	41.2	8.2	18.4	10.1	12.2	4.7	5.7	5.7	6.1	70	36	66	0	1	0	ESE 3	E 4	SE 4			
16	42.4	41.9	41.4	8.4	19.4	11.4	13.1	5.1	5.4	6.3	5.7	66	38	57	0	0	0	SE 4	ESE 5	ESE 5	—		
17	41.2	39.1	38.0	9.0	21.3	10.9	13.7	5.2	6.4	5.8	5.7	74	32	79	0	0	0	ESE 4	ESE 8	ESE 5			
18	36.8	36.2	35.7	9.9	25.2	14.5	16.5	6.5	5.4	6.1	6.1	59	26	50	0	0	0	SE 4	SE 5	—	—		
19	34.8	33.9	33.6	11.8	27.2	13.8	17.6	5.7	5.4	5.6	5.2	52	22	45	0	0	1	SE 3	SSE 3	N 2			
20	33.0	31.8	31.4	10.9	25.0	12.9	16.3	5.5	5.5	6.9	8.8	56	30	79	1	1	1	ESE 4	ESE 5	NE 8	—		
21	31.6	30.9	32.1	7.1	15.1	9.4	10.5	6.2	5.9	5.7	5.7	78	45	64	7	4	10	NNE 6	NE 5	NE 4	0.3	• ⁰ p, 3.	
22	31.9	30.5	30.4	6.6	9.4	6.1	7.4	5.6	5.1	6.4	6.3	70	73	90	10	10	10	E 4	E 4	NE 6		• ⁰ n.	
23	29.5	28.0	32.7	5.2	10.0	3.4	6.2	3.4	6.1	5.6	5.1	92	61	87	10	8	0	ENE 5	ENE 5	ENE 3		1. a.	
24	34.2	32.5	32.1	1.8	16.2	7.2	8.4	— 1.9	4.4	6.9	6.2	84	51	82	0	2	0	SW 1	WSW 2	W 3			
25	29.3	26.5	26.1	3.8	16.1	9.0	9.6	2.3	5.1	6.2	6.2	85	46	72	9	2	4	SSE 4	W 4	W 4			
26	27.7	26.2	24.2	3.0	16.1	10.4	9.8	0.5	4.9	5.6	7.7	87	42	82	9	10	10	SW 3	SSW 6	SW 4	1.0	• ⁰ p, 3.	
27	19.2	22.1	27.4	10.0	5.2	0.5	5.2	0.5	7.6	5.7	4.4	83	86	91	10	10	10	SW 6	SW 6	SW 6	0.6	• ⁰ n, a, 2, p; * p.	
28	35.0	37.2	39.8	— 2.0	6.2	3.7	2.6	— 2.9	3.8	4.2	4.2	95	59	70	10	8	10	WSW 5	WSW 7	WSW 7			
29	40.7	40.0	40.1	3.8	8.9	6.6	6.4	3.5	4.7	4.4	5.0	78	52	68	10	10	10	SW 6	SW 6	SW 5			
30	39.5	38.5	38.2	5.6	12.0	5.0	7.5	5.0	5.6	4.8	4.7	83	46	72	10	10	0	SW 5	W 6	W 5			
Срд. Моу.	733.1	732.7	733.1	7.8	17.0	9.6	11.5	4.3	6.0	6.6	6.3	76	48	72	5.7	4.8	3.9	4.1	5.2	4.1	8.8		

Октябрь.—Octobre.

1	737.7	734.9	733.8	— 0.8	15.2	4.2	6.7	— 2.1	4.4	5.6	4.5	91	44	73	20	0	3	SSW 4	SSW 5	SSW 4	—	□ n, 1.
2	32.3	31.5	31.5	— 0.1	15.6	5.4	7.0	— 1.4	4.2	5.5	3.9	92	42	58	9	1	9	SSW 3	SSW 3	SSW 4	—	□ ⁰ n, 1.
3	30.4	29.3	29.5	4.4	18.6	6.2	9.7	1.3	4.0	5.5	4.5	63	34	63	1	1	1	SSW 4	SW 5	SW 4	—	
4	29.6	28.3	26.8	2.9	19.6	8.6	10.4	1.5	4.9	4.8	4.1	86	28	50	0	0	1	SSW 4	SSW 4	SSW 5	—	
5	25.4	25.6	27.3	10.0	16.8	4.8	10.5	4.8	5.1	8.0	5.4	56	57	84	9	3	10	SW 4	SW 5	SW 3	2.0	
6	26.4	28.1	33.2	7.0	10.2	5.6	7.6	2.0	7.0	6.5	5.4	94	70	80	10	10	10	SSW 4	WSW 4	WSW 5	0.5	• ⁰ n, 1, a.
7	34.4	32.3	29.3	— 0.8	13.6	4.4	5.7	— 2.1	4.0	6.1	5.1	92	53	82	5	0	0	S 5	SSW 5	SSW 5	—	□ n, 1.
8	26.8	21.6	16.5	2.4	18.5	12.4	11.1	— 1.0	4.7	6.8	8.4	85	43	79	1	1	10	SSW 4	S 8	S 10	2.6	• ⁰ p, 3.
9	18.8	25.7	31.2	0.7	— 0.8	— 3.4	— 1.2	— 4.6	4.7	3.3	3.0	98	75	86	10	10	10	NW 9	W 9	SW 6	0.9	• ⁰ n; * 1, a, p; △ a.
10	31.1	30.6	31.4	0.2	6.1	4.8	3.7	— 3.5	4.0	4.7	4.6	84	68	71	10	10	10	SW 14	SW 14	SW 10	—	• ⁰ n, 1; * ⁰ n, a, p.
11	30.0	26.0	21.3	1.8	8.7	4.9	5.1	1.8	3.6	4.4	4.8	69	52	73	8	5	90	SSW 6	SSW 9	S 6	—	□ p, 3.
12	17.3	19.6	22.0	— 1.0	0.0	— 3.5	— 1.5	— 3.7	2.9	2.7	3.2	67	58	91	10	10	2	SW 8	WSW 9	WSW 8	4.4	□ n; * ⁰ a, p.
13	25.9	25.8	22.6	— 3.8	— 0.8	0.5	— 1.4	— 4.6	3.2	3.3	3.8	94	77	81	10	10	10	WSW 10	WSW 10	SW 12	10.2	* n, 1, a, p, 3; * ⁰ p.
14	22.0	23.5	25.8	— 0.4	— 0.5	— 3.2	— 1.4	— 4.1	4.1	3.5	3.0	92	79	86	10	9	10	NW 4	NW 4	NW 4	—	
15	25.3	23.8	24.6	— 3.8	0.0	0.2	— 1.2	— 4.8	3.2	4.0	4.3	92	86	92	10	10	10	SW 6	SW 10	SW 10	4.9	* a, 2, p.
16	22.8	23.3	23.6	0.7	1.9	1.2	1.3	0.2	4.7	5.0	4.9	98	95	98	10	10	10	WSW 10	WSW 6	WSW 4	5.6	* ⁰ n, 1, a, 2, p.
17	27.5	28.6	30.7	— 0.6	0.6	— 2.6	— 0.9	— 2.7	3.8	3.6	3.0	87	74	82	10	10	10	WSW 4	W 5	W 4	—	* ⁰ n.
18	30.0	31.6	34.4	— 4.9	— 2.3	— 4.2	— 3.8	— 6.5	2.5	2.3	2.7	81	60	82	9	10	10	NE 4	W 4	W 4	0.1	
19	35.1	35.6	35.7	— 5.2	— 2.4	— 6.0	— 4.5	— 6.6	2.6	3.3	2.6	84	87	93	10	10	10	WSW 4	WSW 4	WSW 4	0.9	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.
20	35.3	36.8	40.9	— 8.3	— 2.5	— 9.1	— 6.6	— 9.1	2.2	2.4	2.0	90	65	88	9	6	0	SW 4	SW 4	NE 4	0.6	1-1 a; * ⁰ p.
21	44.7	46.0	46.1	— 14.4	— 4.6	— 8.4	— 9.1	— 15.5	1.3	2.4	2.2	92	74	92	4	4	1	NE 4	NE 4	NE 4	1.9	* ⁰ a, 2, p, 3.
22	43.8	41.3	39.1	— 7.1	— 2.8	— 4.0	— 4.6	— 10.2	2.2	3.2	3.2	85	86	92	10	10	10	SW 7	WSW 8	WSW 7	1.1	* n, a, 2, p.
23	35.6	36.7	40.7	— 3.8	— 5.5	— 12.5	— 7.3	— 13.2	2.2	2.6	1.2	93	85	74	10	10	10	WSW 6	N 6	NE 5	—	
24	45.2	47.1	47.2	— 19.5	— 8.3	— 12.2	— 13.3	— 20.6	0.8	1.8	1.5	86	73	84	0	0	0	W 5	W 4	W 7	—	
25	42.0	39.1	36.9	— 8.3	— 3.2	— 3.0	— 4.8	— 12.6	2.0	3.0	3.3	81	82	90	10	10	10	WSW 12	WSW 12	WSW 7	0.2	* ⁰ n, a, p.
26	36.8	37.8	39.0	— 1.5	0.1	— 0.3	— 0.6	— 3.1	3.8	4.3	4.1	93	92	92	10	10	10	WSW 4	W 4	W 4	0.4	* ⁰ n, 1, a, 2, p; * ⁰ a, 2, p.
27	36.7	34.6	31.5	— 2.3	1.1	— 0.5	— 0.6	— 2.6	3.5	3.8	3.9	92	75	88	8	10	10	SW 7	WSW 7	WSW 8	1.7	
28	28.6	25.3	18.1	— 0.8	0.0	0.6	— 0.1	— 1.0	3.5	4.3	4.2	81	93	86	10	10	10	W 5	SW 8	SW 10	2.7	* ⁰ n.
29	12.5	14.6	21.8	— 0.9	— 7.9	— 16.8	— 8.5	— 17.6	4.0	2.1	1.0	91	85	84	10	10	0	WSW 6	NW 6	NW 5	2.3	* n, a, 2, p; • ⁰ n.
30	26.6	29.9	28.0	— 15.9	— 9.7	— 8.4	— 11.3	— 18.4	1.1	1.7	2.2	84	78	90	4	10	10	W 7	SW 10	SW 6	1.1	* ^c p, 3.
31	27.0	31.1	34.8	— 13.9	— 12.7	— 18.8	— 15.1	— 20.2	1.3	1.2	0.8	82	74	85	4	3	10	NNW 4	W 4	W 3	0.0	* ⁰ n, p, 3.
Срд. Мов.	730.4	730.5	730.8	2.8	2.7	— 1.7	— 0.6	— 5.8	3.4	3.9	3.6	86	69	82	7.5	6.9	7.0	5.9	6.5	5.9	44.1	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	737.6	737.4	736.2	-19.8	-14.3	-19.6	-17.9	-20.1	0.8	1.1	0.8	84	73	84	10	5	5	W 3	SW 2	W 2	1.2	✓ n, 1; ∪ p, 3.	
2	35.5	35.8	36.5	-23.6	-11.4	-14.4	-16.5	-24.4	0.6	1.4	1.2	82	73	84	4	4	3	SW 3	SW 3	SW 6	1.8	∪ n; · , ⊕ a, 2, p; ∪ p, 3.	
3	32.1	32.2	33.6	-11.5	-8.5	-9.2	-9.7	-14.5	1.6	1.9	1.9	87	82	85	10	10	10	SW 14	SW 10	WSW 8	0.8	∪ n; * ⁰ n, 1, a, 2, p, 3; ✓ n, a.	
4	34.5	34.8	36.5	-13.0	-6.9	-11.7	-10.5	-13.2	1.4	2.0	1.4	85	72	74	0	0	0	SW 4	SW 7	SW 5	—	* ⁰ n.	
5	38.1	38.3	37.1	-16.2	-6.5	-12.5	-11.7	-16.4	0.9	1.8	1.1	75	66	67	0	0	6	S 4	S 4	S 5	—	—	
6	34.8	33.0	32.0	-11.4	-2.8	-4.8	-6.3	-13.4	1.4	2.4	2.8	73	67	87	3	10	9	S 4	S 5	SSE 4	0.0	—	
7	30.5	30.1	32.3	-2.4	1.5	-1.6	-0.8	-5.0	3.2	3.8	3.8	84	73	93	10	9	10	SE 5	SE 5	E 5	3.2	* ⁰ n.	
8	30.3	30.7	32.6	1.0	1.6	0.0	0.8	-2.2	4.6	4.0	4.3	91	77	93	10	10	10	SE 5	SW 5	SW 6	—	* ⁰ n; ≡ p, 3.	
9	36.8	38.4	39.6	0.4	-1.3	-6.1	-2.3	-6.1	4.4	3.5	2.4	92	84	85	10	10	10	SW 5	W 6	NE 5	0.0	≡ n; * ⁰ a.	
10	39.1	40.7	41.2	-10.3	-4.0	-11.3	-8.5	-11.5	1.6	1.8	1.6	81	56	85	9	0	9	NE 3	NE 5	SW 5	—	—	
11	32.2	27.9	23.9	-7.3	-0.1	-0.2	-2.5	-12.0	2.0	3.5	4.1	79	78	90	7	10	10	S 7	SW 7	SW 7	4.7	—	
12	14.8	22.3	34.7	2.0	-7.5	-13.0	-6.2	-13.1	4.8	2.0	1.4	92	81	82	10	10	10	SSW 10	WSW 12	WSW 9	0.2	* ⁰ n, 1, a; ✓ a, p; * ⁰ p.	
13	41.5	42.5	41.4	-13.2	-9.5	-11.1	-11.3	-13.2	1.2	1.5	1.4	77	67	73	10	0	10	WSW 6	WSW 6	SW 8	—	—	
14	37.0	33.7	29.9	-10.5	-6.2	-3.3	-6.7	-11.6	1.7	2.2	3.2	82	75	88	10	10	10	S 6	S 6	S 9	0.6	* ⁰ p, 3.	
15	26.6	23.6	22.3	-2.6	0.0	-4.6	-2.4	-4.6	3.2	3.4	3.0	85	74	93	10	10	10	SSW 4	SW 5	NNW 6	0.3	* ⁰ n, p; ✓ p, 3.	
16	25.0	26.6	32.1	-12.9	-12.8	-16.2	-14.0	-16.3	1.4	1.4	1.1	90	87	86	10	10	0	NE 5	NE 5	NE 4	1.2	✓ n, p, 3; * ⁰ n, 1, a, 2, p.	
17	37.8	38.5	37.8	-26.6	-17.0	-20.8	-21.5	-27.8	0.4	0.9	—	84	79	—	0	0	0	SW 4	SW 5	SW 5	—	· a, 2, p.	
18	36.1	35.2	35.9	-16.8	-10.7	-9.9	-12.5	-21.3	1.0	1.6	1.8	86	79	84	8	10	2	SW 6	SW 10	SW 8	—	—	
19	37.8	38.5	37.4	-14.9	-6.5	-13.7	-11.7	-15.1	1.2	2.0	1.2	87	73	81	8	7	0	SW 4	SSW 4	S 4	—	—	
20	30.9	31.2	31.5	-12.0	-0.2	-1.1	-4.4	-14.5	1.3	4.2	3.7	73	93	86	3	10	10	SE 4	SE 6	SE 10	2.7	* ⁰ , * ⁰ a.	
21	27.9	30.6	35.2	-3.5	-6.0	-6.2	-5.2	-7.0	3.4	2.5	2.6	95	87	92	10	10	10	SW 14	SW 8	SW 10	2.7	✓ n, a; ✓, * n, 1, a, p.	
22	35.8	34.2	36.0	-3.5	-1.0	-1.4	-2.0	-6.3	3.2	3.8	3.6	92	88	88	10	10	10	SW 10	SW 14	SW 14	0.3	* ⁰ , ✓ a, 2, p; ✓ a, p.	
23	41.9	44.6	46.5	-11.3	-8.5	-15.1	-11.6	-15.2	1.4	1.5	1.1	75	63	84	0	3	0	W 4	WSW 4	S 4	—	—	
24	46.1	43.5	39.4	-15.7	-6.6	-8.1	-10.1	-16.0	1.0	1.7	1.9	75	61	79	3	8	2	SE 4	SSE 4	SSE 5	—	—	
25	36.5	37.3	38.1	-8.4	-3.0	-5.9	-5.8	-9.0	1.8	2.8	2.7	75	75	93	9	9	10	SW 5	SW 4	SE 5	—	✓ p; ≡ p, 3.	
26	34.4	31.4	28.7	-9.6	-4.3	-6.0	-6.6	-10.0	1.7	2.2	2.4	79	69	81	10	10	0	SE 5	S 5	S 4	—	≡ n.	
27	34.3	37.5	42.3	-11.9	-10.6	-11.3	-11.3	-12.9	1.6	1.6	1.5	88	81	81	8	1	10	W 4	N 5	E 6	0.0	* ⁰ p, 3.	
28	43.3	42.3	41.2	-16.5	-13.3	-15.1	-15.0	-17.4	1.0	1.2	1.1	87	78	82	0	0	0	E 5	E 5	E 5	—	* ⁰ n.	
29	38.9	37.8	35.4	-9.7	-2.2	-6.6	-6.2	-16.8	1.7	2.8	2.2	81	74	81	9	3	1	SE 5	SSE 4	SSE 4	—	—	
30	33.6	29.4	27.2	-3.6	0.1	-4.6	-2.7	-6.8	2.8	3.7	2.8	81	79	88	10	9	10	SSE 4	SSE 5	SSE 4	2.3	* ⁰ a.	
Срд. Моу.	734.7	734.7	735.2	-10.5	-6.0	-8.8	-8.4	-13.1	1.9	2.3	2.2	83	75	84	7.0	6.6	6.2	5.5	5.9	6.1	22.0	—	—

Декабрь. — Décembre.

1	722.6	723.6	725.4	0.4	0.3	-7.7	-2.3	-7.7	4.4	4.1	1.9	91	87	78	10	10	1	SSW 10	SW 14	SW 5	2.9	* , a, p.	
2	25.1	29.1	30.3	-9.9	-10.5	-9.7	-10.0	-11.7	2.0	1.8	1.9	93	90	91	10	9	10	SW 14	W 6	W 4	1.2	n a; + n a; * n lap 3.	
3	26.0	21.0	25.7	-7.9	0.3	-7.4	-5.0	-9.7	2.2	4.2	2.1	90	88	84	10	10	8	ESE 6	SW 10	SW 6	6.3	* n, a, p; Δ n, 1, a.	
4	26.6	27.7	25.3	-4.8	-3.7	-4.0	-4.2	-9.1	2.9	—	3.2	91	—	93	10	10	10	S 6	SW 8	SE 6	2.8	* a, 2, p, 3.	
5	31.0	33.3	31.6	-7.0	-2.5	-2.3	-3.9	-8.7	2.4	3.0	—	90	78	—	10	10	10	WSW 6	WSW 7	WSW 6	0.0	* n, p, 3.	
6	29.4	28.7	30.4	-1.4	-0.2	-9.2	-3.6	-9.2	3.6	3.8	—	86	85	—	10	10	10	WSW 6	WSW 6	WNW 5	—	* n; ≡ p, 3.	
7	34.0	34.3	37.5	-16.7	-15.1	-23.2	-18.3	-23.6	1.0	1.1	0.5	87	81	78	10	8	0	SW 5	WSW 5	WSW 5	—	≡, ∪, √ n.	
8	39.9	39.6	40.8	-25.9	-19.2	-18.8	-21.3	-26.7	—	0.7	0.8	—	75	79	1	3	10	SW 4	SW 5	SW 6	—	∪ p.	
9	39.4	39.4	39.9	-15.4	-11.2	-14.9	-13.8	-19.2	1.1	1.4	1.2	81	74	84	4	2	2	SW 8	WSW 6	WSW 6	—	—	
10	37.8	37.0	37.0	-15.1	-13.0	-13.0	-13.7	-16.3	1.0	—	—	75	—	—	1	10	10	SW 8	WSW 6	WSW 6	—	—	
11	36.0	35.7	40.1	-15.0	-10.3	-9.7	-11.7	-16.0	—	1.6	1.9	—	79	88	5	10	10	WSW 8	WSW 8	WSW 6	0.0	* ⁰ p.	
12	42.2	43.0	44.0	-8.7	-5.9	-8.3	-7.6	-9.7	2.1	2.5	2.2	90	85	92	10	10	10	SE 4	S 2	S 2	0.0	* ⁰ p.	
13	42.7	41.6	41.1	-9.4	-11.1	-11.3	-10.6	-12.8	2.0	1.6	1.6	91	85	85	10	10	10	S 3	S 3	S 3	—	√ n, 1; ≡ n, 1, a.	
14	41.6	43.9	47.3	-7.5	-8.1	-16.0	-10.5	-16.2	2.3	2.1	1.1	91	87	88	10	10	10	ENE 5	NE 5	NE 6	0.3	* ⁰ a, 2, p, 3.	
15	48.1	47.7	48.6	-19.8	-17.8	-22.0	-19.9	-22.8	0.8	1.0	0.7	86	86	86	10 ⁰	0	0	ENE 4	SE 4	SW 4	0.0	* n; √ n, 1.	
16	48.7	48.2	48.6	-14.6	-11.6	-12.4	-12.9	-22.1	1.2	1.6	1.6	85	85	90	10	10	10	SW 6	SW 5	SW 4	1.2	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
17	45.0	43.3	40.1	-14.8	-13.2	-13.1	-13.7	-15.1	1.3	1.4	1.4	90	90	90	10	10	10 ⁰	SW 5	SW 4	SW 4	0.0	* n, a, 2, p.	
18	36.2	34.3	33.5	-14.3	-8.3	-11.0	-11.2	-15.5	1.3	1.8	1.7	90	74	90	2 ⁰	9	10	SW 5	W 7	W 5	—	—	
19	35.8	37.7	41.1	-8.7	-11.1	-12.4	-10.7	-13.6	2.1	1.6	1.5	90	81	88	10	0	10	NW 5	NW 4	NW 6	0.1	* ⁰ a, p, 3.	
20	43.0	43.4	43.6	-10.2	-9.8	-14.6	-11.5	-14.7	1.8	1.7	1.2	90	82	86	10	10	10	WSW 8	WSW 8	WSW 8	1.0	* ⁰ n, 1, a, 2, p.	
21	43.0	42.6	40.9	-21.5	-17.6	-20.2	-19.8	-22.3	0.7	0.8	0.8	85	75	85	1	0	0	SW 4	SW 4	SW 4	—	—	
22	39.5	39.0	38.2	-18.5	-16.6	-16.8	-17.3	-22.0	0.9	1.0	1.0	85	81	85	10	8	10	SW 8	SW 8	SW 7	0.5	—	
23	33.9	32.7	31.3	-11.1	-10.1	-11.7	-11.0	-16.9	1.6	1.8	1.6	86	87	88	10	10	10 ⁰	SW 9	SW 9	SW 8	1.0	* n, 1, a, 2, p, 3.	
24	28.9	27.2	24.7	-12.5	-11.9	-11.3	-11.9	-14.2	1.4	1.5	1.6	85	84	85	10	10	10	SW 8	SW 8	SW 7	—	* n.	
25	24.5	27.4	33.0	-13.0	-15.2	-26.4	-18.2	-27.0	1.4	1.1	0.4	85	81	81	10	10	0	SW 4	SW 6	W 3	0.0	* ⁰ p.	
26	36.4	36.0	35.8	-16.4	-11.9	-9.6	-12.6	-27.0	1.0	1.4	1.9	84	78	88	10	10	10	0	SW 4	SW 4	0.5	* ⁰ p, 3.	
27	36.5	37.4	38.3	-7.1	-4.6	-11.1	-7.6	-11.1	2.3	2.8	1.8	86	85	91	10	10	4	SSW 4	SSW 4	SW 4	0.3	* n, 1, a, 2, p.	
28	40.1	39.8	39.8	-10.3	-10.9	-15.5	-12.2	-15.6	1.8	1.7	1.2	91	91	88	10	10	0	SE 4	SE 4	SE 4	—	√ n, 1; ≡ n, 1, a, 2, p.	
29	37.7	35.0	33.5	-15.1	-9.7	-7.9	-10.9	-16.8	1.2	1.9	2.3	91	91	91	6	9	10	SSE 4	S 5	S 7	—	—	
30	30.0	29.6	27.8	-10.4	-6.5	-7.7	-8.2	-13.6	1.8	2.3	2.3	88	84	91	10	10	10	SW 5	SW 6	SW 8	8.5	* p, 3.	
31	27.6	27.3	30.8	-16.5	-17.9	-29.4	-21.3	-30.2	1.0	0.8	0.3	85	79	82	10	9	0	SW 6	WNW 4	W 4	0.0	* n, 1, a.	
Cpx. Max	735.8	735.7	736.3	-12.2	-10.2	-13.2	-11.9	-16.7	1.7	1.9	1.5	88	83	87	8.4	8.3	7.3	5.9	6.0	5.3	26.6		

Семипалатинскъ.

Широта — Latitude: 50° 24'

1908.

Январь. — Janvier.

Semipalatinsk.

Долгота — Longitude: 80° 13'

253

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.		
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.						
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	757.3	755.9	752.3	-26.4	-21.6	-24.7	-24.2	-27.1	0.5	0.6	0.5	86	81	85	0	0	0	E 1	E 1	E 1	—	⊕, ⊙ 1.		
2	48.4	47.3	48.9	-21.7	-9.9	-11.2	-14.3	-24.9	0.7	1.6	1.4	82	74	76	1	0	9	E 3	SE 3	SSE 3	0.3			
3	59.1	63.6	62.4	-21.1	-23.0	-30.5	-24.9	-30.7	0.7	0.6	0.3	84	81	83	10	0	0	WNW 3	WNW 3	WNW 3	—	* n.		
4	54.4	49.9	48.1	-30.4	-10.4	-9.0	-16.6	-34.2	0.3	1.5	1.8	84	78	78	5	4	0	E 1	S 4	SSE 7	0.2	† a, p.		
5	46.3	45.7	43.4	-6.7	-4.3	-4.0	-5.0	-10.1	2.1	2.5	3.4	78	76	97	10	10	10	SSE 7	SSE 9	SSE 12	5.3	† a; † a, p; * 2 p.		
6	47.1	46.5	44.2	-9.4	-8.9	-7.0	-8.4	-12.1	2.0	1.9	2.2	90	86	80	10	9	0	WNW 1	SSE 1	SSE 3	0.2	* n.		
7	36.5	39.5	53.0	-3.0	-1.4	-16.4	-6.9	-16.6	2.9	3.6	1.0	80	88	78	10 ²	10 ²	0	SSE 9	S 9	NW 5	1.6	† n; * n, a, p.		
8	57.7	57.1	55.1	-20.4	-15.0	-17.4	-17.6	-20.6	0.6	0.9	0.9	76	68	77	2	1	0	SSE 1	S 1	S 1	0	—		
9	46.3	42.0	40.9	-14.0	-10.6	-9.5	-11.4	-18.6	1.1	1.6	1.8	72	81	79	10 ⁰	10 ⁰	2	SSE 5	S 4	WSW 1	0.1	†, * p.		
10	49.4	53.4	57.2	-19.0	-17.2	-23.1	-19.8	-23.4	0.7	0.8	0.5	78	70	78	6	2	0	W 5	WSW 1	—	0	—		
11	60.5	59.0	56.0	-29.6	-23.8	-27.4	-26.9	-29.7	0.3	0.5	0.4	82	78	81	1	5	8 ⁰	SW 1	—	—	0	—	⊙ p.	
12	52.4	50.4	47.9	-28.0	-22.5	-20.1	-23.5	-29.4	0.4	0.5	0.7	83	78	75	3 ⁰	5	10 ⁰	—	ESE 1	SE 1	0.3	⊙ p.		
13	49.6	48.8	47.0	-8.7	-6.1	-10.3	-8.4	-20.1	2.0	2.3	1.7	87	79	82	10	5	9	SSW 3	SSE 1	SSE 4	0.2	* n, a.		
14	44.1	44.4	44.7	-6.6	-4.2	-6.1	-5.6	-10.3	2.5	2.9	2.5	91	87	87	10 ²	10	10	SSE 3	SE 1	—	0	2.0	*, † a, p.	
15	42.9	42.9	41.9	-10.1	-8.2	-10.7	-9.7	-11.0	1.8	2.1	1.7	88	87	87	10	10	10	NE 1	—	—	0	2.3	* n, 2, p.	
16	41.8	42.4	40.9	-12.4	-8.8	-15.0	-12.1	-15.4	1.5	1.8	1.2	89	77	88	10	10 ⁰	10 ⁰	WNW 1	—	—	0	0.9	* p.	
17	41.0	44.7	49.7	-9.2	-18.6	-25.0	-17.6	-25.3	2.0	0.8	0.5	88	84	85	10 ⁰	10	2	W 2	NW 3	—	0	0.6	* n, a; † a.	
18	50.3	52.9	55.0	-20.4	-18.1	-24.9	-21.1	-27.7	0.8	0.8	0.5	87	76	87	10	3	3	—	WNW 3	SE 1	—	—	—	* 1.
19	52.7	52.6	53.1	-18.8	-11.8	-17.7	-16.1	-25.6	0.8	1.3	0.9	82	73	82	10	10 ⁰	2	SE 3	SE 1	—	0	0.2	* 1, a.	
20	52.3	51.7	49.1	-18.9	-9.6	-15.2	-14.6	-19.6	0.9	1.6	1.0	86	74	79	8	1	0	—	ESE 1	E 2	—	—	—	* n.
21	46.6	46.8	48.4	-14.4	-7.8	-13.1	-11.8	-16.4	1.2	2.0	1.4	83	79	90	8	10	4	ENE 1	E 1	WNW 1	4.0	⊙ n; * 2 p.		
22	52.3	52.4	49.3	-22.0	-13.8	-18.9	-23.4	—	0.7	1.3	0.9	90	88	89	0	3	0	—	E 1	E 1	—	—	—	⊙ 1, 2; ⊙ 3.
23	48.4	49.8	53.2	-12.6	-6.7	-9.4	-9.6	-18.9	1.5	2.4	1.9	87	89	86	10 ⁰	10 ²	10	SSE 1	S 3	SW 4	2.7	* a, p, 3.		
24	55.0	54.2	51.2	-12.4	-9.6	-13.0	-11.7	-14.1	1.4	1.6	1.3	81	74	81	4	10 ⁰	0	SE 1	ESE 1	S 5	—	—	—	
25	53.8	55.6	55.8	-11.8	-7.3	-18.0	-12.4	-18.4	1.5	2.0	1.0	82	78	87	10	10	0	SSW 1	SW 1	SE 1	0.5	* 0 2.		
26	54.1	54.8	54.5	-22.0	-15.3	-18.0	-18.4	-23.5	0.7	1.1	0.9	87	80	85	2	0	0	ENE 1	ESE 1	ENE 1	—	—	—	
27	51.5	50.7	47.7	-19.1	-10.3	-8.0	-12.5	-19.3	0.9	1.5	2.0	87	74	82	1	9	10	—	E 1	S 4	W 5	0.0	—	
28	46.9	47.8	46.4	-10.5	-10.4	-11.5	-10.8	-11.8	1.8	1.5	1.6	91	76	89	10 ⁰	3	10 ⁰	WSW 1	W 1	SW 1	0.6	* 0 n, p, 3.		
29	44.8	45.0	46.2	-12.2	-11.5	-14.6	-12.8	-16.0	1.6	1.6	1.3	93	85	91	10	8	10	WSW 1	WNW 1	WNW 1	0.5	* 0 1, a; < 2.		
30	48.8	50.9	51.7	-17.8	-18.4	-20.2	-18.8	-20.4	1.0	0.9	0.8	90	84	87	9 ⁰	10 ⁰	2	WNW 1	WNW 1	NW 1	2.5	* 0 a, p.		
31	53.0	54.8	57.4	-22.2	-17.8	-20.8	-20.3	-24.8	0.6	0.9	0.7	87	84	86	10	10	10	NW 3	WNW 3	WNW 1	0.9	* 0 n, a, p.		
Срд. Моу.	749.8	750.1	750.1	-16.5	-12.4	-15.8	-14.9	-20.6	1.2	1.5	1.2	85	80	84	7.1	6.4	4.5	2.2	2.1	2.0	25.9	—	—	

Высота — Altitude: 207^m 3

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: } ^{mm} 0.33
Correct. de gravité ajoutée: }

1	760.5	762.5	763.2	-22.5	-20.6	-26.0	-23.0	-26.2	0.6	0.7	0.5	86	78	85	10	10	2	WNW 1	WNW 1	E 1	0.1	* ⁰ 1, a, 2.
2	64.1	65.3	65.0	-27.5	-24.7	-28.6	-26.9	-29.6	0.4	0.5	0.4	86	80	83	10 ⁰	0	0	ESE 1	ENE 3	ENE 1	—	—
3	63.6	63.1	62.0	-30.3	-22.8	-26.4	-26.5	-30.5	0.3	0.5	0.4	84	79	82	2	0	0	ENE 1	E 3	ENE 3	—	—
4	60.8	61.5	60.4	-28.3	-22.5	-28.8	-26.5	-29.5	0.4	0.5	0.4	84	78	83	0	0	0	E 1	ENE 3	ENE 3	—	—
5	59.2	58.1	57.7	-33.0	-25.9	-31.6	-30.2	-33.3	0.2	0.4	0.3	84	79	83	0	0	0	ENE 3	E 1	NE 1	—	—
6	57.5	56.9	55.5	-34.0	-24.0	-29.6	-29.2	-34.2	0.2	0.5	0.3	84	80	83	0	0	0	E 3	E 5	E 3	—	—
7	54.1	53.3	51.7	-30.2	-22.0	-28.0	-26.7	-31.9	0.3	0.6	0.4	84	78	82	0	0	0	ENE 3	E 4	E 3	—	—
8	50.0	48.2	47.1	-28.9	-19.8	-23.6	-24.1	-30.0	0.4	0.7	0.6	84	75	80	0	0	0	E 3	E 5	E 3	—	—
9	45.4	45.6	46.8	-24.0	-15.6	-14.1	-17.9	-26.3	0.5	1.0	1.2	81	75	80	4	1	2	ENE 5	ENE 4	E 1	—	—
10	48.5	48.8	49.2	-5.1	-2.8	-4.4	-4.1	-14.1	2.8	3.0	3.0	91	81	90	10	10 ²	10	SSE 3	S 1	SSE 1	2.3	—
11	51.3	53.5	57.2	-5.6	-3.1	-15.6	-8.1	-15.8	2.7	2.9	1.2	91	80	92	10	10	2	WNW 1	WNW 1	WNW 1	1.2	* ⁰ n, 1, a.
12	60.4	60.9	57.9	-23.1	-13.2	-20.2	-18.8	-23.6	0.6	1.4	0.8	89	90	89	6	0	0	E 1	ESE 1	NE 3	0.5	* ⁰ a.
13	54.6	53.4	52.2	-21.5	-11.5	-11.4	-14.8	-21.7	0.7	1.7	1.5	89	93	79	1	0	0	ESE 3	NE 3	E 3	—	≡ n; ⊐ 1, 2.
14	52.3	53.7	51.8	-14.5	-5.7	-11.4	-10.5	-14.8	1.1	2.0	1.4	78	68	74	2	2	2	E 1	E 3	ENE 3	—	—
15	47.6	44.6	40.5	-15.6	-5.0	-15.4	-12.0	-18.7	1.0	2.1	1.0	76	68	74	4	5	4	E 3	E 3	E 3	—	—
16	38.8	42.8	47.4	-3.5	-1.4	-4.1	-2.1	-15.9	2.5	4.3	2.9	71	85	87	10	10 ²	3	SSE 10	S 6	SSW 6	—	† a.
17	46.8	46.4	49.8	-5.4	-5.0	-11.4	-7.3	-11.6	2.6	2.9	1.6	86	92	84	10 ²	10	5	NNE 3	NW 1	SW 3	8.9	* 1, 2, p.
18	52.3	54.1	56.0	-13.8	-8.0	-18.4	-13.4	-18.6	1.3	1.8	0.9	84	75	84	2	3	8	WSW 7	W 2	—	0.4	* ⁰ n.
19	57.0	58.1	58.7	-25.0	-15.0	-22.4	-20.8	-25.2	0.5	1.0	0.6	87	72	84	6	3	1	ENE 1	ENE 1	—	0	—
20	58.6	57.8	55.3	-28.2	-19.0	-24.5	-23.9	-29.0	0.4	0.7	0.6	86	78	86	6	0	0	—	—	—	0	—
21	51.8	50.8	47.4	-28.7	-19.4	-13.7	-20.6	-29.6	0.4	0.7	1.4	86	77	88	0	6	10	NE 1	—	—	0.6	—
22	49.9	50.4	48.4	-25.1	-18.0	-23.6	-22.2	-25.6	0.5	0.8	0.6	88	78	86	4	2	0	WNW 1	—	—	—	—
23	48.7	47.8	48.0	-30.2	-22.9	-28.4	-27.2	-31.2	0.3	0.6	0.4	87	82	87	6	10 ⁰	0	—	WSW 2	WNW 1	—	∇ p.
24	48.0	46.7	46.8	-33.6	-23.8	-29.8	-29.1	-34.5	0.2	0.5	0.3	86	83	86	0	8	0	E 1	WSW 1	NW 1	—	—
25	49.9	51.7	53.5	-31.9	-24.2	-27.2	-27.8	-33.5	0.3	0.5	0.4	86	80	84	10 ⁰	10 ⁰	0	NW 1	NW 2	E 1	1.3	⊙ n; * ⁰ a; ∇ p.
26	56.2	58.5	60.6	-29.9	-16.2	-22.6	-22.9	-31.1	0.3	1.0	0.6	85	80	83	6	5	0	E 1	ENE 1	ENE 1	—	—
27	63.1	64.7	65.4	-22.6	-13.7	-20.9	-19.1	-25.6	0.6	1.2	0.7	85	77	87	10	10 ⁰	10	E 1	E 1	W 1	0.3	* ⁰ a.
28	65.0	65.2	65.0	-23.2	-18.5	-25.6	-22.4	-25.9	0.6	0.9	0.5	87	82	87	10	9	0	—	WSW 2	NW 1	0.0	* ⁰ n, a.
29	64.0	62.6	58.5	-30.1	-19.0	-27.1	-25.4	-31.5	0.3	0.8	0.4	86	79	85	10 ⁰	2	0	—	ESE 2	ENE 1	—	⊐ a
Срд. Моя.	754.5	754.7	754.4	-23.3	-15.9	-21.2	-20.1	-25.8	0.8	1.2	0.9	85	79	84	5.1	4.3	2.0	2.1	2.1	1.7	15.6	—

Число. Date.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	752.9	749.7	748.1	28.6	17.1	14.3	20.0	-28.7	0.4	0.9	1.3	80	78	90	1	0	10	ESE 3	E 1	SW 1	1.4	1. a.	
2	748.1	749.3	751.0	13.6	10.0	18.8	14.1	19.1	1.4	1.7	0.9	81	83	88	10	10	0	SW 1	SW 1	NW 3	1.5	1. a.	
3	753.5	753.9	750.0	23.0	19.8	20.0	23.9	30.0	0.6	0.7	0.1	88	78	86	10	0	0	NW 1	W 3	NW 1	0.2	1. a.	
4	762.0	763.5	760.3	20.8	23.5	30.1	27.8	52.7	0.3	0.6	0.3	85	79	85	0	1	0	WNW 1	W 3	ESE 1	0.2	1. a.	
5	763.5	760.5	756.1	32.0	18.8	21.5	24.1	-32.3	0.3	0.8	0.7	84	80	83	2	2	1	ESE 3	E 3	SE 3	0.2		
6	751.8	749.6	748.1	18.7	13.5	13.5	15.2	21.5	0.8	1.4	1.4	84	86	87	2	10	10	SE 6	SE 10	SE 5	0.8	1. n, p. 1. a, p.	
7	755.0	756.6	752.3	14.4	10.9	10.5	13.9	10.7	1.2	1.0	1.1	85	83	88	7	10	2	SSW 1	SW 9	NW 3	1.1	1. a; 2. p.	
8	755.8	750.0	752.2	18.7	10.6	9.5	12.9	19.2	0.8	1.5	1.9	82	77	87	8	10	10	SSW 3	S 3	S 9	0.5	1. p; 1. a.	
9	760.9	748.9	747.2	16.9	6.4	7.5	8.3	12.1	1.6	2.3	2.0	84	83	78	10	10	4	SSW 6	SSW 8	SSW 9			
10	747.8	747.6	748.5	13.5	4.7	7.8	8.7	14.5	1.2	2.4	1.9	78	73	78	4	3	10	SSE 3	SSW 5	SW 9			
11	753.1	753.6	754.2	14.3	7.1	12.7	11.4	14.6	1.2	2.0	1.6	84	75	93	7	7	1	ESE 1	ESE 3	ESE 1		3.	
12	751.7	747.0	749.0	14.5	4.2	3.6	7.4	14.8	1.3	2.6	2.9	81	77	84	6	10	6	ESE 3	ESE 3	W 6			
13	750.7	753.8	755.8	14.5	17.4	23.2	18.4	23.5	1.3	0.9	0.6	85	79	85	9	1	1	W 5	WNW 1	NE 1			
14	750.9	750.1	750.1	14.1	20.0	24.2	25.5	31.7	0.3	0.7	0.5	87	82	81	1	0	0	WNW 1	WNW 1	NE 1			
15	755.6	752.7	749.8	30.2	17.4	15.1	20.0	50.6	0.3	1.0	1.1	85	82	81	6	7	0	ESE 1	E 3	E 3	0.7		
16	750.5	752.3	751.6	3.0	1.8	5.0	5.1	15.1	2.2	3.2	2.6	94	80	90	7	2	1	E 1	SSE 1	ESE 3		1. n.	
17	750.8	750.1	747.9	7.5	2.2	3.9	3.1	8.8	3.3	1.1	2.9	90	77	84	0	2	2	E 3	ESE 1	ESE 1			
18	745.1	743.8	743.9	3.4	4.2	3.1	1.4	5.1	2.8	4.4	4.7	86	71	86	4	9	0	E 3	S 6	S 5	0.6	1. p; 2. 3.	
19	749.3	746.8	752.6	2.9	1.7	3.6	0.3	3.7	5.1	4.9	3.0	90	94	88	9	10	10	SW 2	0	NW 1	7.8	1. a, 2; 1. a, p; 7. p.	
20	750.3	750.8	750.1	7.9	4.5	9.4	7.5	9.5	2.1	2.4	1.8	87	74	83	10	10	2	0	0	0	0.5	1. a.	
21	750.1	750.5	759.4	10.0	10.0	10.8	12.3	17.7	1.1	1.7	1.6	92	83	82	2	1	10	WNW 1	WNW 1	WNW 3		1. < 1.	
22	750.7	758.3	757.5	7.4	2.3	3.0	4.2	10.8	2.3	2.7	3.2	88	60	88	10	10	0	SSW 3	SSW 3	SSW 1			
23	757.6	757.6	750.0	7.2	3.9	4.6	5.2	7.8	2.4	3.0	2.9	92	88	91	10	10	10	SW 1	WNW 1	NW 1			
24	753.4	752.1	748.2	7.1	3.9	5.4	5.5	7.3	2.5	2.9	2.8	95	85	93	10	10	10	N 1	0	0			
25	744.3	742.7	740.6	7.5	3.8	1.4	0.8	8.4	2.3	4.8	4.3	93	80	85	2	4	4	S 1	S 1	SSE 1	0.2	1. 1.	
26	741.2	740.3	741.0	3.0	6.4	3.5	4.5	0.5	4.5	5.5	4.1	79	76	73	10	10	10	S 9	S 7	WSW 1	3.4	1. n, 1. p. 1. a, 1. a.	
27	738.1	740.2	741.4	1.9	3.2	1.1	1.3	1.1	1.2	4.0	3.2	86	76	77	10	9	0	S 1	W 1	WSW 1			
28	740.5	743.2	743.7	1.4	3.0	0.3	0.6	3.2	3.7	3.3	4.2	90	57	80	10	8	10	SSW 1	SSE 1	0			
29	741.8	747.9	744.2	1.9	4.1	4.1	3.4	0.2	3.7	2.1	2.8	95	69	83	10	6	8	0	0	WNW 5	1.4	1. a, p.	
30	741.6	752.8	752.4	8.5	1.4	4.1	4.7	9.5	1.9	2.4	2.6	85	59	77	0	3	0	SSE 3	SW 1	0			
31	753.0	752.8	748.6	6.9	0.8	3.6	3.8	8.2	2.2	2.9	3.1	84	68	89	0	2	0	W 1	SW 1	0			
Срд. Moy.	751.1	751.2	751.1	12.6	6.8	9.6	9.7	15.0	1.9	2.4	2.2	87	77	85	6.4	6.5	4.9	2.5	2.9	2.5	19.9		

Апрѣль. — Avril.

1	750.1	751.9	750.0	4.7	0.2	2.3	2.4	6.2	2.8	3.3	3.5	89	72	89	0	8	0	NNW	1	W	1	0									
2	747.2	757.7	743.1	4.2	3.8	0.6	0.1	5.5	3.0	3.5	4.2	91	57	86	5	3	10	E	3	WNW	1	0	1.3								
3	741.1	750.9	747.1	1.3	1.0	0.6	0.4	2.1	3.0	4.4	3.5	96	88	79	10	10	10	W	1	0	NW	1	0.7	1. n, 1. a, 2. p. 3.							
4	749.7	750.2	749.7	2.8	2.5	1.6	0.6	3.0	3.3	3.7	3.6	89	67	88	8	3	10	0	N	3	N	1	—	1. n.							
5	740.0	748.6	747.1	5.0	2.2	1.8	3.0	5.2	3.0	3.4	3.6	94	88	89	10	2	10	N	1	SSW	1	0	—								
6	745.5	750.6	746.7	2.1	2.2	1.1	0.3	2.7	3.6	3.8	3.4	93	70	81	10	2	5	NNW	1	NNE	3	NNE	1								
7	750.8	752.5	752.0	3.1	0.6	5.0	2.5	5.0	3.2	2.7	2.4	88	56	75	9	2	0	NNW	1	NNW	3	NW	1								
8	751.3	750.2	748.7	6.5	1.2	1.8	2.1	8.0	2.2	2.5	2.8	81	51	69	0	1	1	N	1	N	1	N	1								
9	748.3	748.1	749.6	4.4	4.9	0.5	0.3	6.0	2.0	3.2	4.1	89	49	86	2	0	10	0	WNW	1	NW	1	—								
10	752.5	752.7	752.0	3.7	1.8	1.8	1.2	4.5	3.1	3.6	3.4	90	68	86	0	5	0	NNW	3	N	5	NNW	1								
11	751.2	750.0	748.5	1.5	2.0	0.6	0.4	5.0	2.9	3.0	4.2	91	70	87	1	0	6	N	1	N	1	0	—	1. 1.							
12	746.5	744.0	742.8	1.7	9.0	6.8	4.7	5.2	3.6	3.2	6.4	90	61	87	10	6	9	E	1	0	0	0									
13	741.0	754.1	748.1	1.5	11.0	3.2	5.2	0.8	4.5	4.8	4.7	85	50	81	9	9	1	WNW	1	WNW	1	NW	1								
14	750.3	748.1	743.2	1.5	11.6	8.2	6.1	1.5	5.8	5.4	6.1	91	53	75	0	2	8	E	2	ESE	1	ESE	1								
15	738.7	750.0	741.3	7.2	10.0	8.2	10.5	5.7	5.7	5.7	6.0	76	56	74	8	6	10	ESE	3	SW	1	NNW	1	0.8	2; 3. p. 3.						
16	743.0	741.3	742.8	3.8	13.1	0.9	5.9	0.6	5.2	6.2	4.7	87	55	96	2	10	10	NW	1	WNW	3	NNW	1	6.0	1. n, p. 1. 3.						
17	741.0	745.9	744.7	0.6	6.0	3.3	2.9	1.2	3.8	3.9	4.1	87	56	71	10	2	8	NNW	1	SSW	5	WNW	5	1.2	1. n; 1. a, 3.						
18	749.3	749.6	751.0	1.6	6.8	4.4	4.3	1.4	4.5	4.4	5.1	87	60	82	10	10	10	W	1	WNW	3	ESE	1	—							
19	748.8	746.1	744.0	1.1	12.2	7.0	7.0	0.4	4.5	5.3	5.6	87	50	71	4	9	0	SE	3	SSW	3	0									
20	745.1	741.9	741.8	3.1	15.4	10.4	9.7	0.6	4.6	6.4	6.8	78	49	72	10	10	10	E	3	ESE	1	0	—								
21	738.7	738.7	742.0	8.2	15.1	10.1	11.1	7.1	6.2	8.8	8.4	77	69	91	9	2	8	E	1	W	3	W	5	1.2	1. p.						
22	740.3	742.2	748.7	3.1	10.3	7.1	7.5	3.0	5.3	5.2	6.2	82	55	83	1	7	10	NW	1	NW	3	N	5	—							
23	749.5	749.0	750.7	2.1	13.5	8.4	8.0	0.8	3.6	4.1	4.7	68	58	57	3	0	0	N	4	N	8	N	5	—							
24	750.9	749.6	747.9	0.5	16.1	10.6	11.1	3.5	4.3	4.9	5.7	60	38	60	0	0	0	N	3	ESE	3	NE	3								
25	747.8	746.8	745.7	3.7	18.5	14.2	12.1	1.5	5.3	7.9	8.0	88	51	66	0	0	5	NE	1	NW	1	N	1	0.0	1. 3.						
26	745.9	744.0	745.0	0.2	15.5	14.2	12.0	4.7	6.9	7.3	5.7	97	50	47	7	7	7	NW	3	WNW	2	NW	3								
27	746.6	746.1	748.3	0.5	15.7	5.0	0.1	4.2	5.5	6.2	4.1	77	17	63	0	4	8	NNW	1	NW	5	NNW	5	—							
28	753.6	754.1	750.0	3.9	0.8	4.2	3.0	4.1	2.6	2.4	2.0	75	57	50	10	10	5	NNW	3	NNW	4	ESE	5	0.1	1. 1.						
29	760.5	760.7	760.0	5.0	3.2	2.8	0.3	0.0	2.0	3.2	3.0	64	55	55	8	1	10	N	5	N	2	S	1	—							
30	755.9	751.9	750.6	0.2	15.8	13.4	11.8	0.8	4.2	5.4	6.9	59	41	60	7	8	2	8	3	SW	4	NW	1	—							
Срд. Moy.	748.1	747.9	747.7	0.3	8.1	4.0	4.1	1.2	4.0	4.7	4.8	83	58	75	5.8	5.5	6.0	1.0	2.1	1.7	11.3										

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	752.9	751.6	749.1	5.6	17.4	11.8	11.6	2.0	5.9	7.7	6.7	86	52	65	60	8	0	0	N 1	0	SE 1	—	
2	49.2	48.2	46.2	8.4	21.8	16.7	15.6	3.9	6.4	4.8	7.4	78	24	52	50	5	0	0	0 WSW 2	SSW 1	—		
3	45.6	43.4	40.5	10.2	26.0	16.8	17.7	5.1	6.1	6.7	6.9	66	27	49	2	4	20	ESE 1	SE 1	0			
4	38.0	35.8	35.4	12.2	28.4	19.6	20.1	8.5	6.4	5.0	6.9	61	18	41	2	7	2	E 3	SSW 5	0			
5	40.2	40.4	41.4	14.5	23.6	17.8	18.6	10.7	8.0	7.8	6.8	65	55	45	0	4	1	W 1	WNW 5	NW 1			
6	42.4	40.9	39.2	11.9	25.5	18.2	18.5	8.4	7.5	6.5	7.1	73	27	46	20	3	2	E 3	E 1	E 1			
7	39.5	39.5	39.6	12.6	25.6	20.2	19.5	10.1	7.7	8.4	9.6	71	34	55	7	80	8	E 2	NW 3	SW 1			
8	41.1	42.3	42.0	14.0	15.0	15.0	14.7	11.9	10.4	10.6	10.9	88	84	86	102	100	102	N 3	NNE 3	E 1	12.2	• 1, a.	
9	41.6	40.7	42.6	15.2	23.0	14.3	17.5	12.3	11.6	10.6	9.8	90	50	82	2	8	102	E 1	SE 1	NW 4	0.4		
10	48.9	48.8	49.9	7.3	13.3	9.5	10.0	5.5	5.7	5.6	6.0	74	49	67	1	7	0	WNW 1	W 3	0	—	• n.	
11	50.4	49.0	47.2	7.0	17.3	14.0	12.8	4.4	5.9	4.3	6.1	78	29	52	10	1	4	0	NNW 3	0	—		
12	46.2	45.0	44.2	13.4	22.2	17.7	17.8	9.9	7.5	9.3	9.7	65	48	64	3	5	1	W 1	NW 3	0			
13	45.1	44.6	44.3	12.9	24.0	18.0	18.3	9.6	8.5	6.6	7.5	77	29	49	0	1	0	0	N 1	0			
14	43.7	41.0	39.7	18.8	28.8	19.8	22.5	9.9	6.3	9.2	10.9	39	31	63	0	0	0	E 2	NE 5	NNE 1			
15	39.3	38.1	38.0	15.8	32.4	22.8	23.7	9.9	8.4	10.9	6.1	63	30	30	0	0	1	E 3	S 1	E 1			
16	42.0	41.2	37.3	15.8	23.3	20.9	20.0	12.7	8.8	10.5	11.7	65	49	65	0	5	2	W 1	SSW 1	0			
17	35.1	33.1	34.4	18.1	33.5	22.9	24.8	14.2	8.7	9.0	11.4	57	24	55	2	80	90	E 5	0	W 7	8.5	Г 3.	
18	42.3	42.5	45.9	15.2	15.0	11.3	13.8	11.2	11.5	11.3	9.1	89	89	92	102	102	10	W 5	WNW 1	NNW 1	17.6	• n, 1, a, p.	
19	49.8	49.6	48.9	11.6	17.2	14.0	14.3	10.0	7.6	6.9	8.9	75	47	75	5	3	1	NNE 1	W 1	0			
20	48.4	46.9	45.6	11.6	23.0	17.6	17.4	7.5	8.2	8.5	10.7	81	40	71	10	0	1	ENE 3	S 1	N 1			
21	45.9	45.9	44.4	14.5	25.4	20.6	20.2	11.3	9.7	10.8	12.1	80	45	67	80	60	7	E 1	W 1	SW 1	—		
22	41.1	41.1	41.5	20.0	22.7	18.8	20.5	15.3	9.7	10.6	9.3	56	51	58	7	10	3	WSW 1	NW 1	E 1			
23	45.1	44.6	42.8	15.6	21.8	18.6	18.7	12.2	7.6	8.0	9.0	58	41	56	0	40	9	WSW 4	SW 3	E 1			
24	41.3	39.6	37.2	14.5	24.4	19.0	19.3	10.7	8.3	8.7	10.6	68	38	65	82	10	92	E 3	E 1	E 5	1.2	Г 3.	
25	40.1	41.3	40.8	15.0	10.5	15.8	10.1	11.8	10.7	10.5	10.8	80	75	81	102	102	5	W 1	SE 3	SE 1	4.5	• n, 1, a, 2; Г n.	
26	43.2	42.7	42.8	13.8	20.9	15.5	10.7	11.4	7.7	8.5	9.5	66	47	72	3	90	10	WSW 1	SSW 3	E 1	—		
27	43.2	43.5	43.8	14.0	21.3	10.3	17.3	9.3	8.0	8.0	9.8	68	46	71	9	10	10	E 1	SW 4	S 1	—		
28	42.7	40.0	41.3	13.5	22.8	16.8	17.7	13.1	9.3	10.1	11.5	81	48	80	10	10	5	SSW 3	S 3	0	—	Г p.	
29	42.6	41.4	43.3	14.1	22.6	14.2	17.0	11.1	8.2	10.2	9.8	68	50	82	4	72	6	NNE 3	SW 3	WNW 1	2.8	• a.	
30	45.6	44.3	43.4	10.2	20.1	18.1	16.1	7.1	7.7	9.2	8.3	83	53	54	60	4	10	NNW 1	ESE 1	0			
31	42.5	42.9	44.3	14.9	19.4	13.5	15.9	13.1	10.3	8.1	7.9	82	49	69	10	82	32	W 1	SSW 4	SSW 1	3.8	• a	
Срд. Moy.	743.7	742.9	742.3	13.4	22.1	17.0	17.0	9.0	8.2	8.5	9.0	72	44	63	100	100	13	1.8	2.2	1.1	51.0		

Июнь. — Juin.

1	746.6	746.4	746.2	14.0	24.4	19.3	19.2	10.4	8.5	8.1	10.6	71	35	63	4	4	6	S 3	SW 3	0		
2	45.9	43.7	41.0	16.2	27.3	19.8	21.1	11.8	9.8	7.7	9.7	71	29	57	6	6	9	E 3	ESE 3	E 2		
3	41.6	41.9	40.9	17.8	20.2	16.8	18.3	15.8	9.3	6.1	6.9	61	35	49	10	9	9	WSW 1	SSW 3	W 5	2.3	• 1.
4	41.2	41.8	43.2	18.1	26.4	19.6	21.4	12.7	10.7	8.9	11.9	69	35	70	5	8	6	SW 5	S 5	SE 3	0.8	• n, 2; Г 2; Г p.
5	42.2	39.1	36.2	17.7	28.4	21.9	22.7	13.1	11.3	9.9	11.2	75	34	58	2	4	1	ESE 3	E 1	E 1		
6	33.7	35.4	40.8	21.3	18.9	14.4	18.2	14.5	10.0	11.2	5.2	54	69	43	10	10	4	SSE 1	S 9	S 9	0.6	• 1, a, 2; Г 2
7	41.7	45.6	47.7	13.1	15.6	13.9	14.2	10.2	6.7	7.1	11.3	60	54	96	5	10	4	SW 7	W 5	ESE 1	12.0	• n, 2
8	48.8	47.9	47.5	16.0	25.3	20.9	20.7	12.9	12.2	11.1	90	47	61	8	5	0	0	SW 1	NW 3	0	—	• n.
9	48.2	46.9	45.7	18.4	28.4	23.5	23.4	14.4	11.3	11.5	12.0	72	40	56	0	4	1	W 1	SW 1	0		
10	45.4	43.3	41.7	20.1	28.9	25.0	24.7	15.9	12.7	11.5	13.1	73	39	56	0	4	5	WNW 1	ENE 1	0		
11	42.1	41.3	42.2	22.5	30.4	23.0	25.3	16.4	11.0	11.2	11.2	55	35	54	2	3	9	NW 1	NW 5	N 1		
12	45.7	46.2	46.9	17.1	21.5	15.6	18.1	14.7	7.2	6.9	8.7	50	37	65	6	10	2	NNE 5	N 3	NW 1	0.5	• n, 2.
13	49.4	48.8	47.3	14.5	23.0	20.0	19.2	9.2	7.1	5.9	9.4	57	29	54	0	2	0	NE 1	0	0		
14	45.8	43.2	43.0	18.0	32.6	25.8	25.5	12.7	9.8	9.6	12.0	63	26	48	6	8	6	E 1	SW 1	NE 3	0.0	• 2; Г
15	47.0	46.8	46.2	14.5	21.8	16.9	17.7	12.3	8.3	5.1	8.4	68	27	59	3	1	0	N 2	NNE 6	NE 3		
16	44.9	42.6	40.8	15.9	23.9	18.4	19.4	11.1	6.6	5.8	8.0	49	26	51	1	0	1	N 4	NNE 5	NNE 1		
17	38.7	37.5	39.0	15.6	28.8	19.6	21.3	10.9	8.5	11.3	6.2	64	38	37	1	5	0	NNW 1	SSW 1	NNW 1		
18	38.6	36.0	33.0	17.4	24.0	21.8	21.1	11.6	8.3	6.8	8.4	57	30	44	4	4	9	NNW 1	NNW 1	NNW 5	2.4	
19	35.6	35.6	35.0	13.3	18.8	15.8	16.0	11.4	8.5	7.2	7.5	73	46	57	9	8	6	NW 1	WSW 1	SSW 5	2.2	• n, 2.
20	32.4	32.9	36.6	13.4	14.8	12.4	13.5	11.9	8.4	9.0	9.2	74	72	87	5	8	2	WSW 1	SW 5	SSW 1	1.5	• n, a.
21	37.8	38.5	39.4	12.0	17.8	16.6	15.5	10.4	9.7	10.0	10.9	94	66	77	10	8	6	SW 3	WSW 1	0	2.0	• n, a, p.
22	34.1	38.2	37.0	15.1	16.2	17.6	16.3	11.2	9.8	9.2	9.8	76	67	66	4	10	5	0	SSW 7	E 1	2.5	Г, • 2.
23	30.1	35.1	30.5	14.9	22.6	19.0	18.8	12.9	10.0	9.2	10.9	80	44	67	8	8	8	E 1	S 3	0	23.5	
24	37.7	38.0	40.0	16.4	23.2	20.8	20.1	14.4	12.3	13.1	12.7	88	61	70	6	8	5	NW 1	W 1	0	—	• n.
25	40.3	39.3	37.8	17.8	28.0	22.8	22.9	13.7	12.1	11.3	13.4	80	40	65	0	3	2	0	SE 1	ESE 1		
26	30.9	36.3	38.1	20.8	30.2	18.7	23.2	15.9	12.7	10.6	11.9	70	34	74	0	4	3	E 1	SE 1	N 2	0.0	• p.
27	41.2	40.7	40.8	15.0	20.2	16.3	17.2	13.2	8.8	6.4	7.4	69	37	55	9	8	6	N 2	NNE 1	N 2		
28	40.6	38.0	38.5	14.0	20.8	18.6	17.8	12.0	7.5	8.7	8.9	63	48	56	6	8	10	N 2	N 1	0	4.3	
29	30.3	37.0	37.1	14.3	17.2	12.9	14.8	12.4	11.2	7.9	10.4	93	55	95	10	8	9	SW 1	NW 5	W 2	3.0	• n, p.
30	38.0	39.1	40.0	12.4	16.8	16.2	15.1	11.2	9.6	9.7	10.0	90	68	73	9	8	2	SW 5	NNW 1	0	3.1	• n, a, p.
Срд. Moy.	741.3	740.8	740.0	16.3	23.2	18.8	19.1	12.7	9.7	8.0	9.0	70	43	62	5.0	6.2	4.0	2.0	2.8	1.7	60.3	

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отп. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	739.5	737.4	736.8	14.0	24.6	18.2	18.9	9.9	9.8	9.9	12.9	82	43	83	3	4	8	E 2	SE 1	SSE 1	5.3	Т, ☐ 2; ● p.
2	33.9	33.2	34.0	16.4	16.9	18.6	17.3	15.4	12.6	13.4	13.4	91	94	84	10	10	3	0	0	0	13.0	● n, a, 2, p.
3	37.0	37.6	39.1	18.4	24.4	19.4	20.7	15.1	12.7	11.4	13.3	80	50	79	5	7	8	WSW 1	SW 5	0	3.2	● a, p.
4	41.5	41.7	41.8	17.8	25.8	21.2	21.6	14.2	12.1	8.0	10.8	80	32	58	2	2	0	NW 1	NW 5	0	—	—
5	40.1	39.8	38.5	20.2	19.4	17.8	19.1	13.9	10.7	12.9	13.9	61	77	92	8	10	9	E 1	NNE 1	0	5.5	● p, 3.
6	33.2	31.8	33.5	16.9	23.0	18.0	19.3	15.2	12.8	15.0	11.7	90	71	76	10	10	5	E 1	0	NW 1	4.8	● n, 2, p; Т 2; ☐ 2, p.
7	37.5	38.3	37.2	16.4	24.3	21.4	20.7	14.2	11.8	9.9	10.6	85	45	57	6	3	4	0	W 3	SE 1	0.6	—
8	37.4	36.8	37.8	22.0	31.1	24.6	25.9	16.7	11.5	8.5	11.7	59	26	50	6	3	6	0	0	0	2.0	● n.
9	38.7	39.1	38.9	21.5	30.0	23.6	25.0	17.4	13.2	9.7	14.4	70	30	66	5	3	1	E 1	E 1	E 1	—	Т, ☐, ● n.
10	39.1	38.4	37.5	21.6	31.6	24.6	25.9	17.4	13.8	12.4	11.7	72	36	50	0	4	8	E 3	SE 1	NE 1	—	—
11	37.1	36.8	38.9	20.6	31.0	20.2	23.9	17.9	13.8	10.5	15.3	76	32	87	9	4	10	0	0	SE 3	9.2	☐, Т, ●, ☐, △, ♀ p.
12	38.6	38.7	39.9	20.2	25.6	20.6	22.1	16.9	14.5	10.5	9.7	83	43	54	0	4	2	0	0	NNW 1	—	—
13	41.0	41.1	41.5	17.6	24.0	21.1	20.9	13.9	11.7	8.8	11.1	78	39	61	1	7	6	NW 1	NW 1	0	—	—
14	42.2	41.0	39.3	18.6	27.6	23.0	23.1	13.9	12.2	9.9	11.2	77	36	53	0	3	2	0	0	E 1	—	—
15	35.8	32.0	28.0	19.8	27.4	24.0	23.7	14.9	11.6	8.6	9.6	68	32	43	6	9	10	E 2	ESE 2	E 1	—	—
16	32.8	33.6	33.5	22.2	29.2	20.2	23.9	19.7	9.8	8.3	11.4	51	27	65	1	3	7	W 3	S 3	NW 1	0.0	● p; ☐ 3.
17	33.0	31.5	31.8	21.6	30.8	23.1	25.2	17.2	11.7	8.4	16.9	62	26	80	7	9	10	E 3	0	0	0.3	●, ♀ p.
18	30.9	30.6	29.3	21.6	31.6	25.6	26.3	16.4	12.9	6.1	10.9	68	17	45	3	1	9	E 3	W 5	NNW 1	—	—
19	32.4	32.0	31.8	22.7	27.2	21.8	23.9	17.9	11.0	9.3	14.4	54	35	75	2	5	4	W 1	W 3	0	0.2	● p; △ 3.
20	34.4	37.5	38.4	15.8	18.0	15.6	16.5	14.9	10.8	9.5	7.3	81	62	55	10	10	1	WNW 3	NW 6	W 1	—	● n.
21	39.6	39.4	38.0	15.0	21.8	17.2	18.0	9.4	9.2	8.7	11.6	72	45	80	5	8	4	0	0	0	—	—
22	38.0	38.6	37.5	14.4	16.2	16.2	15.6	11.9	10.8	10.2	10.2	90	74	74	10	2	10	0	NNE 1	NNE 1	4.8	● a.
23	37.4	36.6	36.4	13.8	24.0	18.8	18.9	9.9	10.0	8.2	10.2	86	36	63	0	3	4	ESE 1	SE 1	ENE 1	0.2	—
24	37.2	37.3	37.6	16.7	16.3	17.5	16.8	14.8	10.7	10.2	10.5	75	74	70	9	9	3	ESE 1	N 3	E 1	3.8	● n, a, p.
25	37.6	35.1	35.8	16.3	24.6	15.8	18.9	13.5	11.6	8.9	12.2	84	39	91	8	9	3	E 3	WSW 3	0	0.0	● a.
26	38.0	37.5	37.4	15.6	23.0	21.4	20.0	12.7	10.7	10.1	11.5	81	48	62	1	4	8	SW 3	NW 1	0	—	—
27	37.9	37.0	35.2	18.8	27.6	23.8	23.4	14.9	11.8	11.2	12.8	73	40	59	2	2	10	0	E 1	E 3	—	—
28	33.8	32.3	31.4	20.4	21.5	18.6	20.2	17.4	13.4	13.3	13.6	75	71	85	3	10	6	ESE 3	W 3	NNW 1	1.5	● p.
29	33.1	36.4	39.3	16.3	15.6	15.2	15.7	14.4	11.1	10.4	10.9	80	79	85	10	10	3	W 4	W 6	NW 1	—	—
30	39.0	38.4	37.4	12.7	21.2	16.4	16.8	8.9	8.4	7.4	7.5	77	40	54	6	4	1	0	NW 3	NNW 1	—	—
31	36.6	35.7	34.2	14.4	26.6	19.7	20.2	9.9	9.0	8.2	9.9	74	32	58	2	3	3	ENE 3	ESE 3	ESE 1	—	—
Срд. Моу.	736.9	736.6	736.4	18.1	24.6	20.1	20.9	14.5	11.5	9.9	11.7	75	46	68	4.8	5.9	5.2	1.4	2.0	0.8	54.4	—

Августъ. — Août.

1	732.2	731.4	734.6	18.3	27.1	17.5	21.0	13.9	9.8	11.1	8.0	63	42	54	0	0	2	ESE 3	NW 3	N 1	—	—	
2	36.5	36.7	37.2	16.8	24.4	19.0	20.1	12.9	8.9	8.2	8.7	64	35	53	0	4	5	0	0	0	—	—	
3	37.5	36.1	36.0	15.0	27.2	23.0	21.7	11.7	10.2	8.4	9.1	81	32	43	6	8	9	E 2	SSW 2	SSW 1	—	—	
4	37.8	38.2	41.4	18.5	24.6	19.8	21.0	14.9	8.5	9.9	11.1	54	43	64	3	10	7	SSW 2	NW 2	NW 1	—	—	
5	42.9	42.8	43.2	16.2	26.0	20.1	20.8	11.9	9.2	9.0	10.1	67	36	58	3	5	3	0	N 2	N 3	—	—	
6	44.3	42.7	42.1	16.1	29.2	22.5	22.6	11.9	9.5	10.2	9.7	70	33	49	0	2	1	E 1	WSW 2	E 1	—	—	
7	39.8	38.4	37.8	18.1	32.0	24.0	24.7	13.8	10.0	14.0	13.1	64	39	59	2	3	3	E 2	ENE 1	E 1	—	—	
8	36.9	36.7	34.0	19.6	32.5	24.4	25.5	15.5	10.8	—	15.1	63	—	66	1	2	4	E 1	E 1	E 1	—	—	
9	32.1	33.6	36.1	20.3	30.5	21.4	24.1	18.3	11.3	—	9.6	64	—	51	10	5	8	ENE 2	NW 2	NNW 2	—	—	
10	37.5	37.1	36.8	17.6	28.5	22.0	22.7	13.7	9.8	9.4	10.0	66	32	51	2	4	8	0	0	0	—	—	
11	36.1	35.0	34.6	17.6	28.4	20.8	22.3	13.1	9.4	9.4	10.1	63	32	55	3	8	10	E 2	0	0	—	—	
12	33.7	33.5	34.0	17.7	26.3	20.8	21.6	13.3	9.8	10.4	12.6	65	41	69	10	5	10	0	NW 2	0	0.0	●° p.	
13	35.4	34.7	35.7	18.4	24.6	19.1	20.7	16.4	11.2	11.0	11.2	71	48	68	9	8	2	0	WNW 3	W 1	0.0	●° p.	
14	37.4	36.5	36.7	16.1	25.3	20.1	20.5	14.1	10.6	10.5	11.7	78	44	67	9	7	9	NW 3	W 4	0	—	—	
15	36.7	36.9	36.5	15.6	18.6	17.6	17.3	14.4	10.9	12.1	11.4	83	76	76	10	7	2	E 3	NW 3	0	11.0	●° a.	
16	36.7	36.1	38.1	14.3	19.7	18.0	17.3	13.2	10.6	11.9	12.6	88	70	82	8	9	10	E 1	NE 1	0	3.7	●° 2.	
17	40.0	40.2	40.6	16.9	24.4	19.2	20.2	15.1	12.8	11.1	12.8	90	49	77	10	6	2	0	NW 1	0	—	—	
18	40.9	39.4	39.6	16.4	30.5	22.0	23.0	13.6	11.3	9.6	11.6	81	29	60	0	6	5	E 3	E 3	E 4	—	—	
19	40.7	40.3	41.5	17.0	30.7	23.0	23.6	13.8	10.8	10.3	13.9	75	31	66	8	4	2	E 3	0	0	—	—	
20	43.4	42.2	42.3	18.7	34.3	24.6	25.9	15.8	11.7	—	13.3	73	—	57	1	0	0	E 3	SE 1	E 1	—	—	
21	41.3	39.1	37.7	19.3	35.5	26.9	27.2	16.4	12.4	7.0	11.1	74	16	42	0	2	7	E 3	0	SW 1	—	—	
22	41.7	42.0	41.4	21.1	28.1	22.0	23.7	18.9	11.4	8.5	8.4	63	30	43	6	2	0	N 3	N 1	NE 3	—	—	
23	40.1	36.4	32.5	17.0	33.0	27.8	25.9	14.3	10.2	—	—	71	—	—	0	0	2	NE 1	E 3	SSE 3	—	—	
24	39.5	39.7	40.3	17.1	18.0	14.3	16.5	14.2	10.7	12.0	9.1	74	78	75	8	8	6	NNE 4	N 5	E 3	2.0	—	
25	42.6	42.8	43.9	11.7	19.6	13.1	14.8	9.9	7.7	11.1	6.3	75	65	56	3	2	0	NNW 1	N 3	N 1	—	● n.	
26	46.1	44.6	43.5	9.8	21.8	17.0	16.2	6.2	7.0	5.7	8.4	78	30	59	2	1	0	0	N 3	N 1	—	—	
27	41.6	39.1	38.6	13.7	21.8	17.8	17.8	10.7	7.7	7.7	9.9	66	40	65	9	10	6	NW 1	N 1	E 1	—	—	
28	39.1	38.5	39.5	15.7	28.6	21.2	21.8	13.4	8.2	8.3	9.0	62	28	49	6	4	5	E 1	W 1	W 1	0.0	—	
29	41.1	41.1	41.8	18.5	26.2	19.8	21.5	18.4	9.1	9.2	8.9	58	37	52	7	5	9	SE 3	NW 3	N 1	—	—	
30	43.7	41.7	39.2	12.4	22.5	17.7	17.5	11.4	8.8	7.9	8.5	83	40	57	10	2	7	9	NNE 3	N 3	N 1	—	—
31	38.5	37.6	37.9	11.8	26.4	20.2	19.5	11.1	9.1	8.9	8.8	88	35	50	7	2	10	NNW 2	SW 3	SW 1	—	—	
Ср. Мо.	739.2	738.4	739.6	16.6	26.7	20.5	21.3	13.7	10.0	9.7	10.5	71	41	59	4.9	4.7	5.0	1.7	1.9	1.1	16.7	—	—

Семипалатинскъ.

1908.

Сентябрь.—Septembre.

Semipalatinsk.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	739.3	740.0	741.3	14.3	22.2	16.5	17.7	14.0	7.7	8.4	8.5	63	43	61	7	6	3	0	W	3	0	0.0	•° , T 1.
2	44.8	45.8	45.4	12.6	22.3	15.3	16.7	12.0	8.0	8.8	7.4	74	45	58	9 ⁰	7	2	0	SW	3	E 3		
3	40.4	35.6	46.4	18.4	26.2	8.9	17.8	8.6	7.5	6.4	6.3	48	26	74	7	0	10	E 3	NW	8	NW 9		
4	52.2	52.7	52.9	6.2	14.0	9.4	9.9	4.2	5.4	5.0	4.3	76	42	49	1	1	0	N 3	NE	5	N 1		
5	52.9	51.6	50.1	8.6	17.6	12.0	12.7	4.3	5.3	5.2	4.5	64	34	43	0	0	0	NNE 1	NE	7	0		
6	48.8	46.5	44.9	7.3	21.5	13.9	14.2	3.6	5.9	5.6	4.4	78	30	37	0	0	0	0	NE	1	NE 1		
7	43.2	41.4	41.6	7.5	25.4	15.9	16.3	5.0	5.6	6.3	5.4	72	26	41	7 ⁰	8	10	E 3	0	NW	1		
8	45.3	45.0	43.3	8.9	24.0	14.4	15.8	6.3	6.1	6.2	5.4	72	27	45	0	2	7 ⁰	0	NW	1	E 1		
9	40.9	38.7	36.6	11.2	29.0	20.8	20.3	9.5	5.4	5.5	5.9	54	19	32	9 ⁰	4	9	E 3	SSE	1	0	0.0	•° , < 3.
10	37.0	38.4	37.2	15.8	21.2	14.2	17.1	14.2	7.4	8.7	6.8	56	47	57	9	6	4	W 1	NW	3	0		
11	40.9	41.2	41.6	10.1	18.4	13.1	13.9	9.8	6.8	8.1	6.3	73	52	56	5	10	3	SW	1	W 3	0	0.2	• 3.
12	43.3	43.7	45.7	8.5	18.7	11.6	12.9	6.7	7.4	7.4	5.4	89	46	53	8 ²	7	9	NNW 1	NNW	1	N 1	0.0	•° 2.
13	46.8	45.3	44.8	6.2	19.4	13.3	13.0	4.4	5.6	7.7	8.9	79	46	78	2	8	10 ²	E 1	S 3	NW 1	1.4	• 3.	
14	43.5	46.2	48.4	11.7	15.2	8.6	11.8	8.5	9.2	6.0	6.1	91	47	73	10 ²	3	3	NW 5	WNW	5	0	—	• n.
15	50.5	51.7	53.6	6.8	13.7	10.4	10.3	5.4	6.3	7.5	6.6	85	64	70	10 ²	7	7	NW 2	NNW	2	0	0.1	•° 2.
16	54.8	53.5	52.7	6.2	18.8	12.4	12.5	4.7	6.8	6.1	5.9	96	37	55	10	9	0	N 3	NNE	3	SE 1		
17	52.3	52.0	51.6	6.8	21.4	14.1	14.1	5.3	6.1	7.1	6.7	82	38	56	0	1	0	E 1	0	0	0		
18	52.1	50.9	49.4	8.3	26.5	17.4	17.4	6.3	6.5	5.3	5.3	79	21	36	0	0	0	0	ESE	1	0		
19	48.3	46.3	44.4	8.7	27.7	16.3	17.6	7.3	5.7	6.1	5.1	68	22	37	0	0	0	0	0	0	0		
20	43.8	42.6	42.7	8.1	20.4	16.4	15.0	7.1	5.7	8.3	7.5	71	47	54	7	7	5	SSE 1	0	E 3	0.1		
21	42.0	40.8	38.9	10.1	25.9	16.0	17.3	8.5	6.6	7.5	6.4	72	30	47	3	7	6	E 1	ESE	1	E 3	—	•° n.
22	42.2	43.4	42.7	9.7	17.1	11.7	12.8	9.2	6.9	6.6	5.1	76	46	50	9	3	0	WNW 3	NW	1	N 1		
23	42.2	42.9	44.0	8.2	11.2	7.9	9.1	7.4	5.9	6.8	6.6	73	68	83	10	10	10	0	NE	1	N 3	0.3	• a, 2.
24	44.8	43.9	44.4	2.9	14.6	6.5	8.0	2.2	5.0	3.9	3.2	88	32	44	0	1	0	NNE 1	N	1	0		• n.
25	44.9	43.1	41.3	0.7	17.2	9.9	9.3	— 0.2	3.6	4.4	4.1	75	31	45	0	2	0	N 1	SE	1	E 1		
26	41.9	41.4	39.1	9.3	23.7	16.2	16.4	8.2	5.8	8.5	6.0	66	38	44	10	4	8	E 2	S 3		E 1		
27	37.0	36.2	36.3	15.5	21.0	13.7	16.7	13.1	6.7	9.6	10.2	51	52	88	7	10	10	S 5	S 3		S 1	8.5	• p.
28	45.9	49.9	54.2	2.3	6.0	3.4	3.9	2.2	3.4	4.0	4.2	63	57	71	6	10 ²	4	NW 5	WNW	1	ESE 1	0.0	•° p; •° n, p.
29	56.4	55.8	54.4	0.1	9.8	2.6	4.2	— 1.2	3.4	3.7	3.0	73	40	56	2	5	0	SSE 1	SSW	1	E 1		
30	53.4	51.9	50.9	— 0.1	12.7	5.9	6.2	— 2.2	3.8	6.1	5.3	82	56	77	0	1	4	E 3	0		0		
Срд. Мой.	745.7	745.3	745.4	8.4	19.4	12.3	13.4	6.5	6.0	6.6	5.9	73	40	56	4.9	4.6	4.1	1.7	2.1	1.1	10.6		

Октябрь. — Octobre.

1	750.3	749.3	747.1	5.3	15.2	7.5	9.3	4.9	5.9	5.8	5.8	89	45	75	5	2	0	NNW 1	W 1	0		
2	45.3	44.7	45.7	1.1	16.2	7.8	8.4	0.0	4.5	6.6	4.2	90	49	55	7	3	1	E 2	NNW 1	0		□° 1.
3	46.4	45.8	44.9	1.4	16.0	7.6	8.3	0.5	4.5	7.0	5.5	89	52	70	8	3	0	E 1	E 1	E 1		
4	45.0	44.3	44.6	2.9	18.0	8.4	9.8	2.0	4.9	7.3	6.3	86	48	77	2	1	0	E 3	E 1	S 1		
5	45.0	44.2	43.0	3.2	20.7	12.1	12.0	2.0	5.0	6.9	6.0	87	38	57	0	0	3	E 1	S 3	S 1	0.1	
6	42.3	42.8	44.5	12.4	18.1	12.2	14.2	9.3	6.2	8.3	9.8	58	54	94	7	10	10	SE 5	WNW 12	SW 3	9.6	•° n, a, 2, p; T, < p.
7	50.0	49.0	46.4	6.2	15.2	8.7	10.0	5.6	6.6	8.3	7.4	93	64	88	4	3	0	W 1	W 1	0		
8	44.2	41.2	37.2	5.3	19.8	11.2	12.1	4.4	6.2	10.2	7.7	94	59	78	1	3	3	E 1	ESE 1	SSE 1		
9	33.6	32.6	42.1	11.1	14.3	5.7	10.4	5.4	6.7	9.7	6.0	68	81	88	2	10	10	SSE 3	ESE 7	NW 2	7.6	• a, p, 3; •° 3.
10	52.6	52.9	51.4	— 0.4	5.3	2.7	2.5	— 0.8	3.6	4.0	4.2	80	60	75	1	6	7	SSE 1	SE 3	SE 5		
11	50.7	47.4	43.0	— 0.3	9.2	2.9	3.9	— 1.3	3.4	4.6	4.2	77	53	74	6	1	0	E 3	E 3	E 1	—	□° 1.
12	37.5	36.7	39.1	3.9	13.4	0.9	6.1	0.6	4.1	6.0	4.5	67	53	92	3	10	10	SE 5	S 7	NW 5	3.7	• 2; •° 3.
13	46.6	48.0	47.9	1.0	3.7	1.4	2.0	— 0.3	3.4	3.3	3.6	69	55	70	8	10	7	S 3	SW 5	S 3		
14	43.9	40.1	40.1	3.9	8.7	5.2	5.9	1.2	4.0	3.7	5.8	65	46	87	10	10	10	S 12	S 7	S 3	3.7	•°, • 1.
15	38.7	40.3	43.3	4.3	7.2	3.3	4.9	3.2	5.9	6.1	5.0	95	80	87	10	9	1	SSW 3	SW 3	S 1	1.6	•° 3.
16	44.7	44.0	42.5	2.2	6.0	6.8	5.0	1.8	5.0	4.9	5.5	93	70	74	10	10	10	SSW 8	SSW 7	S 3	1.8	• 1, 2.
17	39.8	42.5	43.9	6.9	7.3	3.4	5.9	3.0	5.5	5.2	5.1	74	68	87	10	8	10	S 5	NW 5	0	0.8	
18	42.9	40.3	45.3	2.0	5.1	— 1.1	2.0	— 1.2	4.7	5.2	3.4	89	80	80	10	4		0	E 1	NNW 3	1.3	•° n, p.
19	47.3	47.8	49.3	— 3.5	— 1.0	— 2.0	— 2.2	— 3.8	3.3	2.9	3.2	93	69	83	10	9	10	NW 1	NW 1	N 1	2.1	• n, p.
20	49.3	50.0	51.9	— 3.6	— 0.8	— 2.2	— 2.2	— 3.6	2.8	2.8	3.2	81	65	83	10	9	10	W 1	W 1	W 1	0.2	
21	55.8	57.8	59.5	— 5.7	— 1.8	— 3.0	— 3.5	— 6.2	2.8	2.6	2.9	95	65	80	10	10	10	W 1	W 1	N 1	—	• n.
22	59.5	58.0	54.6	— 3.5	0.2	— 1.1	— 1.5	— 4.1	2.8	2.8	3.2	80	61	75	10	9	9	SSW 5	SSW 1	S 1	0.4	•° 1.
23	51.3	48.9	46.9	— 2.9	1.7	— 1.8	— 1.0	— 3.0	2.8	3.2	3.4	75	62	85	6	10	10	SSW 3	SSW 5	SW 1	3.2	• 3.
24	51.2	56.9	61.0	— 10.2	— 9.0	— 10.4	— 9.9	— 10.7	1.6	1.4	1.7	77	64	86	10	10	10	N 5	NNW 3	N 1	1.2	• p.
25	61.5	58.5	54.7	— 12.2	— 6.7	— 5.2	— 8.0	— 12.5	1.3	1.8	2.5	75	66	82	10	10	10	SSW 5	S 9	S 17	1.0	• 3.
26	52.1	51.3	51.9	— 4.7	— 2.3	— 1.1	— 2.7	— 6.4	2.9	3.5	3.8	91	92	90	10	10	10	SW 17	S 7	S 3	5.2	•, + 1; • p.
27	51.7	51.0	48.9	— 0.5	2.2	0.9	0.9	— 1.5	4.2	3.8	3.8	93	72	77	10	10	10	S 3	S 7	S 1	0.5	• n.
28	44.3	43.6	40.7	1.2	3.0	3.3	2.5	0.0	4.0	4.2	4.4	81	74	76	10	10	10	SSW 3	S 3	S 3	1.6	• n, p, 3.
29	35.9	33.2	30.0	3.7	6.0	5.0	4.9	3.0	4.3	4.5	4.1	72	65	63	10	10	10	SSE 6	S 7	S 3	1.8	•, • 3.
30	41.2	47.9	50.9	— 11.0	— 7.0	— 9.2	— 9.1	— 11.7	1.5	1.6	1.5	80	61	69	2	3	1	NW 3	SSE 3	SW 3	0.1	
31	45.8	41.9	44.6	— 8.0	— 3.9	— 8.2	— 6.7	— 10.3	2.1	2.8	2.1	85	83	85	10	10	10	SSE 3	S 7	WNW 1	1.7	

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	751.5	752.4	751.1	-14.4	-8.6	-14.2	-12.4	-15.7	1.3	1.4	1.2	88	61	81	8	5	6	WSW 3	W 3	E 1	—	
2	46.6	46.0	49.8	-14.1	-11.5	-12.3	-12.6	-14.7	1.1	1.3	1.5	75	69	86	5	10	10	N 1	NNW 1	N 2	0.5	
3	52.6	48.4	48.2	-13.7	-10.3	-8.1	-10.7	-17.6	1.3	1.6	2.1	83	76	89	10	10	10	S 5	S 5	W 1	0.2	* n, 3.
4	49.3	49.4	51.0	-5.6	-1.9	-7.0	-4.8	-8.1	2.5	2.9	2.2	84	74	81	10	10	3	S 3	S 1	S 3	—	
5	53.0	52.9	54.2	-10.0	0.0	-8.9	-6.3	-10.0	1.7	3.0	1.8	80	64	79	8	3	0	SE 3	SE 1	E 3	—	
6	53.0	51.7	49.6	-13.2	-3.8	-8.3	-8.4	-13.5	1.4	2.6	2.0	90	75	83	6	9	0	E 3	E 5	E 1	—	
7	47.9	46.9	46.7	-9.4	-2.5	-3.1	-3.3	-10.3	1.8	3.6	2.8	83	65	75	3	3	0	E 1	S 5	SE 1	—	
8	47.7	48.4	48.4	-5.7	-2.3	-2.1	-1.8	-6.0	2.4	3.7	2.9	80	68	75	9	8	10	ESE 3	E 1	E 3	—	
9	50.3	51.9	53.2	-0.1	-3.7	-1.3	-1.6	-2.2	3.6	5.1	4.5	79	85	89	10	10	10	SSE 3	SE 1	E 1	—	Д 3.
10	47.8	46.1	55.2	1.2	-3.0	-4.0	0.1	-4.4	3.8	4.3	3.0	73	76	90	10	10	10	ESE 5	S 1	NW 3	7.0	• а, 2; *, + p.
11	56.3	50.7	45.8	-13.8	-3.6	-3.6	-7.0	-16.1	1.5	2.9	2.9	95	83	83	10	10	2	E 3	SE 5	SE 1	0.5	□ 1; *° p.
12	40.2	36.7	43.4	0.6	-3.6	-2.0	0.7	-4.0	3.4	3.7	3.0	76	62	76	8	10	9	S 5	S 9	WNW 9	0.8	•° p, 3.
13	55.2	57.4	61.5	-7.7	-8.0	-14.4	-10.0	-14.6	2.2	2.2	1.1	85	89	79	8	10	0	N 3	WNW 5	E 3	0.7	* а, 2, p.
14	58.3	55.3	50.6	-13.7	-14.4	-6.7	-11.6	-15.8	1.3	1.1	1.9	82	75	70	10	8	0	E 3	E 2	SE 4	—	
15	46.5	44.2	41.5	-5.2	0.4	-1.8	-2.2	-6.8	2.2	3.0	2.8	74	69	69	8	7	0	S 5	E 1	SE 3	5.5	
16	39.3	39.5	38.5	1.5	2.6	2.1	2.1	-2.0	4.5	4.7	5.3	87	84	100	10	10	10	S 5	S 3	NW 1	0.3	• n; ∞ а, p, 3; *° 3.
17	47.8	53.3	55.1	-12.5	-12.4	-15.4	-13.4	-15.6	1.4	1.3	1.1	82	77	82	5	3	0	NW 5	NW 1	E 1	—	• n, 1.
18	53.1	52.5	52.0	-16.4	-7.1	-9.3	-10.9	-17.6	1.0	1.9	1.7	86	71	77	0	2	0	E 3	SE 1	0	—	□ а.
19	52.8	54.5	56.1	-9.8	-2.6	-11.0	-7.8	-11.6	1.6	2.3	1.6	77	61	82	8	5	0	E 1	S 2	E 3	—	
20	54.4	52.6	52.4	-13.2	-4.3	-6.1	-7.9	-13.8	1.3	2.1	1.6	81	63	57	0	2	2	E 5	E 4	SE 3	1.6	∞ 1.
21	51.0	50.8	51.0	-3.6	0.7	0.7	-0.7	-6.1	2.7	4.0	4.0	77	82	81	10	6	0	SSE 3	SE 3	SE 1	0.3	*° n, a.
22	54.2	53.8	53.0	-1.7	1.4	0.4	-0.2	-2.0	3.6	3.8	4.1	88	75	91	10	8	10	W 1	SW 1	SE 3	3.4	
23	51.6	55.3	59.0	-0.2	-4.5	-11.6	-5.4	-13.1	4.1	2.1	1.4	90	65	75	10	0	0	SW 3	NW 1	N 3	1.2	* n, a, p.
24	62.8	63.0	60.1	-21.8	-15.1	-19.0	-18.6	-22.0	0.7	1.1	0.9	88	81	86	3	0	0	ENE 3	ESE 5	S 3	—	
25	54.8	53.1	52.8	-13.1	-5.0	-6.4	-8.2	-19.1	1.2	2.1	2.1	78	66	74	3	10	0	E 5	SSE 5	SE 1	—	
26	52.8	50.6	46.5	-13.2	-3.0	-6.2	-7.5	-14.4	1.5	2.5	2.0	91	68	69	10	2	0	E 3	E 1	SE 1	—	
27	43.3	48.0	54.7	-5.7	-3.8	-7.9	-5.8	-8.0	2.0	3.0	2.1	66	86	87	10	10	10	SE 3	W 3	NW 1	0.5	*° p.
28	59.0	59.5	59.7	-10.0	-9.1	-12.2	-10.4	-12.4	1.7	1.8	1.5	81	78	84	10	10	10	NNW 1	NNE 3	0	—	
29	58.4	57.6	55.3	-15.0	-12.3	-15.8	-14.4	-16.3	1.3	1.5	1.2	94	86	89	10	10	0	0	E 1	NE 1	—	
30	51.8	49.7	47.7	-12.4	-2.3	-4.0	-6.2	-16.1	1.4	2.4	2.3	81	64	68	10	9	3	NE 1	SE 7	SE 3	—	
Срд. Мой.	751.4	751.1	751.5	-9.1	-4.1	-7.3	-6.8	-11.7	2.0	2.6	2.3	83	73	80	7.7	7.5	4.3	3.0	2.9	2.1	22.5	

Декабрь. — Décembre.

1	745.3	743.5	744.8	- 1.9	0.3	- 0.7	- 0.8	- 4.3	2.6	3.0	3.4	66	65	80	9 ⁰	10 ²	10	E 3	SE 7	SE 1	—											
2	41.2	40.0	46.0	0.1	2.1	- 7.4	- 1.7	- 7.5	4.0	4.2	2.1	86	79	82	10	8	10	SSE 5	SW 3	NW 3	—											
3	46.8	43.5	41.6	-14.8	- 9.8	- 3.6	- 9.4	-15.1	1.3	1.8	3.3	92	86	95	9 ⁰	10 ²	10	E 3	ESE 5	E 1	2.3	* p.										
4	45.8	47.1	47.0	- 2.9	- 0.2	- 1.0	- 1.4	- 3.7	3.2	3.5	3.6	88	78	84	10	8	7	S 1	SE 1	W 3	0.2	* ⁰ n, 3.										
5	45.2	49.9	53.4	0.9	2.0	- 2.8	0.0	- 3.2	4.1	4.0	3.0	82	75	81	10	9	8	S 9	S 2	S 1	—											
6	50.3	49.0	46.1	- 3.5	0.3	- 3.6	- 2.3	- 5.5	2.9	3.3	2.6	83	71	76	9 ⁰	7	3	SSE 3	SE 1	E 3	—											
7	45.2	45.8	50.2	- 2.9	0.5	- 8.0	- 3.5	- 8.3	2.8	3.4	2.2	75	72	87	10	10	10	SSE 3	S 1	NW 3	0.3											
8	53.0	52.7	56.8	- 9.6	- 8.0	-18.5	-12.0	-18.6	1.9	2.2	1.0	92	91	92	10	10	1	E 1	NE 1	NW 1	1.3	* n, a.										
9	57.0	56.3	55.7	-20.0	-11.4	- 9.0	-13.5	-22.9	0.8	1.7	1.7	92	89	75	7	3	10	NNE 3	ESE 1	S 1	—											
10	53.7	52.1	50.6	- 7.1	- 3.9	- 6.8	- 5.9	- 9.1	1.9	2.2	1.8	73	65	67	10	9	10	S 1	S 3	SW 3	0.8	□ ² n, a.										
11	48.8	47.1	50.5	- 5.2	- 2.7	- 5.4	- 4.4	- 7.5	2.3	2.4	2.7	76	63	88	10	10	10	S 3	SSW 8	NW 9	2.1	* n.										
12	54.9	56.9	58.9	- 5.4	- 4.6	- 6.1	- 5.4	- 6.2	2.7	2.4	2.4	89	75	84	10 ²	10	7	WSW 1	NW 1	S 1	0.2	* ⁰ n, 3.										
13	58.1	56.5	55.7	- 5.8	- 8.5	-13.1	- 9.1	-13.4	2.4	1.6	1.3	81	70	79	5	8	0	E 2	S 1	SE 1	—											
14	53.7	54.9	58.9	-11.2	- 9.9	-13.0	-11.4	-13.5	1.5	1.7	1.4	80	81	83	10	10	10	E 3	NE 1	N 3	0.0	* ⁰ 2, p.										
15	63.3	64.3	64.5	-25.2	-23.6	-27.6	-25.5	-27.8	0.5	0.6	0.4	84	82	81	3	1	0	NW 3	WNW 1	E 3	—											
16	63.4	62.5	62.2	-27.0	-17.5	-11.8	-18.8	-28.5	0.4	0.9	1.3	81	76	74	9	10	10	E 3	E 5	S 3	—											
17	59.3	56.9	53.8	-12.8	- 9.4	- 9.6	-10.6	-14.8	1.1	1.4	1.6	70	67	75	10	10	10	S 3	SE 3	SE 1	—											
18	50.0	48.1	47.3	- 9.7	- 3.6	- 5.5	- 6.3	-10.5	1.5	2.4	2.0	70	69	67	10	10	10	S 3	SSE 3	SSE 1	—											
19	46.1	46.8	50.2	- 6.5	- 6.0	- 7.9	- 6.8	-10.6	2.0	2.1	2.1	70	75	87	10	10	10	S 1	W 1	NW 3	0.4	* ⁰ p.										
20	56.7	58.7	59.8	-13.1	-12.2	-16.4	-13.9	-16.6	1.3	1.3	0.9	79	75	76	10	10	0	WSW 1	SW 1	S 3	—											
21	58.5	57.9	56.6	-19.8	-10.1	-16.2	-15.4	-20.6	0.7	1.3	0.9	76	63	72	2	2	0	E 3	ESE 4	E 3	—											
22	53.1	52.8	53.1	-17.4	-12.5	-14.7	-14.9	-18.3	0.8	1.2	1.0	73	68	69	1	4	0	ESE 3	E 4	E 1	—											
23	52.0	51.3	49.1	10.8	12.4	13.8	-14.3	-18.7	0.8	1.2	1.2	72	70	76	9	2	0	E 3	ESE 4	SE 3	—											
24	47.8	45.1	44.1	11.1	15.9	-13.8	-17.0	-17.0	1.1	1.4	0.9	77	72	73	10	10	0	E 3	SSE 5	SE 9	—											
25	42.3	42.0	40.8	-11.1	8.8	7.4	- 9.2	-15.9	1.3	1.6	1.9	69	70	75	10	10	10	SE 5	S 5	NW 9	—											
26	52.4	52.2	53.4	-11.2	- 5.3	- 8.5	- 8.3	-11.6	1.6	2.4	1.9	82	77	81	10	10	0	0	S 1	SW 1	—											
27	53.3	52.9	52.7	- 8.6	- 4.1	- 6.2	- 6.3	-10.3	2.0	2.7	2.2	85	81	80	10 ²	10	10	E 1	E 3	E 1	0.2	* ⁰ 2.										
28	51.4	52.5	55.0	- 7.3	- 5.2	- 8.9	- 7.1	- 9.0	2.2	2.6	2.1	85	85	90	10	10	10	E 3	NE 1	N 1	1.3	* ⁰ a, 2, p.										
29	56.6	55.4	53.7	-10.3	- 8.9	-18.1	-12.4	-18.2	1.8	1.9	0.9	89	81	86	10	10	0	E 1	ENE 1	E 1	0.2	* a, p.										
30	52.0	50.4	48.4	-16.4	- 6.7	- 9.8	-11.0	-19.6	1.0	1.6	1.4	81	57	66	9 ⁰	10 ⁰	2	ESE 5	SE 5	SE 9	0.1	□ n; ← a; † p.										
31	43.6	41.9	40.8	- 7.6	- 4.8	- 3.4	- 5.3	-10.0	1.6	2.0	3.1	65	64	89	10	10	10	SSE12	SSE 7	S 5	4.0	*, † p, 3; † ⁰ a.										
Срд. Мой.	751.7	751.3	751.9	-10.5	- 7.0	- 9.7	- 9.1	-13.4	1.8	2.1	1.9	79	74	80	8.8	8.4	6.1	3.0	2.9	2.9	13.4											

Алтайская.

1908.

Altaïskaïa.

259

Широта — Latitude: 49° 10'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 85° 34'

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отц. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	683.4	681.5	679.9	-14.8	-8.0	-13.6	-12.1	-19.8	0.7	1.0	1.1	52	38	67	0	0	0	E 3	0	0	0		
2	76.5	78.0	80.1	-5.0	-4.2	-13.6	-7.6	-14.8	1.5	1.3	1.0	48	39	62	8	6	4	E 9	E 3	0	0		
3	81.8	83.8	83.7	-15.2	-10.8	-15.2	-13.7	-19.2	1.1	1.4	1.1	83	68	83	10	9	8	0	0	0	0		
4	82.9	81.2	80.0	-11.4	-8.4	-7.6	-9.1	-19.8	1.1	1.2	1.0	60	49	40	0	0	0	E 8	E 6	N 8	—	☼ p.	
5	79.2	78.6	78.1	-1.4	2.4	-2.2	-0.4	-11.8	2.2	2.6	2.1	52	47	54	2	1	0	E 6	0	0	0.3		
6	78.2	77.3	75.8	-0.2	-0.4	-2.2	-0.9	-4.6	2.6	2.5	2.4	57	56	62	10	8	10	N 5	NW 2	W 4	—	△ n.	
7	71.4	70.8	77.2	-1.2	2.2	-8.0	-2.3	-8.0	2.6	3.0	1.7	60	56	70	10	10	10	E 10	NW 7	W 8	1.7		
8	84.4	83.5	81.7	-14.8	-14.6	-15.4	-14.9	-21.3	1.2	1.1	1.0	89	76	78	10	8	10	0	0	0	—	* n.	
9	78.2	76.7	74.1	-13.8	-11.8	-13.4	-13.0	-22.3	1.0	1.0	1.4	67	56	59	10	8	10	E 4	E 2	0	—		
10	77.4	78.3	81.3	-11.6	-9.2	-15.0	-11.9	-22.2	1.6	1.5	—	84	70	—	10	0	0	0	0	0	—		
11	82.8	82.2	80.1	-25.2	-19.0	-19.2	-21.1	-26.9	0.5	0.8	0.8	91	83	85	2	0	0	0	E 3	0	—	∇ 1.	
12	77.1	77.6	78.3	-18.2	-11.4	-14.2	-14.6	-25.3	0.6	0.9	1.2	56	48	78	7	4	10	0	0	0	—		
13	79.5	79.3	79.4	-14.6	-11.6	-16.6	-14.3	-20.8	1.1	1.2	1.1	75	62	91	8	10	0	0	0	0	—		
14	77.8	76.7	75.0	-8.2	-6.4	-7.0	-7.2	-17.3	1.4	1.6	—	60	57	—	7	9	10	0	0	0	—		
15	73.5	71.6	70.0	-5.2	-4.2	-5.8	-5.1	-8.3	2.6	2.8	2.7	85	83	93	10	10	10	0	0	0	2.3	* 1, p.	
16	68.1	68.2	69.6	-5.6	-5.0	-7.0	-5.9	-8.6	2.6	2.5	2.4	86	82	93	10	10	10	SW 4	0	0	1.9	* a, 2, p. 3.	
17	71.8	71.9	74.1	-10.4	-7.6	-13.2	-10.4	-13.4	1.8	2.0	1.4	92	82	84	8	6	9	0	0	0	1.4	* n, 1, a, 2, p.	
18	76.0	76.0	78.4	-15.2	-13.2	-18.8	-15.7	-19.4	1.2	1.2	0.8	85	76	83	10	10	4	0	0	0	1.1	* p.	
19	82.2	81.9	81.8	-18.4	-14.4	-18.6	-17.1	-26.9	0.8	1.0	0.8	76	70	77	2	1	2	E 4	0	0	—		
20	80.8	79.5	78.3	-19.4	-14.8	-16.0	-16.7	-22.4	0.7	1.0	1.0	77	71	78	7	8	2	0	0	0	—		
21	75.6	76.3	76.2	-10.4	-8.8	-10.4	-9.9	-19.8	1.4	1.3	1.5	71	58	76	3	10	10	E 3	0	0	—		
22	79.8	79.5	79.3	-10.8	-8.2	-18.8	-12.6	-18.8	1.7	1.7	0.9	88	72	91	9	2	0	0	0	0	1.0	* a.	
23	79.3	79.0	81.0	-12.6	-9.8	-12.8	-11.7	-20.0	1.1	1.2	1.3	64	56	85	9	8	10	E 8	E 3	NW 4	0.1	∇ p.	
24	83.5	81.8	80.2	-17.0	-10.6	-19.0	-15.5	-19.8	1.0	1.3	0.7	91	67	77	1	7	0	E 3	0	0	—		
25	80.3	81.4	82.7	-15.4	-12.0	-14.8	-14.1	-20.2	1.1	1.2	1.1	85	72	77	10	0	0	0	0	0	—		
26	81.7	81.2	80.3	-11.8	-10.0	-12.6	-11.5	-21.8	1.1	1.1	1.2	61	56	72	6	9	0	ESE 6	ENE 3	0	—		
27	80.8	79.9	79.1	-12.8	-7.6	-10.8	-10.4	-14.4	1.2	1.6	1.7	77	63	85	9	9	10	0	0	0	0.5	* p.	
28	74.8	73.0	73.6	-12.8	-7.6	-12.8	-11.1	-14.8	1.5	1.8	1.3	91	71	84	10	5	0	0	SW 4	0	1.1		
29	70.6	70.3	70.4	-17.2	-14.2	-16.0	-15.8	-17.4	1.0	1.1	1.1	88	74	85	4	0	0	0	0	0	—	* n.	
30	74.0	73.9	75.1	-22.2	-26.0	-24.2	-24.1	-26.0	0.7	0.4	0.5	91	78	86	0	0	2	0	0	0	—		
31	75.4	75.5	79.4	-25.5	-21.2	-24.0	-23.6	-29.5	0.5	0.6	0.6	88	78	88	0	0	0	0	0	0	—		
Срд. Мой.	678.0	677.6	677.9	-12.8	-9.9	-13.5	-12.1	-18.6	1.3	1.4	1.3	75	65	77	6.5	5.6	4.7	2.4	1.1	0.8	11.4		

Высота — Altitude: 1002^m?

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: ^{mm} 0.13
Correct. de gravité ajoutée:

1	682.9	683.2	684.3	-27.0	-22.0	-29.8	-26.3	-30.2	0.4	0.5	0.3	87	73	85	3	2	0	0	0	0	0		
2	87.0	87.1	88.2	-31.2	-21.8	-29.0	-27.3	-32.8	0.3	0.6	0.4	85	76	84	0	0	0	0	0	0	0		
3	87.6	86.6	87.0	-27.6	-19.6	-27.8	-25.0	-32.0	0.4	0.6	0.4	85	61	77	2	4	0	0	0	0	0		
4	85.3	84.8	84.4	-26.0	-17.2	-24.0	-22.4	-30.5	0.5	0.7	0.4	85	58	68	0	0	0	0	0	0	0		
5	83.7	82.0	82.7	-25.6	-15.4	-24.0	-21.7	-26.4	0.4	0.7	0.4	74	49	58	0	0	0	0	0	0	0		
6	82.2	81.4	80.6	-20.0	-13.0	-23.0	-18.7	-25.5	0.5	0.7	0.4	54	44	60	0	0	0	E 4	0	0	0		
7	79.4	78.6	77.8	-20.6	-11.0	-18.0	-16.5	-23.4	0.5	0.9	0.7	58	44	61	3	4	0	0	0	0	0		
8	76.4	74.7	75.0	-12.2	-6.6	-12.4	-10.4	-20.4	1.0	1.2	0.9	57	44	55	0	0	0	E 8	0	ESE 8	0		
9	74.5	74.3	75.6	-7.2	-1.6	-5.8	-4.9	-16.2	1.1	1.6	1.2	43	38	43	1	5	3	E 8	ESE 6	E 6	0		
10	78.3	78.0	78.2	-7.0	-3.0	-11.0	-7.0	-12.3	1.2	1.6	1.3	47	43	64	6	10	10	E 8	0	0	0		
11	80.0	80.3	83.3	-14.4	-4.2	-14.8	-11.1	-15.2	1.2	2.0	1.2	84	58	85	7	1	0	0	0	0	0		
12	85.6	85.1	85.0	-17.8	-7.0	-15.0	-13.3	-18.6	1.0	1.7	1.1	92	65	84	1	2	0	0	0	0	0		
13	83.7	82.3	81.7	-12.2	-5.0	-14.2	-10.5	-16.4	1.1	1.5	1.0	63	48	70	0	0	0	E 4	0	0	0		
14	82.1	82.4	81.8	-10.6	-2.2	-12.6	-8.5	-15.2	1.2	1.5	1.0	61	39	56	0	0	0	E 4	0	0	0		
15	77.8	74.6	72.9	-6.2	4.2	2.6	0.2	-15.3	1.2	1.6	1.4	43	26	24	0	0	0	E 14	E 20	ESE 20	—	☼ a, 2, p. 3.	
16	73.0	75.2	74.3	3.0	4.4	1.8	3.1	-0.8	1.4	1.6	2.1	25	26	40	10	10	10	W 2	W 4	0	—	☼ n.	
17	73.9	71.8	75.7	-1.0	5.4	-6.4	-0.7	-6.4	1.9	2.5	2.1	42	37	76	0	5	8	E 20	SW 4	0	—	☼ n, 1, a.	
18	82.0	82.8	84.0	-11.2	-7.8	-18.8	-12.6	-18.8	1.7	1.5	0.8	91	61	81	10	10	0	W 3	0	0	0.8	* a.	
19	84.2	82.4	82.1	-21.0	-12.2	-19.0	-17.4	-21.8	0.7	1.0	0.7	77	58	75	0	0	0	0	0	0	0		
20	82.3	81.8	80.5	-19.0	-12.0	-20.4	-17.1	-22.4	0.8	1.1	0.6	80	60	76	0	0	0	E 8	0	0	0		
21	78.2	77.1	76.5	-15.6	-8.2	-14.6	-12.8	-22.3	0.8	1.2	0.9	60	51	64	8	0	0	E 6	0	0	0		
22	77.1	75.9	76.4	-8.8	-2.4	-10.0	-7.1	-15.6	1.3	1.9	1.5	55	50	72	8	5	5	NE 3	0	0	0		
23	74.0	72.1	72.0	-11.0	-5.2	-14.0	-10.1	-14.0	1.6	2.4	—	82	77	—	10	10	10	0	0	0	0		
24	70.7	69.4	68.4	-11.8	-6.0	-10.8	-9.5	-15.3	1.7	1.9	1.7	93	65	88	9	10	10	0	0	W 5	0.3	* a.	
25	72.1	73.1	76.0	-10.2	-7.0	-14.0	-10.4	-14.0	1.8	2.1	1.3	86	77	89	10	10	8	0	0	—	1.7	* a, 2, p.	
26	78.6	80.0	84.3	-21.4	-17.2	-25.8	-21.5	-25.8	0.7	0.8	0.5	88	74	79	8	7	8	0	0	0	0		
27	86.8	84.8	82.8	-22.0	-16.6	-23.0	-20.5	-27.4	0.5	0.7	0.5	63	56	75	6	0	0	0	0	0	0		
28	83.9	84.0	84.7	-20.8	-14.0	-19.2	-18.0	-26.8	0.6	0.8	0.8	71	53	81	0	0	0	0	0	0	0		
29	85.0	83.9	81.6	-21.4	-10.0	-19.2	-16.9	-27.6	0.6	1.0	0.8	69	47	80	0	0	0	E 3	0	0	0		
Срд. Мой.	680.3	679.6	679.9	-15.8	-8.8	-16.3	-13.6	-20.3	1.0	1.3	0.9	69	54	70	3.5	3.3	2.5	3.1	1.3	1.4	2.8		

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчаніи. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	677.4	675.6	673.5	17.4	-11.8	-20.0	-16.4	-23.0	0.8	0.9	0.6	70	52	66	0	0	1	0	0	0	—		
2	75.3	75.5	75.8	17.0	12.6	-16.4	-15.3	-21.8	0.9	1.0	1.0	73	58	85	8 ⁰	6	9 ⁰	0	0	SW 4	—		
3	75.0	77.1	77.8	18.2	12.2	-17.4	-15.9	-20.2	0.8	1.0	1.0	75	60	91	8	6	10	0	0	0	1.3	а; √ 2.	
4	81.8	83.1	84.0	24.1	14.8	-20.8	-20.0	-25.9	0.4	0.8	0.7	71	60	77	0	0	0	E 3	0	0	—		
5	87.3	80.8	85.7	22.0	17.6	-24.0	-21.2	-31.0	0.6	0.7	0.5	77	62	70	0	0	0	E 4	0	0	—		
6	81.0	80.6	79.7	26.2	15.2	-24.8	-22.1	-29.0	0.5	0.8	0.4	92	60	71	0	0	2	0	0	0	—		
7	78.0	78.7	81.4	19.6	13.0	-15.0	-15.9	-25.9	0.8	0.9	1.1	81	48	78	10	10	10	NNW 3	NNW 4	NNW 3	0.3	а.	
8	84.2	85.7	83.7	15.8	13.0	-14.4	-14.4	-18.3	1.0	1.1	1.2	80	67	83	10	8	0	0	0	W 4	0.1	√ 1, 2.	
9	81.0	79.2	78.9	12.8	5.4	-14.8	-11.0	-18.3	1.1	1.5	1.2	68	50	82	8	9	6	E 6	E 6	W 2	—	3.	
10	80.4	79.1	79.3	15.2	6.0	-8.6	-9.9	-20.2	1.2	1.7	1.8	91	59	78	6	8	10	0	0	0	—		
11	80.8	81.1	81.3	12.0	-2.0	-9.8	-7.9	-18.3	1.5	2.4	—	85	63	—	10	10	6	0	0	0	—		
12	81.0	77.7	77.0	12.4	1.8	-8.0	-7.4	-14.8	1.6	2.3	—	90	58	—	6	10	—	0	0	—	0.5	п.	
13	79.9	79.1	77.9	6.0	4.4	-9.0	-6.5	-9.0	2.2	2.3	1.9	76	72	84	10	10	10	0	W 5	0	—	√, √ 1.	
14	78.5	79.9	81.0	17.0	11.0	-18.0	-15.3	-18.0	1.0	1.3	0.8	92	70	75	6	0	0	0	0	0	—		
15	80.9	80.4	80.9	14.4	-4.2	-8.2	-8.9	-22.3	1.1	1.7	1.6	74	51	68	0	8	10	E 6	0	0	—		
16	81.3	80.6	82.4	-6.8	-0.8	-7.0	-4.9	-10.8	1.7	2.3	1.9	62	53	73	10	8	0	0	0	0	—		
17	82.3	81.4	80.0	-5.8	2.8	2.0	-0.3	-12.8	2.0	3.0	—	71	54	—	0	0	—	E 4	E 4	—	—		
18	79.7	76.5	77.2	-0.2	13.0	8.0	6.9	-1.8	2.4	2.4	4.1	53	21	52	6	4	6	E 8	E 5	0	—		
19	79.2	78.8	78.5	5.8	9.5	3.0	6.1	-0.4	3.5	3.2	3.8	51	37	68	8	10	9	0	0	0	0.2		
20	81.2	81.2	81.6	0.8	2.0	-2.8	0.0	-2.8	4.0	3.8	3.2	81	70	85	9	10	10	0	W 4	0	0.4	п.	
21	81.7	83.1	85.3	-6.4	-7.6	-9.8	-7.9	-9.8	2.5	1.8	1.8	91	73	85	8	10	0	0	0	0	—	п.	
22	86.8	86.6	85.8	-12.0	-4.0	-8.4	-8.1	-15.3	1.5	1.8	2.0	86	53	84	10	0	0	0	0	0	—		
23	84.7	83.0	81.0	-11.2	-3.0	-7.0	-7.1	-11.2	1.6	—	2.2	85	—	80	0	—	0	0	—	0	—		
24	80.7	79.3	77.2	-6.6	1.6	-7.8	-4.3	-11.6	2.0	2.4	1.7	73	57	70	0	2	0	NE 3	0	0	—		
25	75.7	74.8	72.9	0.0	3.6	1.0	1.5	-9.3	2.4	2.9	2.6	53	49	54	7	8	0	E 5	SW 3	0	—		
26	70.8	70.1	69.6	4.0	8.0	6.0	6.2	-3.3	3.3	4.2	5.1	51	53	73	10	10	10	NE 20	S 2	0	—	1.	
27	71.0	72.4	74.1	2.2	5.8	1.6	3.2	-0.5	4.6	4.6	4.2	85	67	83	10 ⁰	10 ²	7	0	0	0	3.2	п.	
28	70.6	70.0	70.1	2.6	4.0	—	0.3	-7.8	2.6	3.8	2.9	71	63	76	0	0	2	0	0	E 2	—		
29	73.3	75.7	78.5	1.8	1.0	-11.2	-2.8	-11.2	3.2	4.7	1.4	61	94	75	10	10	0	NE 8	W 8	W 6	1.7	а, 2, п.	
30	83.0	80.1	81.1	9.1	2.8	-9.4	-7.2	-15.3	1.4	1.5	1.7	67	42	79	0	0	0	E 8	0	0	—		
31	81.8	80.3	77.7	8.6	1.8	-7.0	-5.8	-12.8	1.6	2.1	1.8	67	51	69	0	0	0	E 4	W 2	0	—		
Срд. Мой.	670.8	670.2	670.3	-9.8	3.7	-9.0	-7.5	-14.6	1.8	2.2	1.9	74	58	76	5.5	5.6	4.3	2.6	1.4	0.6	7.7		

Апрѣль. — Avril.

1	678.4	679.4	678.4	-6.4	0.4	-7.8	-4.6	-12.3	1.6	2.6	1.8	60	56	75	0	4	0	E 4	W 2	W 3	—	
2	77.8	76.2	74.9	-5.4	2.0	-1.8	-1.7	-10.8	1.8	2.2	2.8	62	41	70	6	8	3	E 6	SE 2	0	—	
3	73.1	73.4	75.4	0.6	—	4.2	-1.5	-4.2	3.8	3.8	3.1	78	89	93	6	10	10	0	SW 4	0	2.0	а, 2, п. 3.
4	76.8	75.9	76.3	-2.8	1.0	-5.6	-2.5	-10.4	2.8	3.0	2.2	73	60	72	0	2	0	E 3	W 2	0	—	
5	77.1	75.9	75.8	-5.2	3.6	3.0	0.5	-9.3	2.2	3.0	—	71	51	—	0	0	0	E 4	SW 3	0	—	
6	74.0	73.6	73.4	0.6	3.2	-1.2	0.9	-7.0	2.7	3.1	4.0	56	53	93	10	10	10	E 4	0	0	8.8	
7	73.3	74.8	76.3	-2.2	0.6	-4.8	-2.1	-4.8	3.4	3.4	2.4	88	72	78	10	8	7	W 5	NW 4	0	0.1	п, 1.
8	77.1	76.2	76.1	-5.0	3.0	-4.0	-2.0	-11.8	2.4	2.4	2.4	77	45	73	0	0	0	E 5	SW 2	0	—	
9	76.3	76.0	77.8	-4.8	2.0	-4.8	-2.5	-11.0	2.0	2.7	2.1	63	51	66	0	0	0	E 5	0	0	—	
10	78.3	77.8	78.5	-4.6	2.2	-4.2	-2.2	-11.0	2.1	2.5	1.8	66	47	56	0	0	0	E 6	E 5	E 2	—	
11	79.6	78.8	78.5	-1.0	7.2	2.0	2.7	-6.9	2.1	3.3	2.9	50	43	56	0	0	0	E 5	0	0	—	
12	78.1	74.6	74.6	1.8	10.8	5.2	5.9	-3.8	2.8	4.2	3.8	54	44	57	10	10	10	E 4	0	0	—	
13	75.6	75.8	77.1	4.4	8.0	2.4	4.9	2.4	4.0	4.4	5.1	63	56	93	10	10	10	0	0	W 6	1.4	а, в п.
14	79.5	79.8	78.0	2.2	8.2	1.0	3.8	1.0	4.3	4.1	4.0	81	51	78	6	4	5	0	0	0	—	
15	75.2	74.3	74.7	3.3	13.1	5.2	7.2	-1.6	4.0	4.6	5.7	68	41	85	0	8	10	0	0	W 3	—	
16	75.6	75.5	73.6	3.2	7.4	4.6	5.1	-2.6	5.4	6.0	5.2	93	78	82	10	6	5	0	0	0	8.2	
17	72.4	73.6	74.8	4.6	6.2	-0.8	3.3	-0.8	5.4	4.9	4.2	85	68	95	10	10	7	0	W 4	W 3	5.9	а, п; * п.
18	76.9	78.8	82.0	-1.2	2.0	0.0	0.3	-3.2	3.9	4.0	—	92	75	—	10	10	—	W 7	W 4	—	1.4	* п, 1, а.
19	81.1	80.2	78.6	-1.1	4.0	1.6	1.5	-6.2	2.7	2.7	3.0	63	44	58	0	0	3	E 6	E 4	0	—	
20	77.6	76.8	75.3	6.4	13.8	7.6	9.3	-2.6	3.4	4.8	5.2	47	41	66	3	8	10	E 5	S 2	0	—	
21	74.8	74.6	73.9	5.8	5.8	4.8	5.5	3.2	4.7	5.9	6.0	68	86	94	10	9	0	E 3	E 7	0	11.4	а, 2, п.
22	76.3	76.4	76.5	5.8	10.1	7.2	7.7	4.7	6.5	7.0	6.8	94	75	90	10	7	9	WSW 2	W 4	0	1.1	п, а, 2, п.
23	77.8	77.6	78.8	5.0	11.4	6.0	7.5	0.7	6.0	6.3	5.9	91	62	85	10	5	0	0	0	W 3	0	
24	80.0	79.4	79.3	4.9	15.1	6.8	8.9	-1.0	5.5	4.8	5.3	83	38	72	0	2	0	0	0	W 2	—	1.
25	79.6	78.6	78.4	7.6	16.6	5.9	10.0	2.3	3.4	4.0	4.0	43	28	57	0	2	0	E 6	E 5	0	—	
26	77.5	76.5	76.4	9.4	16.2	10.0	11.9	1.8	3.5	3.8	—	40	28	—	0	0	2	E 6	0	0	—	
27	74.9	74.7	75.0	10.8	13.8	1.4	8.7	0.4	4.3	3.8	3.4	45	32	68	8	6	8	0	0	NNW 9	0.9	
28	75.3	76.0	77.7	-4.8	-3.2	-6.6	-4.9	-6.6	2.2	2.5	2.0	70	69	74	9	9	10	NNW 8	NNW 6	W 7	0.9	* п, п, 3.
29	81.3	82.8	86.8	-9.0	-5.6	-6.0	-6.9	-10.8	1.8	1.8	1.4	77	60	48	8	6	0	W 5	W 5	W 2	—	
30	88.7	86.1	85.1	-1.4	3.8	1.8	1.4	-10.6	1.8	2.3	3.0	44	39	57	9	10	10	E 4	N 3	0	—	
Срд. Мой.	677.5	677.0	677.3	0.7	0.1	0.8	2.5	-4.3	3.1	3.8	3.7	68	54	74	5.2	5.5	4.8	3.4	2.4	1.3	12.1	

Алтайская.

1908.
Май. — Mai.

Altaïskaïa.

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отп. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	683.3	682.5	682.1	3.2	9.4	3.3	5.3	— 5.2	4.5	3.8	4.6	78	43	80	10	7	0	0	0	0	0	—	
2	82.1	81.0	80.8	8.8	14.0	6.8	9.9	— 2.2	5.5	3.2	4.7	65	27	64	0	2	0	0	E 4	N 3	E 2		
3	80.0	76.9	76.2	10.8	14.0	7.8	10.9	2.2	6.1	5.4	5.5	63	46	69	4	2	0	0	E 7	E 3	0		
4	73.6	72.4	71.2	13.8	21.8	9.2	14.9	2.4	4.0	5.6	4.9	34	28	57	8 ⁰	4	2	0	NE 4	0	0		
5	72.6	72.9	74.8	15.8	19.2	11.8	15.6	6.8	5.3	5.1	6.3	39	31	61	2	4	5	0	W 3	SW 7	0		
6	75.6	74.2	75.2	14.2	20.6	11.6	15.5	3.2	6.4	5.1	6.3	53	28	61	5 ⁰	6	0	0	NE 2	0	0		
7	75.3	74.2	74.6	13.8	24.1	12.0	16.6	6.7	5.3	5.0	5.5	46	22	53	0	2	3	0	E 6	N 3	0		
8	75.0	75.4	74.2	17.8	23.6	20.6	20.7	10.2	4.7	4.9	3.8	30	25	21	8	7	6	0	E 9	SE 11	ESE 6		
9	75.2	75.1	75.5	18.6	23.7	15.8	19.4	10.2	6.2	7.4	9.3	38	34	69	10	8	9	0	E 3	0	0	—	
10	79.1	79.0	79.8	10.4	14.6	9.2	11.4	8.9	8.5	8.1	7.4	92	65	85	10	10	3 ²	0	0	0	3.1	• a.	
11	80.6	80.1	79.7	9.7	12.0	4.4	8.7	4.4	6.3	5.6	4.7	70	54	76	—	10	0	0	0	W 6	0		
12	79.9	77.8	77.3	11.0	17.4	13.0	13.8	— 1.3	4.8	6.1	6.9	49	41	62	4	4	10	0	E 7	E 6	0		
13	77.0	76.5	75.9	15.4	19.2	11.0	15.2	4.6	7.3	7.5	6.2	56	45	63	4	6	6	0	0	W 3	0		
14	75.3	74.9	75.9	15.2	19.4	12.4	15.7	3.7	6.2	7.3	4.8	48	43	45	4	5	6	0	E 6	E 4	0		
15	75.9	75.5	75.7	17.8	25.2	13.4	18.8	8.8	5.6	6.1	6.7	37	25	59	0	0	0	0	E 4	E 4	0		
16	78.2	77.0	74.9	17.2	28.2	17.4	20.9	8.0	5.5	7.1	7.3	38	25	50	0	0	0	0	E 7	SW 4	0		
17	73.1	71.8	70.5	17.4	27.4	17.6	20.8	8.1	5.3	5.8	7.5	37	21	50	0	0	0	0	E 14	NE 4	0		
18	74.1	74.0	75.2	17.2	21.8	14.2	17.7	8.2	6.2	10.8	7.7	42	56	63	7	8	9	0	0	NW 4	0	3.9	• p.
19	79.8	80.5	79.8	14.4	20.6	14.0	16.3	8.0	8.4	9.4	7.2	69	52	61	6	0	0	0	0	0	0		
20	79.9	79.5	79.7	16.0	19.4	10.4	15.3	3.8	7.7	8.7	7.7	58	52	82	0	4	0	0	0	W 4	0		
21	80.0	78.2	78.4	16.0	22.4	14.4	17.6	5.0	8.2	9.9	9.4	61	49	77	0	0	5	0	0	0	0		
22	78.7	78.1	76.7	14.0	22.8	14.8	17.2	4.2	7.4	6.8	9.2	63	33	74	3	4	4	0	ENE 6	W 2	0	0.0	
23	76.6	77.0	76.0	14.6	20.0	15.0	16.5	4.4	7.7	—	—	61	—	—	10	—	—	0	0	—	—	3.1	• n.
24	75.3	73.9	74.1	13.9	23.0	13.4	16.8	4.2	6.4	6.8	9.3	54	33	82	2	6	10	0	E 6	0	E 2		
25	73.2	72.4	75.8	18.6	27.0	11.2	18.9	11.2	8.6	9.6	8.1	54	37	81	8	9	10	0	E 6	0	W 4	2.6	• a, p; • p.
26	76.0	74.5	77.8	10.8	18.6	10.8	13.4	8.6	8.2	7.8	7.8	85	49	82	7	9	4	0	0	0	0	—	• n.
27	77.6	76.5	76.5	15.6	18.2	10.4	14.7	2.7	7.1	7.7	7.8	53	50	83	8	10	10	0	0	0	0	—	
28	75.4	76.0	77.4	12.8	18.0	10.0	13.6	6.8	8.0	8.4	8.7	73	55	95	9	10	10	0	0	0	0	3.8	• p, 3.
29	76.4	75.3	77.1	11.0	16.8	10.0	12.6	8.7	8.7	9.4	7.9	88	66	87	10	10	8	0	0	0	0	0.0	• n, 1, a.
30	77.2	75.7	76.1	14.4	23.0	12.6	16.7	5.2	8.7	9.6	8.4	72	46	78	0	4	0	0	E 4	W 4	0		
31	76.1	75.9	78.9	18.0	22.6	11.2	17.3	9.2	7.9	9.9	8.5	51	49	86	6	7	10	0	0	W 6	0		
Срд. Мой.	677.0	676.3	676.6	14.1	20.3	11.9	15.4	5.5	6.7	7.1	7.0	57	41	69	4.8	5.3	4.3	3.2	2.6	0.5	16.5		

Июнь. — Juin.

1	679.9	679.5	679.2	14.4	17.8	9.4	13.9	9.4	6.7	5.3	8.0	55	35	90	8	10	0	WNW 2	W 2	0	—		
2	78.1	76.8	76.7	17.0	21.9	10.6	16.5	3.7	8.4	7.6	8.1	58	38	85	6	2	6	ESE 2	N 1	W 4	—		
3	76.4	75.2	77.6	17.4	21.4	9.6	16.1	6.4	7.7	8.4	8.3	53	44	93	4	8	10	E 5	W 6	W 8	3.6		
4	79.2	80.1	78.7	13.8	17.4	13.2	14.8	9.2	7.8	9.2	7.9	67	64	70	10	8	0	E 3	NW 3	0	0.2	● n, a.	
5	76.3	74.1	72.4	16.0	23.0	15.2	18.1	5.4	8.6	10.0	9.9	63	48	77	4	9	5	E 2	0	0	—		
6	73.1	72.1	76.8	16.2	21.6	12.0	16.6	10.2	9.2	9.9	9.9	67	52	96	2	5	10	E 4	E 3	0	4.1	● p.	
7	79.4	79.9	81.2	10.6	9.4	8.2	9.4	6.6	6.4	6.1	7.2	67	70	89	8	10	5	0	0	0	15.2		
8	82.0	82.5	82.9	8.4	8.6	10.6	9.2	5.8	7.4	7.8	9.0	90	93	95	10	10	10	E 5	0	0	2.1	● n, 1, a, 2, p.	
9	81.5	80.3	79.0	14.0	20.1	13.4	15.8	6.7	10.5	10.5	10.8	89	58	95	6	4	0	0	SW 1	0	0	—	
10	77.4	76.7	75.2	14.8	22.0	16.6	17.8	9.8	10.2	10.0	11.8	82	51	84	0	0	0	E 4	0	0	—		
11	75.1	74.7	75.4	15.0	26.4	12.8	18.1	8.7	10.3	10.5	9.8	82	41	90	4	5	10	W 3	SW 3	SW 4	30.5	□, ▲, ● p.	
12	75.9	74.6	70.9	17.4	22.8	14.6	18.3	10.7	10.6	9.8	9.2	72	49	75	0	8	7	0	W 5	W 6	0.7	—	
13	77.6	77.6	78.3	13.4	17.8	12.6	14.6	8.6	8.0	8.3	8.9	71	55	83	3	4	0	0	WNW 4	0	—	● n.	
14	79.3	78.4	77.7	14.9	22.6	15.0	17.5	4.2	7.5	8.1	9.4	60	35	74	4	2	6	E 3	0	0	—		
15	76.6	76.5	74.6	18.2	22.0	15.6	18.6	8.0	10.3	11.0	9.9	66	57	76	5	9	0	0	W 5	0	—		
16	73.5	72.4	70.9	17.6	22.4	12.0	17.3	7.8	9.5	10.9	8.8	63	54	85	0	0	0	0	0	0	—	1.	
17	69.5	69.1	70.0	18.0	24.8	11.6	18.1	6.2	9.0	9.6	8.3	59	41	82	0	0	1	0	W 3	0	—	1.	
18	69.6	68.7	67.0	18.4	21.6	10.8	16.9	5.8	9.8	10.7	9.0	62	57	94	9	8	6	0	NW 3	0	—		
19	67.9	67.5	71.8	12.0	11.8	7.8	10.5	5.6	8.5	8.4	6.2	83	82	79	10	10	8	0	E 7	0	9.2	● a, p.	
20	69.0	66.7	71.2	14.8	16.8	5.8	12.5	4.7	7.5	6.2	6.7	60	44	97	7	9	2	NE 3	S 7	0	6.4	● p.	
21	72.6	72.3	73.3	12.2	13.6	10.4	12.1	3.4	7.3	5.6	7.4	69	48	78	7	6	0	0	NE 3	0	—		
22	73.3	72.5	72.1	14.4	16.2	13.4	14.7	4.0	7.9	9.0	8.9	65	65	78	1	2	4	E 3	0	0	—	1.	
23	72.1	71.2	70.4	15.8	17.0	12.8	15.2	5.7	9.1	8.8	8.8	68	61	81	7	8	10 ²	0	SW 5	SW 3	2.9	□ a; ● a, p.	
24	71.4	71.3	72.1	11.8	16.9	13.0	13.9	6.2	7.9	10.0	8.8	77	70	79	10	8	7	E 3	0	0	5.0	□ n; ● n, a.	
25	73.1	72.3	71.3	17.0	21.4	16.4	18.3	4.7	7.7	8.9	10.7	67	47	77	3	4	3	NE 5	0	0	—		
26	71.2	70.5	70.1	16.2	23.6	18.0	19.3	4.7	9.4	9.7	12.4	69	44	81	0	3	—	0	W 2	0	—	1.	
27	70.0	69.7	70.6	18.6	23.4	15.2	19.1	10.7	11.3	10.9	11.0	71	51	86	1	4	6	0	WNW 6	0	—	1.	
28	68.1	67.9	70.1	18.6	22.0	11.2	17.3	9.2	11.5	8.4	9.3	55	43	94	9	10	10	0	0	0	3.2	● p.	
29	72.6	73.2	72.7	10.6	12.0	11.0	11.2	7.7	7.9	8.7	8.9	84	57	91	10	10	10	0	0	0	4.6	● p.	
30	72.6	73.3	73.8	12.0	13.8	10.2	12.0	3.6	7.1	10.0	8.2	68	86	88	10	10	10	0	0	—	12.0	● n, 1, a, 2, p, 3.	
Срд. Мой.	674.5	673.9	674.1	15.0	19.1	12.3	15.5	6.8	8.8	8.9	9.0	69	55	85	5.3	6.2	5.0	1.6	2.3	0.9	99.7	—	

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	674.5	674.0	672.9	14.8	16.3	12.8	14.6	3.7	8.2	8.5	9.8	64	61	90	8	6	10	0	0	0	13.2	• n, p.	
2	71.9	70.7	70.5	11.6	18.8	13.6	14.7	10.2	8.8	10.7	10.6	87	66	93	10	7	10 ²	E 8	0	0	16.0	• n, a, 3.	
3	71.4	71.9	74.8	13.2	18.8	13.4	15.1	11.7	9.3	10.8	10.2	83	67	90	10	7	10	0	W 5	0	6.6	• n, a, p.	
4	74.7	74.9	74.9	15.6	18.6	13.6	15.9	10.7	10.3	10.5	10.4	78	66	90	10	8	6	WNW 4	W 3	0	—	• n.	
5	74.8	73.6	72.4	16.6	19.0	14.0	16.5	6.8	10.0	11.1	9.6	70	68	81	0	6	8	0	0	W 4	—	—	
6	70.1	68.8	69.0	14.6	16.0	13.0	14.5	6.9	10.0	10.8	—	82	80	—	10	10	—	E 3	E 3	—	23.9	• a, p, 3; K, T.	
7	70.3	70.9	73.6	12.4	16.1	12.0	13.5	9.6	9.6	10.4	9.0	90	77	87	10	10	5	W 4	W 6	W 4	2.6	• a.	
8	74.5	72.4	73.7	12.2	21.6	11.8	15.2	7.6	7.6	10.5	9.2	71	55	89	5	4	2	0	0	0	4.6	• n; •, Δ, K p.	
9	73.6	73.0	73.0	15.8	23.0	12.0	16.9	7.9	9.4	10.3	10.2	70	49	98	8	7	4	0	W 3	0	—	—	• 1; K 2.
10	72.7	72.1	71.1	17.6	24.4	15.2	19.1	8.2	10.5	12.2	11.1	69	54	87	0	4	8	0	W 4	0	—	—	• 1; T p; < 3.
11	71.6	70.8	70.8	18.6	25.6	14.4	19.5	11.5	10.0	11.8	10.3	62	49	85	0	3	2	NE 4	W 3	0	—	—	• 1; T 2.
12	70.8	70.6	70.8	18.2	25.8	15.0	19.7	10.7	10.9	11.9	10.0	70	48	79	6	7	3	0	0	0	—	—	• 1.
13	71.2	71.6	73.5	18.0	19.0	11.4	16.1	10.7	10.5	11.1	9.2	68	68	92	5	8	2	W 4	SW 4	0	0.1	—	• 1; K, • 2.
14	74.6	73.7	72.7	14.1	21.2	12.2	15.8	5.2	8.8	9.0	9.2	74	48	88	1	3	0	0	0	0	—	—	• 1.
15	71.2	69.2	67.7	17.8	25.6	15.6	19.7	8.2	9.9	10.6	10.5	65	44	80	0	1	5	0	0	0	—	—	• 1.
16	69.1	70.0	70.6	20.4	27.4	16.8	21.5	8.2	9.7	11.5	10.4	55	43	73	3	8	4	0	WSW 4	0	—	—	—
17	71.1	70.0	69.7	19.8	26.4	17.6	21.3	9.7	10.1	11.0	10.1	59	44	77	0	2	8	E 2	0	0	3.0	• 1.	
18	69.1	68.6	69.7	19.0	23.2	16.2	19.5	9.7	10.6	14.1	11.8	65	66	86	2	10	8	E 4	W 5	0	1.2	• n, 2; K 2.	
19	68.6	68.8	69.9	16.8	22.2	14.2	17.7	10.9	9.9	13.4	11.1	69	68	93	0	6	10	ENE 4	W 12	0	2.2	• 1; K, •, • p.	
20	68.7	70.0	70.5	15.8	15.0	12.6	14.5	10.9	9.7	10.9	10.1	73	86	94	6	10	7	E 8	E 7	0	3.7	K a, 2; • a, 2, p; • p.	
21	71.6	71.0	71.5	15.6	22.0	12.0	16.5	6.7	9.8	12.3	8.8	75	63	85	4	6	5	0	0	0	5.5	• n, p; •, K, • p.	
22	71.2	70.2	69.9	16.2	22.2	13.0	17.1	6.2	10.2	11.5	8.7	75	58	78	3	5	8	0	0	0	0.5	•, •, K p.	
23	69.5	69.2	69.2	17.0	21.4	14.4	17.6	10.7	9.5	10.8	10.5	65	58	87	9	8	10	E 5	W 3	0	0.2	• a.	
24	70.5	70.7	74.2	17.4	19.0	11.8	16.1	9.4	9.6	9.4	9.4	65	58	92	6	8	7	SE 3	NW 3	0	4.7	T a; •, K p.	
25	72.9	70.8	70.9	16.4	22.8	12.0	17.1	9.4	10.1	10.2	9.0	73	49	87	6	5	8	0	0	0	0.9	—	
26	71.0	71.4	71.9	16.6	23.6	12.2	17.5	9.2	10.0	6.5	8.7	70	30	83	5	4	8	0	W 5	0	—	—	• n.
27	73.2	72.8	72.5	17.0	21.4	12.8	17.1	7.7	11.3	10.5	8.9	79	56	82	6	8	3	NE 1	SSW 4	0	—	—	—
28	72.3	71.4	68.8	14.2	17.0	18.0	16.4	10.5	9.5	9.7	9.2	79	67	60	10	10	8	0	E 10	E 6	1.8	• a.	
29	69.0	70.6	71.8	15.0	19.4	15.0	16.5	13.7	—	10.9	9.8	—	65	77	—	9	6	—	0	0	—	—	• n.
30	70.7	70.5	70.9	16.2	18.0	14.8	16.3	10.2	9.0	10.8	9.4	65	70	75	10	7	8	0	0	0	1.4	• 2.	
31	71.4	70.7	70.5	15.4	19.8	12.2	15.8	4.2	9.6	8.2	9.2	74	48	88	3	5	3	E 3	0	0	—	—	• 2.
Срд. Мой.	671.5	671.1	671.4	16.1	21.0	13.7	16.9	8.9	9.7	10.7	9.8	71	59	85	5.2	6.5	6.2	1.9	2.7	0.5	92.1	—	—

Августъ. — Août.

1	670.8	670.6	670.2	17.0	23.2	15.6	18.6	5.2	8.2	9.1	8.1	57	42	61	4	6	4	ESE 4	ESE 3	SE 4	—	—	
2	69.3	72.0	72.4	18.6	15.0	13.6	15.7	12.7	8.6	9.1	7.7	54	72	68	10	10	6	WSW 4	W 5	0	6.6	● a, 2, p.	
3	73.2	73.1	73.3	15.0	21.8	13.6	16.8	6.4	10.0	11.8	8.2	79	61	71	0	0	3	0	0	0	—	—	
4	74.3	73.9	73.6	17.0	22.0	15.2	18.1	3.4	7.7	9.0	9.8	54	46	76	0	0	6	E 5	0	0	—	—	
5	75.7	76.0	76.4	12.6	17.2	12.8	14.2	12.2	9.7	10.4	10.2	90	71	94	10	10	9	0	W 4	0	0.7	● a.	
6	77.5	76.7	76.5	18.2	21.2	11.4	16.9	8.2	10.2	9.0	8.7	65	48	87	4 ²	2 ²	0	SW 2	W 4	0	—	—	
7	74.0	72.5	72.0	17.6	22.2	16.2	18.7	7.2	9.2	8.5	10.7	62	44	78	0	0	0	0	0	0	—	—	
8	72.0	71.6	72.0	16.6	22.6	17.6	18.9	8.7	8.2	8.9	11.0	59	43	74	3	4	6	0	0	0	—	—	
9	72.3	71.9	72.1	14.0	18.0	14.2	15.4	8.2	9.3	10.4	8.6	79	68	71	10	10	5	0	ESE 9	E 10	6.5	●, K a; T p.	
10	74.0	73.3	72.7	12.8	17.6	13.4	14.6	8.3	9.3	10.7	10.0	86	71	88	8	5	4	E 5	E 7	0	0.7	● n, p; K p.	
11	71.4	70.7	70.3	16.8	14.6	14.6	15.3	9.8	9.1	10.6	10.6	66	86	86	0	5	8	E 5	W 5	SW 2	0.7	— 1; T 3.	
12	68.9	69.6	71.0	16.2	18.4	14.4	16.3	9.8	9.0	12.5	10.5	65	80	87	8	10	6	E 8	E 3	0	4.6	● n, a, p; K, ● a.	
13	71.6	71.5	71.7	13.0	15.8	10.6	13.1	8.2	9.3	9.1	8.9	84	68	94	10	6	5	W 8	W 4	0	2.9	● a, p.	
14	72.0	71.3	71.1	15.0	18.0	12.4	15.1	7.6	9.5	10.3	9.2	75	67	87	8	6	0	0	0	0	0.2	● a.	
15	71.3	71.3	71.6	15.8	16.4	12.6	14.9	8.2	8.9	9.8	9.3	66	71	87	8	10	6	0	W 2	0	—	—	
16	72.5	72.5	73.3	15.6	18.0	13.6	15.7	6.7	10.3	10.8	10.5	78	70	91	10	10	10	E 12	SW 6	SW 4	11.1	●, K a, p.	
17	73.9	74.0	74.5	14.2	19.0	12.4	15.2	5.7	9.2	11.3	9.3	77	69	88	4	0	0	0	0	0	—	—	
18	75.3	75.2	75.5	14.4	21.8	13.6	16.6	6.2	9.2	11.1	10.6	76	58	93	0	0	0	0	0	0	—	—	
19	76.8	76.5	77.3	18.2	21.9	13.8	18.0	7.7	10.9	11.9	10.4	70	61	89	3	3	0	0	0	0	—	—	
20	79.0	77.9	77.7	16.0	25.5	15.4	19.0	8.0	8.2	10.3	10.6	61	43	82	0	0	0	E 6	NNW 2	0	—	—	
21	77.0	75.9	75.8	21.4	28.6	16.2	22.1	11.2	9.9	11.4	11.5	53	39	84	0	0	0	SSW 4	0	0	—	—	
22	76.0	75.3	75.2	21.4	28.5	17.6	22.5	10.5	9.8	10.5	11.2	52	33	75	1	2	0	E 4	W 2	0	—	—	
23	75.0	73.2	72.0	17.6	30.0	17.8	21.8	11.7	8.7	10.3	11.5	58	32	75	0	0	0	E 6	0	0	—	—	
24	70.1	69.8	69.3	18.0	32.0	21.6	23.9	11.7	9.0	9.6	11.9	59	28	63	0	0	0	E 4	0	0	—	—	
25	71.1	72.0	72.7	10.4	17.6	13.0	13.7	10.1	8.8	10.3	8.9	94	70	81	6	7	10	0	W 4	0	—	—	
26	74.9	74.1	73.0	13.4	20.2	15.0	16.2	10.6	9.5	9.4	—	83	53	—	9	7	—	0	NW 1	—	—	—	
27	72.7	73.1	74.0	13.0	16.2	11.8	13.7	5.8	9.1	11.2	9.8	82	82	96	10	10	10	0	0	0	13.7	— 1; ● a, p.	
28	75.5	76.3	76.9	10.8	17.4	9.3	12.5	8.2	9.0	9.3	7.8	94	63	89	9	6	0	0	0	0	—	—	
29	77.2	75.8	75.4	15.4	22.4	14.5	17.4	7.8	8.2	9.2	9.6	62	46	78	0	4	4	E 4	0	0	—	—	
30	76.7	75.2	73.9	13.7	22.6	14.0	16.8	8.2	7.9	9.2	9.5	68	45	80	0	0	4	NE 2	0	0	—	—	
31	72.7	72.7	73.6	16.0	19.6	16.2	17.3	7.8	7.8	9.6	9.2	58	57	67	6	10	10	E 4	W 3	0	2.1	— 1.	
Срл. Мой.	673.7	673.4	673.5	15.7	20.8	14.3	16.9	8.5	9.1	10.1	9.8	70	58	81	4.5	4.6	3.9	2.8	2.1	0.7	49.8		

Алтайская.

1908.

Сентябрь. — Septembre.

Altaïskaïa.

Число. Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влаж. Tension. de la vapeur.			Отн. влаж. Humidité relative.			Облач. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	673.5	673.8	675.6	12.0	14.0	8.6	11.5	8.6	9.3	10.1	7.0	86	85	9	10	10 ²	0	0	E 4	19.1	●, ☐, ▲ a, 2, p; ☐ a, p.		
2	77.7	77.5	79.0	14.2	15.6	11.2	13.7	3.4	10.2	8.6	7.8	85	64	79	9	5	8 ²	0	0	0	—	—	
3	77.9	75.9	76.5	9.8	16.6	11.0	12.5	2.6	6.6	6.9	7.7	72	50	78	0	0	9 ²	E 5	E 4	W 14	—	— 1.	
4	78.2	77.7	77.5	5.6	10.4	6.1	7.4	3.3	5.4	6.3	6.0	80	68	85	10	4	0	SW 2	W 8	0	—	—	
5	79.3	78.7	79.5	6.2	12.4	7.2	8.6	—	3.2	4.2	4.8	5.4	57	45	71	0	0	0	0	0	—	□ 1.	
6	79.9	78.9	78.2	9.6	15.8	6.0	10.5	—	1.3	4.1	4.2	6.8	45	32	97	5 ⁰	5	4	E 4	0	0	—	—
7	76.7	73.2	73.6	11.1	23.0	10.8	15.0	2.6	4.7	7.6	6.9	47	37	71	1	4	0	E 8	0	0	—	—	
8	76.4	76.2	76.0	13.6	19.4	10.6	14.5	4.2	6.1	7.0	6.9	52	41	72	4	5	0	0	W 3	0	—	— 1.	
9	75.4	75.0	74.0	13.8	22.4	10.4	15.5	4.8	6.1	6.8	6.8	52	34	72	4	8	6	0	0	0	—	—	
10	73.5	73.0	72.9	10.4	18.4	13.4	14.1	5.8	6.5	8.4	7.5	70	54	66	10	10	2	0	0	0	—	— 1.	
11	73.6	74.2	73.8	13.2	15.8	11.2	13.4	5.2	7.7	9.1	7.8	68	68	79	10	10	10	E 8	E 4	0	0.6	● a.	
12	73.6	74.1	75.8	9.6	9.8	11.0	10.1	4.7	7.2	7.5	7.7	80	83	78	8	10	10	0	0	0	5.4	● a, 2, p.	
13	78.7	78.9	79.3	6.2	10.0	11.2	9.1	2.7	6.0	6.7	8.1	85	73	81	10	9	7	0	0	0	—	—	
14	78.0	78.2	78.2	6.4	11.6	10.6	9.5	3.0	6.0	6.5	8.7	84	64	92	6	10	6	0	0	0	3.7	● a, 2, p.	
15	78.6	78.8	79.3	4.0	10.0	6.6	6.9	—	0.3	5.0	7.1	5.9	82	77	81	9	0	0	0	0	—	□ 1.	
16	82.7	82.6	83.1	4.8	14.2	7.4	8.8	—	1.8	4.7	6.6	6.3	72	55	81	0	0	0	E 8	0	—	□ 1.	
17	84.1	83.5	83.9	10.6	21.0	8.8	13.5	3.2	4.7	5.5	6.7	48	30	79	0	0	0	E 6	0	—	—	—	
18	85.2	84.2	83.2	15.0	21.4	10.2	15.5	5.2	5.3	5.5	7.0	41	29	75	0	1	0	SE 5	NE 2	0	—	—	
19	82.3	80.5	78.5	14.0	22.8	13.6	16.8	5.1	5.6	7.1	7.9	47	34	69	0	0	0	NE 7	0	—	—	—	
20	77.7	77.0	75.5	13.6	23.0	13.7	16.8	5.2	5.4	7.2	8.1	46	35	70	3	5	6	E 4	W 4	0	—	—	
21	75.1	75.3	76.9	14.0	19.6	9.6	14.4	6.8	6.3	7.0	5.5	53	41	61	6	6	4	E 6	0	W 6	0.2	●, ☐, ☐ p.	
22	75.7	75.2	74.9	10.1	17.0	9.0	12.0	6.7	6.6	6.8	6.8	72	48	79	8	10	5	0	0	0	—	—	
23	74.0	73.7	73.0	9.8	11.4	9.4	10.2	5.7	7.5	7.2	6.6	83	72	75	10	10	10	W 4	E 2	0	3.5	● a, 2, p.	
24	75.1	73.5	74.2	9.2	16.8	8.4	11.5	4.2	6.7	6.7	6.7	77	47	82	0	0	0	E 4	0	—	—	—	
25	75.7	75.1	75.4	9.4	15.0	9.6	11.3	3.4	5.4	6.7	7.2	61	53	80	9	7	0	0	SE 4	0	—	—	
26	76.6	76.6	77.2	8.0	16.6	9.6	11.4	2.4	5.9	6.8	6.7	73	49	75	6	4	6	0	0	0	—	—	
27	75.4	74.4	76.0	8.4	19.8	8.0	12.1	6.0	6.0	8.0	6.8	72	46	84	8	9	7	0	E 2	E 4	0	—	—
28	77.7	77.6	81.0	6.2	6.6	3.8	5.5	3.8	6.7	6.7	5.6	94	92	93	10	10	0	SW 14	0	0	0.0	● a.	
29	85.0	83.9	83.5	0.0	5.4	4.6	3.3	—	1.8	3.1	3.7	3.4	67	58	53	0	0	0	0	NNE 2	0	—	—
30	81.6	82.1	80.9	4.0	8.6	4.4	5.7	—	6.8	3.0	3.2	3.4	49	39	53	0	2	0	0	0	—	□ 1.	
Срд. Мой.	677.8	677.3	677.5	9.4	15.5	9.2	11.4	3.1	5.9	6.7	6.7	67	53	77	5.2	5.1	3.7	2.8	1.2	0.9	32.5		

Октябрь. — Octobre.

1	679.9	678.8	677.8	4.6	10.0	2.6	5.7	—	5.8	3.4	3.8	4.7	53	41	84	0	0	0	0	0	0	—	—	—	□ 1.
2	76.3	75.7	76.8	2.6	11.4	3.6	5.9	—	4.8	4.1	4.1	4.3	74	40	72	0	0	0	0	0	0	—	—	—	□ 1.
3	77.8	77.1	77.2	5.6	12.2	3.0	6.9	—	4.2	3.5	4.8	4.6	52	45	81	1	2	7	0	0	SW 2	0	—	—	□ 1; ▽ 3.
4	77.7	77.0	77.2	6.2	12.2	2.8	7.1	—	3.3	4.0	4.4	4.2	56	42	74	0	0	0	0	0	0	—	—	—	□ 1.
5	78.7	78.5	79.0	4.8	17.0	4.3	8.7	—	1.3	3.1	4.4	4.2	47	31	68	0	0	0	0	E 6	0	—	—	—	□ 1.
6	79.6	78.1	78.1	6.0	21.0	8.0	11.7	0.2	3.1	6.8	4.0	45	37	50	0	0	0	0	E 4	W 8	0	—	—	—	
7	81.6	80.7	80.7	11.1	14.1	11.1	12.1	—	5.0	4.3	5.1	5.6	44	42	56	9	0	0	E 10	0	E 4	—	—	—	
8	78.4	75.4	75.4	6.0	17.1	15.3	12.8	—	1.3	3.3	5.6	4.1	48	39	32	2	0	0	NE 6	0	0	—	—	—	
9	72.0	71.5	70.2	15.1	19.0	16.0	16.7	—	5.8	3.1	4.6	3.8	25	28	29	0	9	10	E 12	S 8	S 10	—	—	—	
10	81.0	84.7	85.0	—	1.0	—	5.1	—	2.1	7.8	4.3	3.2	2.5	100	72	81	10	1	0	NW 6	W 6	0	8.6	↗ n; * 1; ▽ 3.	
11	82.2	80.0	77.8	—	4.1	5.0	0.2	0.2	—	8.3	2.2	3.1	3.3	66	48	74	10	0	0	E 6	E 4	0	—	—	
12	74.2	72.7	70.5	—	3.1	9.4	7.4	4.6	—	4.3	3.1	3.5	3.5	86	39	45	10	10	10	0	0	—	7.2		
13	79.0	80.9	81.5	—	0.3	3.0	3.8	—	0.4	3.8	4.3	3.7	3.4	96	67	94	10	6	8	W 8	0	0	3.3	* n.	
14	77.9	76.0	74.6	—	2.0	3.8	0.8	0.9	—	9.1	2.7	3.7	3.6	69	60	72	7 ⁰	6	8	SW 4	0	0	—	* n.	
15	75.2	74.2	74.9	4.4	5.4	1.4	3.7	0.4	4.2	4.8	4.0	66	73	78	10	10	8	0	0	0	0	—	—		
16	75.8	76.0	76.4	4.0	5.0	3.3	4.1	0.3	4.2	4.8	5.2	68	74	89	7	8	10	0	0	0	0	—	—		
17	76.7	77.4	77.2	2.0	4.0	3.5	3.2	—	0.5	4.3	5.4	5.3	81	89	90	10	10	10	0	W 4	0	3.0	△ a; ● p.		
18	76.0	75.0	71.8	2.6	5.6	5.0	4.4	0.7	5.1	5.4	5.2	93	80	80	10	10	10	0	0	0	0	—	—		
19	74.4	74.4	74.8	0.8	1.2	—	1.0	0.3	—	1.2	4.6	4.0	3.9	95	80	92	10	10	10	0	0	2.3	* p, 3.		
20	76.3	76.1	78.0	—	6.0	—	3.6	—	4.5	—	8.6	2.4	2.4	82	70	82	10	10	10	0	0	—	—		
21	81.7	82.6	85.2	—	6.2	—	4.2	—	7.0	—	5.8	2.2	2.0	2.1	80	59	79	9	9	10	0	NW 4	NW 4	—	
22	87.2	86.5	86.1	—	8.0	—	3.6	—	6.0	—	5.9	2.0	1.6	2.0	84	48	70	7	7	9	0	0	—		
23	83.1	78.9	77.0	—	6.4	0.6	—	5.8	—	3.9	—	10.3	2.0	1.9	2.2	71	41	74	8	6	8	ESE 4	E 5	—	
24	74.0	75.2	77.2	—	8.8	—	1.4	—	9.6	—	6.6	—	9.6	1.3	2.2	1.6	58	52	74	10	10	7	0	—	
25	89.8	89.4	87.1	—	17.0	—	14.0	—	8.6	—	13.2	—	20.3	0.9	0.9	2.2	79	59	96	1	7	10	0	—	
26	84.3	83.7	82.5	—	8.0	—	6.0	—	8.0	—	7.3	—	17.0	2.2	2.4	2.2	88	81	98	10	10	10	0	0	
27	83.1	82.5	81.6	—	7.4	—	7.2	—	8.2	—	7.6	—	11.0	2.4	1.6	1.8	95	61	77	10	10	7 ²	0	0	
28	79.5	78.5	77.6	—	5.6	—	2.6	—	3.6	—	3.9	—	8.6	2.0	2.3	2.7	67	60	78	6	8	10	E 6	0	
29	73.5	71.5	70.4	0.4	3.6	2.6	2.2	—	6.3	2.8	3.4	2.6	59	57	48	8	9	8	E 10	0	0	3.2			
30	67.4	75.2	81.9	0.8	—	10.0	—	17.0	—	8.7	—	17.0	4.4	1.8	0.7	90	86	66	10	10	4	0	W 10	0	
31	79.1	76.7	73.1	—	14.8	—	9.8	—	11.0	—	11.9	—	23.0	0.8	1.0	1.5	62	49	78	10	10	10	E 10	E 14	0
Срд. Мой.	678.5	678.1	677.9	—	0.7	3.8	—	0.3	0.9	—	6.9	3.1	3.5	3.4	70	56	73	6.6	6.1	6.3	3.0	2.5	0.9	35.3	

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки, Precipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	676.0	677.0	676.9	— 9.0	— 6.2	— 10.8	— 8.7	— 15.0	2.0	1.7	1.5	87	58	76	10	5	10	SW 2	0	0	—	
2	70.2	68.7	67.6	— 10.5	— 6.6	— 8.6	— 8.6	— 14.8	1.8	2.1	2.0	90	76	88	10	10	10	0	0	W 14	0.8	☼ p.
3	80.6	80.3	81.0	— 19.0	— 16.2	— 16.2	— 17.1	— 20.4	0.8	0.8	1.1	80	64	86	0	8	10	0	E 7	0	4.8	
4	81.3	82.3	84.1	— 11.0	— 6.8	— 8.8	— 8.9	— 16.3	1.6	1.8	1.9	82	69	86	10	10	10	0	0	0	0.7	* n.
5	83.7	82.2	83.0	— 8.8	— 3.7	— 12.2	— 8.2	— 17.0	1.8	2.1	1.5	78	60	88	3 ⁰	4 ⁰	0	0	0	0	—	* n.
6	82.2	81.4	80.3	— 8.0	— 2.4	— 9.8	— 6.7	— 12.2	1.6	4.8	1.5	66	49	70	0	0	0	E 8	E 3	0	—	
7	78.5	77.8	78.1	— 4.8	0.8	— 9.6	— 4.5	— 9.8	1.6	2.2	1.4	51	43	66	3	0	6	E 5	0	0	—	
8	79.2	79.2	79.9	— 3.8	0.0	— 2.2	— 2.0	— 11.8	1.6	2.2	2.4	47	46	63	0	0	0	E 6	0	0	—	
9	80.1	82.0	83.0	— 4.2	3.0	— 2.0	— 1.1	— 8.0	2.0	—	—	60	—	—	0	—	—	0	—	—	—	
10	80.2	77.7	77.6	1.0	5.6	1.6	2.7	— 5.8	3.5	3.8	3.2	70	57	60	2	3	6	E 5	0	W 4	—	
11	83.3	81.8	80.6	— 3.2	2.2	— 2.2	— 1.1	— 7.2	3.4	3.7	3.4	96	68	88	8	0	3	0	0	0	—	
12	75.4	73.1	74.3	2.2	8.6	0.4	3.7	— 4.8	2.4	3.2	4.0	46	39	84	4	6	10	E 14	NE 4	W 14	—	☼ a.
13	82.5	84.6	85.3	— 4.0	— 6.8	— 7.2	— 6.0	— 7.2	2.9	2.2	2.2	87	80	84	10	10	8	0	0	0	0.3	* a.
14	86.7	85.1	81.6	— 11.0	— 5.6	— 7.2	— 7.9	— 15.3	1.3	1.4	1.6	64	48	60	7	9	6	E 4	E 3	0	—	
15	79.5	77.7	77.1	— 2.6	0.6	— 4.6	— 2.2	— 9.8	1.2	1.5	1.3	33	32	41	4	3	3	E 5	W 2	0	—	
16	74.9	73.6	72.6	0.0	5.0	1.2	2.1	— 5.2	2.0	3.4	4.1	44	53	82	10	10	10	0	0	0	—	
17	71.7	75.7	78.5	— 0.4	— 6.6	— 17.4	— 8.1	— 17.4	4.2	2.4	1.1	95	87	94	10	10	0	SW 5	SW 6	0	1.7	△ a; * a, 2, p.
18	79.8	80.8	80.9	— 20.6	— 10.0	— 12.0	— 14.2	— 21.8	0.8	1.3	1.4	93	60	76	0	0	0	0	0	0	—	
19	81.5	82.6	83.9	— 15.4	— 8.0	— 9.0	— 10.8	— 20.3	1.0	1.2	1.2	73	48	54	4	0	0	0	0	0	—	
20	84.8	84.6	84.1	— 12.8	— 5.0	— 7.8	— 8.5	— 17.0	0.9	1.4	1.4	58	44	54	0	0	0	E 6	E 5	0	—	
21	81.9	80.4	79.9	— 10.0	— 4.6	— 6.8	— 7.1	— 11.8	1.4	2.0	2.1	66	64	78	10	10	8	0	0	0	—	
22	79.2	79.8	85.5	— 7.4	— 5.0	— 7.0	— 6.5	— 10.0	2.4	2.6	2.6	94	84	97	10	10	10	0	0	0	2.5	* a, 2, p.
23	83.6	82.1	84.0	— 6.0	— 3.0	— 8.4	— 5.8	— 8.6	2.9	3.2	2.2	100	86	92	10	10	6	0	0	W 10	3.6	* 1, a; ☼ p.
24	87.8	88.0	86.3	— 15.8	— 14.0	— 17.0	— 15.6	— 23.2	1.0	0.9	0.9	80	64	72	0	0	0	NE 6	E 5	W 8	—	
25	85.5	84.6	83.7	— 19.0	— 16.4	— 10.8	— 15.4	— 26.9	0.5	0.6	1.2	49	46	60	8	3	0	E 6	E 6	0	—	
26	81.2	79.6	78.4	— 11.4	— 9.0	— 11.2	— 10.5	— 18.8	0.9	1.0	1.1	48	44	57	3	4	0	0	0	0	—	
27	75.2	76.0	79.0	— 9.6	— 7.0	— 8.8	— 8.5	— 16.8	1.5	1.5	1.7	69	56	73	8	8	0	S 1	0	0	—	
28	83.4	83.1	83.3	— 11.0	— 7.0	— 11.8	— 9.9	— 17.3	1.4	1.6	1.2	74	61	66	0	0	0	0	0	0	—	
29	84.3	84.3	83.6	— 8.0	— 6.0	— 6.3	— 6.8	— 16.8	1.2	1.4	1.6	52	48	56	0	0	0	E 8	E 7	0	—	
30	82.6	81.0	80.3	— 2.2	0.8	— 3.0	— 1.5	— 6.8	1.4	1.7	1.3	36	35	35	0	0	4	0	S 2	0	—	☼ a.
Срд. Moy.	680.6	680.2	680.5	— 8.2	— 4.3	— 7.8	— 6.8	— 13.8	1.8	2.1	1.9	69	58	72	4.8	4.6	4.1	2.7	1.7	1.7	14.4	

Декабрь. — Décembre.

1	680.7	679.8	679.0	— 0.8	3.0	1.4	1.2	— 6.1	2.0	2.4	2.8	45	42	54	10	7	10	E 8	E 4	E 2	1.9	
2	74.8	73.3	70.7	— 3.0	3.4	5.6	4.0	— 3.3	4.0	4.2	3.4	71	72	51	4	7	8 ²	0	0	—	—	* n.
3	75.4	74.0	74.6	— 7.0	— 2.2	— 5.6	— 4.9	— 9.3	2.5	2.8	2.8	94	71	95	5	7	10	E 4	E 1	0	4.1	
4	75.5	76.8	78.4	— 4.2	— 3.0	— 6.0	— 4.4	— 9.3	3.0	3.2	2.5	92	87	88	10	10	8	0	0	0	2.8	* n, 1, a, 2, p.
5	81.6	81.5	81.4	— 4.6	— 4.6	— 6.2	— 5.1	— 10.3	2.6	2.5	2.3	80	79	82	10	10	5	E 3	E 8	0	—	
6	81.6	80.5	78.6	— 5.2	— 1.0	— 1.8	— 2.7	— 13.6	2.6	2.1	1.8	56	51	46	8 ⁰	3 ⁰	2	NE 3	NE 3	E 9	—	
7	76.1	76.0	76.8	1.8	3.4	1.0	1.4	— 6.5	2.0	2.1	2.0	38	37	46	9	10	10	E 10	E 2	0	—	
8	76.3	75.6	77.1	— 4.6	— 3.0	— 6.2	— 4.6	— 8.6	1.7	1.8	2.1	54	50	73	10	10	10	0	0	0	1.4	
9	84.9	83.8	84.0	— 7.6	— 7.4	— 8.6	— 7.9	— 13.3	1.9	1.9	1.8	74	73	78	6	4	8	0	0	0	—	* n.
10	84.0	82.5	81.9	— 13.0	— 10.0	— 14.0	— 12.3	— 18.8	1.4	1.5	1.4	83	73	92	10	10	0	0	0	0	—	
11	81.8	81.3	82.1	— 12.6	— 10.0	— 10.8	— 11.1	— 18.8	1.5	1.7	1.7	88	82	90	10	10	10	0	0	0	4.6	* a, 2.
12	82.9	82.8	84.2	— 10.2	— 10.0	— 12.0	— 10.7	— 12.3	1.8	1.8	1.6	88	86	88	10	10	10	0	N 4	0	0.1	* n; √ 1.
13	85.6	85.3	85.3	— 14.0	— 13.8	— 14.6	— 14.1	— 16.8	1.3	1.1	1.1	85	70	73	0	8	10	NE 3	NE 4	0	—	
14	81.2	80.5	80.0	— 14.2	— 9.8	— 13.2	— 12.4	— 18.8	1.2	1.4	1.4	78	68	85	10	8	10	0	0	0	—	
15	83.7	83.7	85.8	— 13.8	— 13.0	— 21.0	— 15.9	— 21.0	1.5	1.4	0.7	94	82	86	10	10	0	0	0	0	0.3	* a.
16	89.6	89.8	88.7	— 19.0	— 17.0	— 18.2	— 18.1	— 23.3	0.6	0.6	0.9	57	54	85	6	8	10	E 6	E 4	0	—	
17	87.6	86.0	84.3	— 14.6	— 12.0	— 14.4	— 13.7	— 19.8	1.3	1.4	1.3	91	80	91	10	10	10	0	0	0	4.2	* a, 3.
18	81.8	80.6	78.7	— 14.6	— 10.2	— 12.0	— 12.3	— 15.8	1.4	1.5	1.6	94	81	93	10	10	10	0	0	0	0.4	* n, a.
19	76.7	75.8	79.0	— 12.2	— 11.4	— 14.0	— 12.5	— 15.8	1.5	1.5	1.3	90	81	86	10	10	8	0	0	0	6.2	√ 1.
20	81.7	84.0	85.9	— 13.8	— 15.2	— 16.2	— 15.1	— 16.2	1.4	1.0	0.9	90	71	78	10	0	0	0	0	0	—	
21	87.6	86.9	84.6	— 16.6	— 13.0	— 17.7	— 15.8	— 23.3	0.8	1.0	0.8	71	62	74	4 ⁰	4	0	0	0	0	—	
22	82.0	81.9	81.9	— 21.2	— 18.0	— 19.8	— 19.7	— 24.9	0.7	0.7	0.7	85	66	78	3	0	0	0	0	0	—	
23	81.8	80.1	78.7	— 21.0	— 16.0	— 17.2	— 18.1	— 26.7	0.7	0.8	0.9	83	62	77	3	0	0	0	0	0	—	
24	77.7	77.9	76.1	— 21.8	— 16.0	— 15.1	— 17.6	— 26.5	0.6	0.8	0.9	76	63	65	2	0	6	0	0	0	—	
25	73.9	74.0	75.5	— 10.0	— 9.2	— 11.6	— 10.3	— 22.8	1.1	1.1	1.4	51	50	74	10	10	10	E 8	0	E 10	—	
26	82.5	82.7	82.7	— 13.8	— 10.0	— 10.8	— 11.5	— 15.8	1.3	1.5	1.5	89	74	78	10	8	4	NE 4	0	0	0.4	* a.
27	82.8	83.1	82.1	— 11.6	— 10.0	— 12.6	— 11.4	— 16.8	1.6	1.6	1.4	87	78	80	10	8	10	0	0	0	—	
28	79.8	79.6	81.0	— 13.4	— 10.4	— 11.0	— 11.6	— 18.0	1.3	1.5	1.7	85	74	88	9	10	10	0	0	0	—	
29	82.3	82.3	83.1	— 12.2	— 10.0	— 10.9	— 11.0	— 16.2	1.6	1.3	1.3	93	62	65	10	6	0	0	0	E 1	0.4	* a.
30	81.6	79.9	79.1	— 12.4	— 9.6	— 9.0	— 10.3	— 15.6	0.8	0.9	1.1	48	42	52	0	0	0	E 4	0	0	—	↙ a.
31	76.0	75.1	74.3	— 4.8	— 4.6	— 4.8	— 4.7	— 13.8	1.2	1.2	1.6	38	37	52	7	8	10	E 14	0	0	3.4	
Срд. Mov.	681.0	680.6	680.5	— 11.0	— 8.7	— 10.6	— 10.1	— 16.1	1.6	1.6	1.6	76	66	76	7.6	7.0	6.4	2.2	1.0	0.7	30.2	

Нарымъ.

1908.

265

Narym.

Широта — Latitude: 58° 55'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 81° 35'

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	758.4	758.9	759.1	-15.0	-12.0	-13.7	-13.6	-15.8	1.0	1.1	1.0	72	61	61	60	10	3	S 7	S 6	S 5	1.6	* p, 3.
2	56.4	51.0	50.5	-19.0	-16.2	-18.2	-17.8	-19.1	0.7	0.8	0.8	75	66	79	10	10	10	SSE 2	SE 5	SE 4		
3	62.9	66.1	70.8	-35.5	-29.8	-32.4	-32.6	-36.1	0.2	0.3	0.2	73	66	74	0	10	0	SSW 5	S 6	S 5		
4	68.0	56.9	52.3	-27.8	-23.6	-17.2	-22.9	-32.4	0.3	0.4	0.9	73	67	77	10	10	10	SE 7	E 5	SE 5		
5	58.4	64.0	68.5	-25.2	-28.0	-34.4	-29.2	-34.4	0.5	0.4	0.2	80	80	79	3	0	0	SSW 4				
6	65.7	62.2	59.3	-34.4	-28.8	-30.4	-31.2	-36.6	0.2	0.4	0.3	79	86	79	0	2	0	NW 4				
7	51.5	41.9	40.7	-24.6	-16.2	-15.5	-18.8	-31.7	0.5	1.0	0.9	80	82	66	10	10	0	E 4	E 6	SSE 8	2.9	* a, 2, p.
8	47.9	50.9	56.7	-26.0	-21.5	-26.5	-24.7	-26.5	0.4	0.6	0.4	73	71	71	10	10	2	SSE 7	SSW 10	SSW 4	0.7	
9	47.5	39.9	33.6	-20.2	-11.0	-12.6	-14.6	-28.6	0.7	1.5	1.4	79	79	82	10	10	10	WSW 4	SE 8	SE 3		
10	38.8	47.2	57.7	-20.4	-22.2	-31.7	-24.8	-31.7	0.7	0.5	0.2	77	72	73	10	5	0	S 6	WSW 6	WSW 4		
11	68.0	72.6	75.6	-39.8	-39.4	-40.9	-40.0	-42.1	0.1	0.1	0.1	72	71	72	0	0	0	W 5	W 4			
12	76.7	76.4	75.5	-42.1	-36.8	-37.1	-38.7	-42.1	0.1	0.2	0.1	73	73	74	0	0	0					
13	74.4	73.9	72.7	-37.6	-31.8	-35.5	-35.0	-38.6	0.1	0.2	0.2	74	75	75	0	0	0			ENE 6		
14	67.3	65.2	61.2	-36.0	-28.0	-24.6	-29.5	-37.6	0.2	0.3	0.4	75	71	68	10	10	10	ENE 7	ENE 6	E 6	0.5	
15	60.2	60.5	59.0	-24.0	-22.8	-27.4	-24.7	-27.4	0.5	0.5	0.4	76	74	78	10	5	8	E 4	E 5			
16	56.6	54.4	52.5	-27.4	-25.0	-25.2	-25.9	-28.4	0.4	0.5	0.5	78	77	77	10	10	10		E 2	E 4	3.0	* p, 3.
17	48.9	47.4	51.2	-21.2	-19.2	-26.0	-22.1	-26.0	0.6	0.7	0.4	78	78	77	10	10	6	E 5		SSE 5	1.8	* n, a, 2, p.
18	55.8	58.4	60.0	-35.0	-34.2	-37.1	-35.4	-37.1	0.2	0.2	0.1	78	72	74	0	0	0				0.6	
19	55.6	53.1	55.2	-33.0	-27.0	-17.2	-25.7	-38.0	0.2	0.4	1.0	75	74	82	10	3	0	SE 6	SE 3	SE 3	0.7	* n.
20	53.8	54.7	55.3	-13.0	-14.5	-17.2	-14.9	-17.3	1.4	1.1	0.9	82	79	79	10	10	10	SSE 6	SSE 6	SSE 5		* n.
21	54.9	55.2	55.7	-16.0	-12.0	-11.0	-13.0	-17.6	1.0	1.4	1.5	82	79	78	9	10	10	SSE 5		SSE 5		
22	55.1	56.6	59.7	-10.4	-8.0	-10.5	-9.6	-11.1	1.5	2.0	1.6	78	82	82	10	10	10	S 5	SSE 5	SSE 4	0.5	* a, 2.
23	60.1	59.4	56.2	-14.0	-14.2	-13.7	-15.4	-15.4	1.3	1.2	1.4	82	79	86	10	10	8	SSE 4	SE 4		1.1	* n, p, 3.
24	55.5	55.0	52.6	-17.8	-16.5	-15.2	-16.5	-19.1	0.9	1.0	1.1	82	79	83	10	10	2	SSW 4	SSE 5	SSE 3		
25	54.4	53.8	51.3	-22.6	-16.5	-14.0	-17.7	-23.4	0.6	0.9	1.2	83	76	79	10	10	10		SSE 4	SSE 5	1.2	* p.
26	51.4	51.2	51.8	-14.0	-13.0	-15.0	-14.0	-15.1	1.3	1.3	1.1	83	79	81	10	10	10		SSE 4	SSE 5	0.5	* a, 2.
27	53.4	53.2	52.9	-13.4	-10.4	-11.6	-11.8	-15.4	1.3	1.6	1.6	82	80	86	0	10	10	S 6	S 8	S 8	1.9	* n.
28	53.9	56.2	59.9	-19.2	-19.8	-21.0	-20.0	-22.0	0.9	0.7	0.7	87	83	84	5	0	0	S 5	SE 3	SE 3		* n.
29	63.0	64.7	68.0	-22.5	-22.0	-23.6	-22.7	-24.0	0.6	0.7	0.6	84	84	84	10	0	0					V, ≡ 1.
30	70.8	72.1	73.2	-24.6	-22.4	-27.8	-24.9	-27.8	0.5	0.6	0.4	83	83	82	10	10	0					V, ≡ 1.
31	73.7	74.1	74.7	-28.8	-25.2	-28.5	-27.5	-29.8	0.5	0.5	0.4	82	82	82	10	10	0					V, ≡ 1.
Срд. — Moy.	758.7	758.3	758.8	-24.5	-21.5	-23.0	-23.0	-27.4	0.6	0.7	0.7	78	76	78	7.2	6.9	4.7	3.6	3.5	3.2	17.0	

Высота — Altitude: 62^m?

Февраль. — Février.

Примѣненн. поправ. на тяжесть: 0.89
Correct. de gravité ajoutée:

1	775.2	774.9	775.2	-28.4	-23.8	-27.2	-26.5	-29.2	0.4	0.5	0.4	82	83	82	10	0	0	SSE 0	SE 0	SE 0	—	V 1.
2	75.1	75.3	75.4	-27.8	-22.8	-20.4	-23.7	-27.9	0.4	0.6	0.8	82	83	84	0	0	6	SSE 4	SE 6	SE 4	1.4	* p, 3.
3	75.8	76.5	77.2	-20.6	-19.6	-24.5	-21.6	-24.5	0.7	0.8	0.5	84	84	83	10	10	0	SE 2				
4	77.0	76.5	76.5	-25.4	-19.4	-21.0	-21.9	-27.2	0.5	0.8	0.7	83	84	84	0	0	7					
5	74.2	72.4	68.8	-19.2	-17.5	-15.8	-17.5	-23.0	0.8	0.9	1.1	84	84	85	10	10	10		SE 3	SE 3	0.4	* a.
6	63.4	60.8	60.2	-16.0	-13.2	-12.0	-13.7	-17.3	1.0	1.4	1.4	83	82	82	10	10	10	SSE 7	SSE 5	SSE 2	4.4	* a, 2, p.
7	59.8	60.8	63.6	-13.2	-9.5	-14.2	-12.3	-14.3	1.0	1.2	0.9	58	56	59	10	10	0	S 6	S 4			
8	65.7	67.0	67.5	-16.4	-10.6	-16.2	-14.4	-16.9	0.7	1.0	0.6	60	48	54	10	8	0	S 4				
9	67.4	66.2	65.0	-25.2	-14.0	-16.5	-18.6	-25.9	0.5	0.9	0.9	80	59	74	0	0	0					
10	60.8	60.3	58.5	-20.8	-14.4	-14.2	-16.5	-20.9	0.7	1.1	1.2	87	74	85	0	0	10		E 5	E 2	0.9	
11	57.6	58.4	60.5	-12.0	-9.8	-11.6	-11.1	-14.2	1.6	1.6	1.5	89	76	82	10	10	10	E 3	S 4	S 2	0.3	* n, 1, a.
12	64.7	66.5	67.4	-19.5	-13.0	-10.0	-14.2	-19.6	0.8	1.3	1.6	82	77	77	8	0	10	SSW 3	SSW 3	S 5	0.3	* a, 2.
13	65.0	61.8	57.3	-11.2	-8.0	-7.0	-8.7	-13.7	1.6	1.5	1.8	84	62	68	10	6	10	SE 8	SE 6	SE 8	0.3	
14	61.0	62.0	62.2	-8.6	-6.2	-6.8	-7.2	-9.1	2.0	2.2	2.3	86	80	85	10	10	10	S 4	SSE 6	SSE 3		* n.
15	60.3	57.2	53.7	-7.6	-5.6	-9.0	-7.4	-9.6	2.2	2.5	1.6	90	82	71	10	10	10	SE 4	SE 7	SE 6		
16	51.7	50.7	44.8	-17.0	-11.0	-6.0	-11.3	-17.1	0.9	1.2	2.4	78	61	82	0	10	10	SE 2	SE 3	SE 6	1.2	* p.
17	48.5	50.8	52.9	-13.6	-13.6	-17.8	-15.0	-17.9	1.2	1.1	0.8	78	72	75	10	10	10	SE 10	S 8	S 2		
18	54.7	59.1	65.9	-21.8	-20.8	-30.0	-24.2	-30.0	0.7	0.6	0.3	83	74	76	0	0	0		S 2	W 2		
19	70.8	72.7	72.8	-35.0	-24.4	-26.0	-28.5	-35.0	0.2	0.4	0.4	78	63	73	0	0	10	W 2				
20	71.8	73.4	73.7	-23.6	-17.5	-20.8	-20.6	-26.0	0.6	0.7	0.6	79	63	73	2	9	10	S 2				
21	73.8	74.4	74.5	-26.2	-17.8	-23.5	-22.5	-26.2	0.5	0.7	0.6	82	64	81	10	0	0	S 2	S 2			
22	73.2	72.1	70.6	-26.2	-15.0	-16.8	-19.3	-26.2	0.5	0.9	0.8	82	65	63	0	0	0		ENE 4	ENE 4		
23	67.8	66.5	64.6	-23.6	-13.5	-15.8	-17.6	-23.6	0.6	1.0	0.9	84	57	67	0	10	10	NE 5	NE 2	NE 3		
24	63.7	63.6	63.9	-20.0	-9.0	-15.5	-14.8	-20.7	0.8	1.3	1.0	86	57	75	0	0	0	NE 3	NE 4			
25	63.0	61.5	61.2	-24.0	-14.5	-17.6	-18.7	-24.5	0.6	1.1	0.9	87	72	77	0	10	10					
26	63.3	67.0	72.5	-22.4	-14.5	-21.4	-19.4	-23.2	0.6	1.1	0.7	85	74	84	10	10	10	NW 2	NW 3			
27	76.5	77.5	77.3	-28.0	-19.0	-19.6	-22.2	-29.3	0.4	0.7	0.8	84	74	82	3	10	6					
28	76.1	74.6	70.6	-21.5	-11.6	-11.8	-15.6	-22.1	0.7	1.1	1.3	84	71	73	0	0	0	SW 3	SE 4	SW 5	0.3	
29	63.8	62.3	60.8	-15.2	-7.5	-11.5	-11.4	-15.3	1.1	1.8	1.5	82	73	82	10	10	10	SSW 5	W 6	W 5	0.9	* n, 1.
Срд. — Moy.	766.3	766.3	766.0	-20.3	-14.5	-16.6	-17.1	-21.7	0.8	1.1	1.0	82	71	76	5.3	6.0	6.2	2.8	3.0	2.1	10.4	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отп. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	757.9	757.2	759.2	-13.5	-13.4	-20.4	-15.8	-20.5	1.3	1.2	0.7	84	74	81	10 ²	10 ⁰	0	W 5	W 5	W 5	—	
2	62.5	65.1	69.6	-24.0	-20.5	-22.8	-22.4	-24.6	0.5	0.6	0.5	82	70	71	0	10 ⁰	10	WNW 5	NNW 5	NNW 6	—	
3	72.7	73.6	73.7	-31.0	-23.8	-27.0	-27.3	-31.3	0.3	0.4	0.4	79	67	73	0	0	10	NNW 4	NW 3	NW 4	—	
4	68.3	63.6	59.7	-20.0	-11.8	-14.6	-15.5	-28.8	0.6	0.8	0.9	62	44	66	10	10	10	S 4	S 8	S 8	0.5	
5	57.6	56.3	53.8	-16.5	-14.0	-17.0	-15.8	-17.1	1.0	1.1	1.0	81	72	82	10	10	10	S 6	SSE 6	SSE 6	1.1	* , + a, 2.
6	50.4	50.1	50.1	-18.0	-12.2	-15.0	-15.1	-18.1	0.8	1.2	1.1	80	71	84	10 ⁰	0	10	SSE 3	SSE 3	SSE 3	0.0	* p.
7	51.0	53.0	56.0	-24.5	-22.0	-25.0	-23.8	-25.0	0.5	—	—	82	—	—	6 ⁰	—	—	S 2	—	—	—	
8	58.5	58.3	56.3	-30.0	-17.4	-22.0	-23.1	-30.0	0.3	0.7	0.6	80	64	78	0	10	0	0	SE 4	SE 4	1.5	
9	50.9	50.2	50.7	-22.8	-15.5	-22.2	-20.2	-23.2	0.6	0.8	0.6	82	63	87	10 ⁰	0	0	SE 3	SE 2	0	0	* n.
10	49.8	49.7	52.3	-27.0	-16.6	-23.6	-22.4	-28.8	0.4	0.9	0.6	83	75	82	10	10	0	0	0	0	1.5	* a.
11	57.4	61.3	66.1	-31.0	-27.0	-33.0	-30.3	-33.0	0.3	0.4	0.2	78	70	76	10 ⁰	0	0	SW 5	W 5	0	0	
12	68.9	68.6	65.8	-35.5	-22.4	-29.4	-29.1	-35.6	0.2	0.4	0.3	78	52	68	0	0	0	0	0	0	0	
13	64.4	66.0	68.9	-35.8	-25.0	-32.2	-31.0	-35.8	0.2	0.4	0.2	78	63	69	0	0	0	WNW 4	W 4	0	0	
14	73.1	74.9	74.9	-36.5	-19.6	-22.0	-26.0	-37.1	0.1	0.5	0.4	76	51	56	0	0	10 ⁰	0	S 3	SSE 5	—	
15	77.0	76.0	72.5	-27.5	-18.4	-20.6	-22.2	-28.4	0.4	0.6	0.5	73	54	56	10 ⁰	10	0	SSE 4	E 5	0	0	
16	68.2	66.1	63.9	-20.0	-12.0	-9.8	-13.9	-20.6	0.5	0.9	1.1	56	50	52	10 ⁰	8 ⁰	10	ESE 6	SE 6	SE 8	2.7	
17	59.2	58.1	62.3	-10.8	-4.0	-9.5	-8.1	-11.6	1.7	2.6	1.9	87	78	86	10 ²	10 ²	10	SE 4	0	0	0	* n, 1, 2, p.
18	61.7	56.8	46.5	-12.8	-8.6	-2.0	-7.8	-12.9	1.3	1.8	3.2	79	76	82	10 ²	10 ²	10 ²	N 4	NNE 5	SE 5	3.7	
19	49.6	54.2	57.4	-13.0	-8.4	-13.2	-11.5	-13.3	1.2	1.4	1.0	73	58	58	2 ⁰	10 ⁰	0	SE 6	SW 6	SW 2	—	* n.
20	63.7	64.4	61.2	-20.4	-7.8	-11.5	-13.2	-22.3	0.8	1.4	1.1	86	53	62	0	8	0	SW 3	SW 6	SW 6	—	
21	52.5	51.7	56.5	-12.4	-7.5	-1.5	-7.1	-13.1	1.5	2.0	2.7	84	81	66	10	10	10	SSW 8	SSW 7	SSW 5	1.6	* a.
22	51.4	57.2	65.6	0.5	-3.0	-12.2	-4.9	-12.3	4.2	1.9	1.0	89	54	59	10	10	0	SSW 8	NW 8	NW 7	1.3	* n, 1, a; + 1.
23	71.2	71.6	66.8	-22.0	-10.6	-7.0	-13.2	-23.4	0.6	1.0	1.6	77	50	59	0	2 ⁰	10	—	SW 4	SW 5	0.3	
24	62.3	60.3	58.6	-6.4	-1.8	-3.0	-2.5	-7.1	2.1	3.0	2.6	74	57	71	10	10	0	SSW 4	SSW 3	SW 6	—	* n.
25	56.0	53.7	50.7	-12.0	-2.3	-5.0	-6.4	-12.4	1.4	2.0	1.6	79	54	53	0	0	0	SSE 4	SSE 4	SSE 2	—	
26	46.0	41.4	35.7	-12.0	-0.8	-1.8	-4.9	-13.6	1.6	2.2	2.8	87	51	69	7 ⁰	10 ²	10 ²	SSE 2	0	SSE 3	1.0	
27	34.6	36.6	40.0	-7.2	-10.8	-19.2	-12.4	-19.3	2.3	1.7	0.8	91	86	80	10	10	10	NNW 6	WNW 6	NW 7	3.1	* n, 1, a.
28	56.0	57.7	56.7	-25.0	-17.8	-22.8	-21.9	-26.9	0.6	0.6	0.5	75	58	73	7 ⁰	10 ²	10	WSW 4	0	0	0	
29	54.7	53.0	52.7	-23.5	-11.4	-18.0	-17.6	-26.4	0.6	1.1	0.8	84	56	71	0	8 ⁰	0	SSW 2	0	SSW 2	—	
30	53.1	52.7	55.2	-19.3	-7.6	-14.0	-13.6	-21.6	0.8	1.6	1.4	83	64	90	10 ⁰	10 ⁰	0	SE 2	SSE 3	0	—	
31	58.0	54.9	53.0	-19.5	-2.6	-6.2	-9.4	-22.1	0.8	2.3	2.5	90	61	87	10 ⁰	5 ⁰	10	0	SSE 6	SSE 7	0.6	* p.
Срд. Мой.	758.7	758.5	758.7	-20.3	-12.7	-16.2	-16.4	-22.5	1.0	1.3	1.2	80	63	72	6.2	6.7	5.0	3.6	3.9	3.5	24.6	

Апрѣль — Avril.

1	751.9	753.1	756.0	-5.4	-1.6	-9.4	-5.5	-9.4	2.8	2.8	1.2	93	71	54	10	10	0	SE 5	W 10	0	0.3	* n, a.
2	54.7	55.2	58.8	-6.0	2.2	-2.8	-2.2	-10.4	2.2	3.7	3.2	76	68	88	10	10	6	SE 2	E 5	0	—	
3	63.3	64.8	65.7	-7.2	4.2	-4.5	-2.5	-8.5	2.0	3.2	2.8	79	53	87	0	0	0	0	0	0	—	
4	66.4	65.3	63.5	-5.4	6.9	0.0	0.5	-9.6	2.7	3.9	3.4	91	52	73	0	0	0	0	0	0	—	
5	61.8	60.2	60.4	-4.0	6.5	0.4	1.0	-5.4	2.8	4.1	3.5	83	57	73	0	0	10 ⁰	SE 2	SE 4	SE 5	—	
6	64.5	65.6	67.4	-10.8	-9.0	-16.4	-12.1	-16.4	1.4	1.4	0.9	69	62	69	0	0	0	NW 6	WNW 8	0	—	
7	67.8	64.7	60.0	-18.5	-5.2	-2.8	-8.8	-21.3	0.7	2.2	2.2	73	74	59	10 ⁰	10	10	WSW 3	S 5	S 6	—	
8	53.5	50.4	52.5	-3.2	2.4	-4.8	-1.9	-4.8	3.1	4.1	2.6	87	75	82	10	10	0	SW 6	SW 6	NW 7	2.4	* a, p.
9	59.5	61.9	63.2	-12.2	-7.6	-9.8	-9.9	-12.2	1.4	1.7	1.4	80	67	64	0	0	10	W 6	WSW 7	0	—	
10	63.1	62.8	63.7	-5.5	4.0	-1.0	-0.8	-10.2	1.9	3.3	2.5	64	55	59	10	10	0	S 4	SSW 6	SSW 6	—	
11	64.5	63.4	62.8	-5.6	4.8	0.6	0.1	-7.2	2.0	3.2	3.1	67	50	64	0	0	10 ⁰	SSW 3	SSE 2	SSE 2	—	
12	62.5	60.4	57.9	-4.0	5.6	1.2	0.9	-5.9	2.4	3.2	3.2	70	46	64	0	10 ⁰	10 ⁰	0	0	0	—	
13	55.4	55.9	58.7	-2.0	2.8	-5.5	-1.6	-5.5	2.3	3.7	2.4	59	66	79	0	0	0	SSW 3	WSW 6	WSW 6	—	
14	59.7	58.1	53.3	-7.5	4.0	-1.5	-1.7	-12.0	2.0	3.4	2.9	80	56	70	10 ⁰	8 ⁰	0	0	S 3	S 3	—	
15	44.9	41.3	46.2	-3.6	4.4	-9.4	-2.9	-9.4	2.9	4.1	1.8	84	65	82	10	10 ²	10	0	S 3	W 9	0.0	* a, 2, p.
16	51.8	51.4	49.3	-13.6	-4.8	-6.0	-8.1	-17.5	1.2	1.4	1.7	73	45	58	10 ⁰	0	0	0	W 2	S 7	—	
17	45.7	43.7	43.2	-5.0	1.0	-1.6	-1.9	-8.5	2.6	3.4	3.8	84	68	95	10 ²	10 ²	10 ²	S 7	S 10	S 4	1.3	* p, 3.
18	50.3	55.9	57.6	-12.0	-7.7	-10.6	-10.1	-14.0	1.4	1.5	1.1	82	61	57	10 ²	0	0	W 7	WSW 5	WSW 4	—	
19	53.4	53.1	53.7	-3.0	2.2	1.2	0.1	-11.2	3.3	4.6	4.2	89	85	84	10 ²	10 ²	10 ²	SSE 4	SSW 4	SSE 3	1.2	* 1, a.
20	57.4	60.5	61.9	0.4	1.8	-1.7	0.2	-2.3	3.5	3.1	2.9	73	58	72	0	9 ⁰	10	W 5	W 5	0	—	
21	63.6	64.2	64.6	-4.2	1.4	-2.2	-1.7	-4.5	1.9	2.1	1.7	57	41	45	10 ²	0	0	NE 3	0	0	—	
22	66.7	66.1	66.6	-3.8	9.3	4.0	3.2	-7.0	2.4	4.6	3.7	70	52	61	10	0	0	SW 2	0	0	—	
23	68.0	68.4	68.9	4.0	9.9	5.0	6.3	-1.6	4.1	4.9	4.5	67	53	69	2	0	0	SW 2	0	0	—	
24	70.3	70.4	68.7	5.0	11.1	5.0	7.0	0.0	5.0	4.8	4.0	76	49	61	0	0	0	SW 2	0	0	—	
25	67.9	65.8	62.8	4.8	14.1	6.7	8.5	-2.0	3.4	4.6	3.9	53	38	53	0	0	3	0	0	0	—	
26	61.5	59.5	60.5	1.2	5.0	-1.0	1.7	-1.0	3.8	4.5	3.3	75	69	78	9 ⁰	10	3	0	W 6	NW 6	—	
27	63.6	64.0	65.2	-9.8	-7.2	-9.2	-8.7	-11.0	1.6	1.9	1.5	75	72	68	10 ²	10 ²	10	NW 8	NW 7	NW 8	0.2	* p.
28	68.0	69.0	69.7	-11.4	-7.5	-9.0	-9.3	-12.2	1.4	1.7	1.8	76	70	79	10 ²	10 ²	0	NW 8	NW 6	0	—	
29	68.9	65.4	59.1	-7.0	1.0	-0.5	-2.2	-14.0	2.0	3.0	4.3	76	59	96	10 ⁰	10	10 ²	SW 2	SE 6	SE 6	2.5	* p, 3.
30	53.3	55.0	59.1	3.6	3.5	2.6	3.2	-0.6	5.3	5.2	4.9	90	88	89	10 ²	10 ²	10 ²	S 2	W 6	W 6	0.3	* a.
Срд. Мой.	760.1	759.8	760.0	-5.1	1.9	-2.8	-2.0	-8.5	2.5	3.3	2.8	76	61	71	6.0	5.2	4.4	3.1	4.1	2.9	8.2	

Нарымъ.

1908.
Май. — Mai.

Narym.

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Precipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	761.6	759.6	751.8	— 1.0	3.0	2.2	1.4	— 1.8	3.3	3.9	4.8	77	69	89	10 ²	10 ²	10 ²	WSW 4	0	E 3	—	
2	52.1	55.1	57.4	1.0	2.6	1.4	1.7	0.5	4.8	4.4	4.7	98	79	93	10 ²	10	10 ²	0	0	0	—	
3	56.3	54.2	47.9	1.6	6.2	3.8	3.9	— 1.2	3.2	4.6	4.4	61	65	73	10 ²	10	6	NW 2	SE 3	E 4	—	
4	43.8	45.8	47.2	5.8	10.7	3.0	6.5	1.0	5.4	6.2	4.5	79	64	79	0	1	1	SW 2	W 2	0	—	
5	47.1	48.4	52.2	2.5	5.0	1.8	3.1	— 0.7	4.7	5.0	4.7	84	76	90	10 ²	10 ²	2	NW 2	0	W 6	5.2	• a, 2. p.
6	57.3	57.5	52.5	2.0	8.1	5.2	5.1	— 1.1	4.5	5.3	5.2	85	66	78	10	0	7	W 2	SSW 2	SE 4	0.5	• n.
7	49.5	51.8	52.3	6.0	14.9	8.7	9.9	3.2	5.3	7.8	7.1	76	62	86	10	9	1	SE 5	S 2	0	—	
8	52.5	52.4	54.3	7.1	18.1	10.5	11.9	2.3	5.8	6.0	6.1	77	39	64	0	8 ⁰	7 ⁰	SSW 3	S 5	0	—	
9	55.1	56.4	56.9	12.1	15.1	8.1	11.8	6.5	6.9	4.9	6.8	66	39	85	9 ⁰	10 ⁰	10	0	NW 6	NNW 5	—	
10	55.0	53.1	55.0	5.7	10.3	5.8	7.3	4.0	6.7	5.3	6.4	68	57	93	10	10 ²	10 ²	NNE 4	NNE 4	0	1.1	• p.
11	54.8	55.0	56.7	2.5	7.7	3.0	4.4	— 0.5	5.2	4.9	5.1	94	62	90	10 ²	10 ²	10	SE 2	NE 2	W 3	—	
12	57.4	57.3	57.9	5.2	10.6	7.5	7.8	— 1.5	5.5	5.1	5.0	83	54	65	1	1	1	SW 2	NW 8	0	—	
13	58.3	58.1	55.1	8.7	9.3	9.4	9.1	2.1	5.8	8.4	7.9	69	96	89	10	10 ²	10	SSW 2	SE 3	SE 6	0.8	• a.
14	54.0	53.6	53.7	9.3	21.1	16.4	15.6	6.6	7.5	9.6	10.6	52	76	10	6 ⁰	10	10	SE 5	SE 3	0	0.4	• a, • n, p.
15	51.0	46.5	45.1	18.2	25.1	6.5	16.6	6.5	8.7	7.6	6.1	56	32	84	0	4	10 ²	SE 5	SE 8	W 10	2.8	
16	58.2	59.1	54.4	6.0	12.7	9.6	9.4	0.4	5.3	5.2	5.5	76	47	61	0	2 ⁰	0	SW 5	0	0	—	• n.
17	47.6	42.5	42.3	10.9	12.7	11.4	11.7	7.0	6.0	6.1	8.3	62	56	83	10 ⁰	10 ²	10	ESE 5	E 5	0	—	
18	47.9	54.5	59.0	4.5	4.6	5.0	4.7	4.5	5.2	4.7	3.9	82	74	60	10	10 ²	0	W 8	W 8	W 5	—	
19	62.2	61.7	60.0	7.6	13.7	11.3	10.9	2.2	4.8	4.8	5.6	61	41	56	9	10	10	SSW 4	SSE 5	S 4	2.5	
20	54.9	51.4	49.6	8.1	13.3	13.3	11.6	8.0	6.3	8.4	8.9	78	74	78	10 ²	10 ²	10 ²	ESE 5	S 5	SE 7	1.0	• n, 1, a, 2, p, 3.
21	52.1	54.1	55.2	12.9	16.4	13.5	14.3	10.0	7.7	7.3	7.5	69	52	65	0	8 ⁰	10	SW 5	WSW 5	0	—	
22	52.9	51.5	49.6	11.9	14.9	10.5	12.4	9.7	7.5	8.6	8.0	73	68	94	10	10	10	NW 3	NW 2	NW 2	3.0	• p.
23	50.2	51.9	53.5	11.1	16.1	12.5	13.2	8.6	8.3	7.2	8.5	84	54	79	8 ⁰	4 ⁰	0	0	W 5	0	—	
24	54.9	54.2	52.2	15.1	16.9	13.5	15.2	9.0	8.3	9.1	9.5	65	63	83	3 ⁰	10	8 ⁰	0	SE 3	SE 3	4.5	• 1, p.
25	48.7	44.3	43.6	12.1	16.3	13.1	13.8	12.0	9.9	9.4	8.0	95	68	72	10 ²	10 ²	10 ²	ENE 4	E 5	S 7	6.1	• n, 1, p, 3; 4 p, 3.
26	42.3	45.5	47.3	10.5	15.7	14.9	13.7	10.4	8.9	8.0	8.2	94	60	65	10 ²	3	10	S 8	S 6	S 3	0.9	• n, 1.
27	46.2	47.7	49.4	12.9	10.7	12.1	11.9	10.1	9.9	8.5	7.7	90	90	73	10	10 ²	9	SSE 9	S 9	S 5	6.5	• n, a, 2, p; T p.
28	52.6	51.9	50.7	11.3	15.9	14.3	13.8	9.3	7.4	7.7	7.5	74	57	62	1	3	10	S 8	S 5	SE 3	—	
29	47.2	52.0	52.6	8.5	12.0	10.7	10.4	8.2	6.8	—	7.6	83	—	79	10	—	10	S 10	—	0	5.2	• p.
30	53.1	54.0	55.4	10.7	13.1	12.9	12.2	8.6	7.3	7.3	7.2	76	65	65	3	9	8	S 5	SSE 6	S 4	—	
31	57.8	56.3	53.4	13.4	19.1	16.8	16.4	9.6	7.8	8.5	8.5	69	52	60	0	10	2	S 3	SSE 3	SE 4	—	
Срд. — Moy.	752.7	752.8	752.4	8.2	12.6	9.3	10.0	5.0	6.4	6.7	7.0	77	61	76	6.9	7.6	7.2	3.9	4.0	2.8	39.9	

Июнь — Juin.

1	750.8	750.4	752.0	14.9	13.8	12.9	13.9	12.9	8.7	10.2	7.9	69	87	72	10	10 ²	10	SE 6	SSW 6	S 6	5.1	• a, p.
2	53.3	52.5	51.9	11.5	17.7	16.1	15.1	10.0	7.6	8.0	8.2	75	54	60	10	10	4	S 8	S 10	S 4	—	
3	50.6	48.5	47.8	18.7	24.0	14.1	18.9	13.6	10.0	10.6	9.6	62	48	80	2 ⁰	10	10	SSE 4	ESE 4	SSE 5	0.5	• p.
4	44.1	44.9	51.4	15.3	13.6	11.1	13.3	11.0	8.3	9.5	6.8	64	82	69	10	10	9	SE 10	S 10	W 6	1.5	• p.
5	56.1	54.9	49.5	11.1	13.9	11.9	12.3	9.2	5.7	6.8	8.8	58	58	85	10	10	10	NW 3	0	E 4	7.7	• a, 2. p.
6	45.7	43.8	43.4	16.3	24.1	16.3	18.9	11.8	11.5	13.1	12.2	83	59	88	10 ⁰	8	10	SE 6	ESE 3	ESE 3	8.1	• n, p.
7	44.7	48.9	53.3	13.1	13.3	11.7	12.7	11.0	9.0	6.6	6.9	81	58	68	10 ²	10	10	S 8	S 6	SW 8	—	• n.
8	56.8	56.4	55.1	13.7	16.5	15.9	15.4	10.5	8.4	7.2	8.8	72	52	64	4 ⁰	10	10	SW 3	SSW 4	SE 4	3.0	
9	52.2	54.0	56.3	13.9	15.1	14.4	14.5	13.0	9.6	7.9	7.2	81	62	59	10	9	4	SSW 8	WNW 10	WNW 4	0.7	
10	55.8	53.1	48.9	11.9	14.3	17.3	14.5	11.8	6.8	9.6	12.6	66	79	86	10 ²	10 ²	4	SE 2	SE 5	SE 5	5.6	• n, 1, a.
11	47.5	48.9	51.5	18.2	18.1	13.1	16.5	13.0	12.3	6.1	6.6	79	40	58	10	8	10	SSW 6	SE 6	SE 5	—	
12	52.6	55.3	57.9	9.4	10.3	8.1	9.3	8.1	6.3	5.7	6.3	71	61	78	10	9	9	SE 8	SW 8	NW 6	0.9	• p.
13	60.2	62.0	58.7	10.1	13.0	13.3	12.1	6.6	5.4	—	5.4	59	—	47	2	—	8	NW 2	—	WSW 3	0.8	
14	56.6	55.1	58.6	8.0	13.4	10.2	10.5	7.5	—	6.2	4.5	—	54	48	7	7	2	NW 5	NW 6	NNW 10	0.0	• p.
15	62.3	63.4	63.8	7.5	12.1	12.2	10.6	5.6	5.2	6.0	6.0	68	57	56	2	3	0	WNW 8	W 6	0	—	
16	63.7	62.0	58.1	14.1	17.0	15.1	15.4	9.2	7.2	—	8.3	60	—	65	0	—	5	0	—	SE 2	1.2	
17	53.9	51.1	49.8	16.3	17.9	10.9	15.0	10.9	9.2	6.9	8.6	66	45	90	9	10	10	SE 2	SE 4	SW 2	—	• n.
18	46.6	45.5	44.1	12.3	15.1	14.9	14.1	10.2	9.3	9.1	9.7	88	71	77	9	2	2	0	SSW 2	0	31.0	• n.
19	40.8	38.0	38.2	12.9	13.3	12.7	13.0	12.3	9.7	10.2	9.8	88	90	90	10	10	10	NW 5	NNE 5	0	20.6	• n, 1, a, 2, p; 4 p.
20	40.7	43.4	44.4	12.9	17.1	15.3	15.1	11.3	10.2	10.7	9.8	93	74	76	9	4	9	SE 5	E 5	0	5.7	• n.
21	46.5	47.5	48.6	12.9	19.6	18.1	16.9	12.2	9.9	10.5	10.7	90	61	69	9	8	5	E 2	0	ENE 2	9.6	• n, 1.
22	46.4	45.9	46.3	15.7	19.3	16.7	17.2	14.5	12.1	12.3	11.5	91	74	81	10	8	9	SE 2	SW 5	S 2	—	• n, 1.
23	46.5	46.5	46.9	16.9	22.3	18.3	19.2	14.7	14.7	11.6	11.4	78	58	73	2	8	8	SSE 5	SW 2	0	17.0	• n.
24	47.0	51.0	53.0	16.0	13.0	10.0	13.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	54.0	53.8	54.2	8.5	10.5	10.9	10.0	8.0	—	5.4	5.8	—	57	60	—	10	3	—	W 5	0	—	
26	53.3	52.1	51.3	11.1	11.7	9.3	10.7	9.2	6.6	6.7	7.9	67	66	91	9	9	10	SSE 6	SE 6	SW 5	0.0	• p, 3.
27	51.7	52.3	52.7	9.1	13.9	12.1	11.7	8.0	7.6	6.9	7.7	89	58	73	8	5	5	SW 5	SW 5	SW 4	0.9	• n.
28	52.6	52.7	53.7	12.8	17.9	13.9	14.9	10.0	8.7	9.6	8.5	80	63	72	8	5	1	0	WNW 4	WNW 2	—	
29	55.7	55.5	53.3	14.5	15.9	13.7	14.7	10.5	7.4	8.8	11.6	60	64	99	5 ⁰	10	10	NW 4	NNW 4	WNW 10	10.2	• a, 2, p, 3.
30	51.8	52.3	52.8	15.9	15.3	16.3	15.8	13.7	12.9	12.1	11.8	96	93	85	10	10	9	NNW 8	NNW 5	0	1.0	• n

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	750.0	746.7	749.0	17.7	33.9	17.9	23.2	14.8	12.6	10.5	11.9	84	26	78	2 ⁰	5 ²	8	WNW	6	NNW	4	SE	5	—	
2	50.2	49.8	49.0	18.7	23.1	20.3	20.7	14.2	12.3	10.7	12.9	77	51	73	8	4	3	SE	5	SSE	8	—	0	—	
3	47.9	47.0	47.1	19.7	27.7	19.4	22.3	17.5	15.1	14.5	14.7	89	53	88	8	4	8	—	0	WSW	6	W	5	1.6	● p.
4	46.6	46.2	46.2	21.1	28.7	20.5	23.4	16.8	14.3	15.4	14.0	77	53	78	2 ⁰	5	9 ²	W	4	—	0	WSW	5	7.3	● n; < p.
5	46.4	46.0	46.0	17.9	23.0	17.0	19.3	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	● n.	
6	44.8	44.8	44.1	19.1	24.3	18.5	20.6	13.5	11.3	9.9	10.7	69	44	68	5	8	8	—	0	SW	6	S	6	0.0	● n, p.
7	45.0	44.8	44.3	17.9	23.4	17.3	19.5	13.1	11.4	9.9	10.3	75	45	70	0	10	10	S	3	SSE	6	SE	2	—	
8	43.0	43.4	44.3	16.9	14.4	15.9	15.7	13.1	11.7	11.2	10.3	82	93	77	10	10	9	SSE	4	SSE	2	SSE	4	15.7	✓, ✕, ● a.
9	46.4	49.3	49.1	14.1	18.3	17.1	16.5	12.7	10.9	12.3	12.4	92	79	86	10	9	2	SSW	6	SW	3	—	0	1.7	● a.
10	53.1	52.1	51.4	19.5	24.1	20.5	21.4	13.9	12.0	11.8	13.4	71	53	74	5 ⁰	10 ⁰	10	SE	3	SE	4	SE	4	6.0	
11	51.7	50.9	50.2	20.6	25.7	17.7	21.3	16.2	14.2	15.4	13.2	79	63	88	9	10	10	S	3	—	0	—	0	27.0	✕ n; ● n, p.
12	48.4	49.3	49.9	17.1	21.5	19.1	19.2	17.0	13.0	14.1	13.6	90	74	83	10	9	1	W	2	SW	4	—	0	—	● n, 1.
13	50.3	50.9	50.7	18.0	20.4	18.5	19.0	15.3	11.8	10.7	12.5	77	60	79	0	9	6 ⁰	SW	3	W	3	—	0	—	
14	50.4	50.0	50.0	19.7	21.3	18.9	20.0	14.7	12.0	11.6	12.7	70	62	79	1	10	1	SW	2	W	6	SW	2	—	
15	49.7	48.6	47.4	20.9	24.7	20.5	22.0	15.0	12.2	11.7	12.9	67	51	72	0	3	6	—	0	SE	4	ESE	3	—	
16	46.6	45.0	44.8	21.8	25.0	22.4	23.1	16.0	11.9	—	11.9	62	—	59	10 ⁰	—	10	E	4	—	—	E	4	0.9	
17	45.0	45.7	45.9	22.7	27.4	18.3	22.8	16.7	13.8	13.3	13.2	67	47	84	10	7 ⁰	10	—	0	—	0	—	0	3.5	●, ✕ n, p, 3.
18	44.0	44.3	43.3	19.4	25.7	18.5	21.2	16.3	13.4	13.2	13.0	80	54	82	10	8 ⁰	10	SSE	—	SSE	4	NW	3	—	
19	43.2	42.2	43.4	20.6	25.1	18.2	21.3	15.8	13.6	14.5	13.2	75	61	85	8 ⁰	10 ⁰	10 ²	—	0	—	0	—	0	—	✕ p.
20	42.8	42.9	44.2	17.5	23.0	18.9	19.8	15.6	13.2	15.0	14.3	89	72	88	10	10	4	NNE	4	NNE	3	—	0	1.3	● p.
21	45.2	46.5	47.9	17.7	21.4	16.1	18.4	15.6	14.1	14.4	12.5	94	76	91	10 ²	12 ²	9	—	0	—	0	SSW	4	0.3	● a, 2.
22	48.9	49.0	48.5	16.4	21.6	16.6	18.2	13.6	11.8	11.8	12.6	85	62	90	10	9	10	—	0	SSE	4	E	3	0.4	
23	48.6	48.5	49.6	18.5	21.7	16.3	18.8	14.1	12.5	11.7	11.6	79	61	84	8	9	0	—	0	—	0	—	0	—	● n.
24	49.9	49.9	50.1	18.7	22.3	17.4	19.5	12.7	12.3	11.0	12.5	77	55	85	0	10	7	—	0	SE	3	—	0	—	
25	49.7	48.9	48.4	19.8	23.9	18.9	20.9	13.8	12.4	12.5	12.2	72	57	75	9	9 ⁰	0	—	0	S	2	—	0	—	
26	47.3	46.4	47.1	20.3	25.4	19.3	21.7	14.6	12.7	11.9	12.6	72	50	75	0	10 ⁰	10 ⁰	—	0	W	3	—	0	0.0	
27	48.8	49.6	51.6	14.4	13.9	11.9	13.4	11.9	10.7	9.1	7.8	88	77	75	10 ²	10	10	NW	3	NW	4	NW	4	—	● 1.
28	51.8	50.6	50.9	11.8	14.9	11.7	12.8	7.1	6.6	5.7	6.9	64	46	68	8 ⁰	10	10	NW	3	NW	4	NW	3	—	
29	49.9	49.4	49.1	10.9	15.1	11.7	12.6	9.9	7.2	7.6	9.1	74	59	89	10	10	10	NW	5	N	4	N	4	5.5	● 1, a, p, 3.
30	46.2	45.1	45.9	11.2	12.5	11.1	11.6	10.6	9.4	9.6	9.7	95	90	99	10 ²	10 ²	10 ²	WNW	5	WSW	5	SW	6	10.5	● a, 2, p, 3.
31	48.2	49.0	49.9	15.4	20.5	14.4	16.8	10.7	10.2	10.3	10.0	79	57	83	10	10 ⁰	3	SSW	3	S	4	—	0	—	
Срд. Мой.	747.7	747.5	747.7	17.9	22.4	17.4	19.2	14.2	12.0	11.8	12.0	78	60	80	6.8	8.6	7.1	2.3	—	3.3	—	2.2	84.0	—	

Августъ. — Août.

1	750.5	750.2	749.5	16.9	22.7	15.9	18.5	11.7	10.3	8.6	9.8	72	42	73	8 ⁰	10 ⁰	0	SE	3	SE	5	NNE	2	—	—
2	49.0	49.3	50.2	17.1	23.4	14.1	18.2	12.1	10.2	11.1	10.9	70	52	92	9 ⁰	10	4	NNE	4	SE	5	—	0	1.0	● p.
3	50.7	50.8	50.7	15.1	21.7	14.4	17.1	10.1	11.2	9.2	10.3	88	47	85	9	10 ⁰	0	—	0	S	2	—	0	—	—
4	50.5	48.8	50.0	13.8	22.7	15.7	17.4	10.6	10.0	11.1	9.8	86	54	74	10 ²	4	8	ENE	3	ESE	6	—	0	0.3	● 1.
5	49.4	49.4	50.1	15.3	16.9	13.9	15.4	11.9	10.3	11.1	10.9	80	78	93	9	10	9	SE	4	SE	3	SSW	2	4.1	● p.
6	49.8	49.5	50.3	13.1	16.5	14.9	14.8	10.9	10.6	10.5	11.2	95	75	89	10 ²	9	9	SSW	3	SSW	5	WSW	3	10.5	● 1, a.
7	51.3	51.3	51.4	14.5	22.1	16.1	17.6	12.5	11.2	10.7	11.9	92	54	87	10	3	2	WSW	3	SW	3	—	0	3.0	—
8	50.6	50.5	49.8	15.9	22.5	18.5	19.0	14.6	12.6	13.6	14.6	93	67	92	10 ²	9	10	NW	2	SSW	2	—	0	4.2	● n, 1, p.
9	49.1	49.1	49.5	18.3	25.9	19.1	21.1	13.7	13.5	14.8	12.7	86	60	77	8 ⁰	10	10	SE	4	SE	4	—	0	—	T p.
10	49.6	49.1	48.8	21.3	26.5	18.5	22.1	14.1	13.2	12.4	11.0	70	48	70	2	4 ⁰	0	—	0	SE	4	SE	3	—	—
11	49.1	49.0	49.2	17.3	24.5	15.7	19.2	14.5	12.7	13.8	12.4	87	60	93	10	8 ⁰	10	—	0	SE	4	—	0	6.2	● p, 3.
12	49.5	49.3	50.0	15.9	25.3	16.9	19.4	14.1	12.4	14.8	12.5	92	62	88	10	8	8 ⁰	ENE	4	SE	3	NNE	3	—	—
13	49.4	49.5	49.8	16.7	22.4	15.7	18.3	13.6	12.1	13.3	12.4	85	66	93	9 ⁰	10	10	NNE	3	NE	4	—	0	11.5	●, ☒ p.
14	50.6	50.5	51.3	16.7	24.2	16.1	19.0	13.9	12.7	12.4	9.9	90	55	73	10	10	10	NE	3	NE	5	N	3	8.5	☒, ● p.
15	51.8	51.5	52.0	15.1	23.0	16.7	18.3	13.9	10.8	—	10.4	85	—	73	10	—	10	N	4	—	—	NE	4	—	—
16	51.8	51.6	51.7	16.5	21.3	14.9	17.6	14.4	10.8	11.0	9.7	77	59	77	8	9	9	NE	5	NE	4	NE	3	—	∞ 1, 2, 3.
17	52.3	52.1	51.7	12.7	20.7	17.5	17.0	10.9	10.0	13.2	12.2	93	73	82	10	10	5	NE	3	NE	3	NE	3	3.1	∞ 1, 2, 3.
18	51.5	51.0	50.5	16.6	15.7	12.9	15.1	12.7	13.0	11.8	10.9	93	89	99	10	10	8	E	4	SE	4	—	0	13.2	● n, a, p; ☒ a, p.
19	50.6	50.1	50.1	14.9	20.3	16.3	17.2	10.9	11.2	11.6	11.8	89	66	85	9	10	3	SE	4	S	5	—	0	—	—
20	50.2	50.2	50.6	16.5	20.5	15.7	17.6	14.2	12.1	12.4	12.7	86	70	96	9	10	10	SSW	3	SSE	4	—	0	14.5	● p.
21	46.3	44.9	44.6	18.4	22.1	15.7	18.7	14.6	14.3	13.6	11.0	91	69	83	10	10	1	S	4	S	8	S	6	0.8	● n, p; ☒ p.
22	45.6	48.5	51.0	15.3	18.7	16.1	16.7	14.2	11.3	12.3	11.9	87	77	87	10 ²	10 ²	1	SW	8	SW	8	SW	6	—	—
23	49.3	46.0	38.1	16.5	19.0	16.3	17.3	12.1	11.9	—	12.9	85	—	94	10	—	10 ²	SSE	5	—	—	SSW	5	16.3	● p, 3.
24	44.8	47.9	50.4	10.5	13.1	9.5	11.0	9.5	8.3	7.8	8.0	88	69	91	10 ²	10	0	SSW	8	SSW	8	SSW	6	—	—
25	51.9	51.4	51.3	8.4	14.4	11.5	11.4	6.5	7.1	6.5	7.8	87	53	77	10	10	10	SSW	6	SSW	8	SSW	8	—	—
26	53.8	54.1	53.9	11.7	16.3	13.7	13.9	9.9	9.1	8.9	9.9	89	64	86	10 ²	8	5	SSW	5	SSW	8	SSW	6	—	—
27	54.2	53.5	52.5	15.7	24.7	17.3	19.2	12.8	11.4	11.1	12.3	86	48	84	0	0	0	SSE	4	SSE	6	SSE	4	—	—
28	50.6	49.2	48.4	17.4	23.7	16.6	19.2	12.3	11.5	12.7	13.0	78	59	93	10 ⁰	8	—	SE	3	SE	3	SE	3	3.5	—
29	50.9	53.2	54.1	12.3	10.1	8.5	10.3	8.5	10.0	8.4	7.7	95	91	93	10 ²	10 ²	4	WNW	5	WNW	6	WNW	4	1.4	● n, a, 2.
30	55.6	53.8	52.9	9.6	17.9	11.7	13.1	7.3	7.3	8.9	8.3	82	58	81	0	1	0	WSW	4	SSW	5	SSW	5	—	—
31	50.4	47.9	45.9	10.9	16.1	10.7	12.6	8.1	7.7	6.5	7.8	79	48	82	2 ⁰	7 ⁰	6	S	5	S	6	SSE	5	—	—
Ср.д. Моя.	750.3	750.1	750.0	15.1	20.5	15.1	16.9	12.0	11.0	11.2	10.9	86	63	85	8.5	8.3	5.8	3.7	4.9	2.7	102.1	—	—	—	—

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipital.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	742.8	744.0	746.8	10.9	10.9	8.1	10.0	8.1	9.1	8.9	7.3	94	92	91	10 ²	10 ²	10 ²	SSE 6	SSE 8	SSE 7	—		
2	52.1	54.5	56.3	6.5	8.0	4.0	6.2	4.0	5.8	—	5.7	81	—	93	6	—	0	SW 6	—	0	—		
3	54.9	54.2	57.9	3.4	8.7	5.5	5.9	0.6	5.4	4.1	5.2	93	49	77	10 ²	10 ²	4	ESE 4	N 6	NNW 5	—		
4	63.2	64.5	64.1	5.5	10.1	7.9	7.8	2.5	6.2	5.6	7.6	93	61	96	6	10 ²	9	WSW 4	SW 8	0	0.5		
5	61.7	60.1	59.7	9.6	16.9	9.9	12.1	7.6	7.4	7.7	7.6	83	54	83	9	7	7	SW 4	SW 8	SW 5	—	• n.	
6	57.5	57.1	57.1	9.7	12.4	8.1	10.1	7.4	8.1	8.9	7.1	91	85	88	10 ²	10	10	SW 2	—	0	—		
7	55.6	55.0	55.7	7.4	10.1	7.9	8.5	5.5	6.4	7.7	7.5	83	83	94	10 ²	10 ²	10 ²	SE 3	—	0	—		
8	56.0	54.9	53.1	8.3	14.5	12.9	11.9	7.2	7.8	9.5	9.7	96	77	88	10	9	10	ESE 4	ESE 5	ESE 4	—		
9	48.1	45.1	44.4	11.9	20.9	16.3	16.4	10.5	9.0	8.2	9.6	87	45	69	10	9	10	ESE 5	SE 4	SE 4	—		
10	47.2	47.8	48.0	9.7	13.9	9.1	10.9	8.3	8.1	9.1	8.3	91	77	96	10	10	9	S 2	SE 5	—	—		
11	48.6	49.0	51.1	7.3	12.0	6.9	8.7	5.0	7.1	—	7.3	93	—	99	9	—	8	SE 3	—	0	5.5	• p.	
12	52.9	54.6	56.1	6.4	11.5	8.4	8.8	4.5	6.8	7.8	7.4	94	77	91	10	10	9	S 5	SE 5	—	—		
13	55.7	54.4	54.0	7.4	13.4	8.1	9.6	4.6	7.0	7.1	7.5	91	62	93	10	10	10	SE 4	SE 4	SE 4	8.0	• p.	
14	55.1	55.2	60.0	7.5	11.1	7.7	8.8	7.3	7.6	8.0	7.7	99	81	99	10 ²	10 ²	0	ENE 4	FNE 4	—	1.7	• n, 1, p.	
15	63.4	64.2	65.9	5.7	15.9	9.7	10.4	3.6	6.6	9.2	8.1	97	67	91	0	9	10	NE 3	—	0	—		
16	64.5	63.8	64.0	10.9	16.7	13.7	13.8	9.0	8.0	9.3	9.7	83	66	83	10	5	4	SSW 4	SSW 6	SSW 2	—		
17	65.0	65.0	66.5	12.9	22.0	14.3	16.4	12.3	9.9	—	5.8	90	—	82	5	—	0	SSW 3	—	—	—		
18	67.2	66.8	65.4	11.7	22.1	14.9	16.2	8.8	8.6	10.3	10.4	85	52	83	0	0	0	—	SW 2	—	—		
19	63.6	61.3	58.4	12.7	23.4	15.1	17.1	9.5	9.3	11.3	10.3	86	53	81	0	0	0	SSW 2	SW 2	—	—		
20	56.0	55.4	54.0	9.3	14.9	10.3	11.5	9.2	8.6	10.3	9.2	99	82	99	10	9	3	SW 5	WSW 2	—	8.0	≡ ² 1.	
21	52.1	52.3	53.0	10.1	12.4	6.9	9.8	6.7	9.2	8.2	6.9	100	77	99	9	8	8	—	WSW 8	WSW 4	—	• n.	
22	53.0	53.3	53.5	4.5	7.9	4.0	5.5	3.8	6.0	5.3	5.6	96	67	92	10	10	0	SW 6	SW 7	—	0.2	• 2.	
23	53.6	53.2	51.8	3.2	9.7	6.9	6.6	3.0	5.6	5.6	5.6	97	63	76	5	4	10	—	SSW 6	SW 8	—	3.0	
24	50.0	48.7	50.6	7.1	10.6	8.9	8.9	5.5	7.4	7.8	7.5	99	83	88	10	10	5	SSW 5	SSW 8	SW 5	0.5	• n.	
25	50.7	50.0	48.1	8.4	14.0	12.9	11.8	7.6	6.6	—	7.4	81	—	67	10	—	10	S 5	—	S 7	—		
26	48.2	49.0	50.0	10.3	13.7	7.1	10.4	7.1	7.8	6.2	6.8	83	53	90	10	10	10	S 5	S 5	S 3	0.6		
27	48.4	44.9	41.8	7.5	11.9	8.9	9.4	7.0	7.4	7.1	8.4	96	68	99	10	10	10	SE 4	SE 4	SE 3	2.3		
28	36.3	39.9	53.4	7.1	1.0	1.8	3.3	0.0	6.3	4.6	4.7	84	92	90	10	10 ²	10 ²	S 8	SW 10	SW 8	6.0	• n, p; * a, 2.	
29	57.3	57.6	59.3	3.8	6.2	5.4	5.1	0.5	5.4	6.0	6.1	90	85	91	10 ²	10 ²	10 ²	S 7	SSE 8	SSE 7	—		
30	56.0	53.4	53.0	4.8	7.1	3.0	5.0	3.0	5.8	6.8	5.3	90	90	93	10	10	10	SSE 7	SSE 7	SSE 6	3.5	• p, 3.	
Срд. Моу.	754.5	754.3	755.1	8.0	12.8	8.8	9.9	6.0	7.3	7.7	7.6	91	71	89	8.3	8.5	6.9	4.0	5.1	2.7	39.8		

Октябрь. — Octobre.

1	758.4	757.7	756.2	0.2	4.6	3.0	2.6	— 0.9	4.0	3.9	4.3	88	62	76	0	10 ²	10	SE 4	SSW 5	SSW 3	0.0	
2	48.2	47.2	55.8	0.2	1.2	— 0.4	0.3	— 0.4	4.4	4.8	3.9	95	96	89	10 ²	10 ²	0	NE 6	NE 5	SW 3	11.8	* n, 1, a, 2.
3	60.4	61.6	61.2	— 0.8	2.8	0.6	0.9	— 1.7	3.6	4.1	4.1	83	72	85	0	10	3	SW 4	—	—	—	
4	58.9	56.5	54.6	2.0	5.7	5.6	4.4	0.1	3.4	3.8	4.9	65	55	73	10	10	10	SE 7	SE 7	SE 6	—	
5	54.2	53.6	52.7	8.3	17.1	10.4	11.9	5.6	4.9	5.2	6.9	34	56	10	0.	4 ⁰	—	SSE 4	S 8	S 6	—	
6	49.9	49.0	49.7	6.9	14.4	10.3	10.5	6.6	5.6	5.8	6.4	76	48	69	5 ⁰	3 ⁰	10	SE 2	S 5	S 3	—	
7	53.0	53.6	52.6	6.5	9.3	7.7	7.8	5.5	5.8	5.0	5.6	81	57	71	10 ²	10	10	S 6	S 8	S 8	—	
8	49.2	47.7	46.9	6.0	13.1	10.1	9.7	5.1	4.9	5.6	6.1	70	50	66	9 ⁰	10 ⁰	10	SSE 7	SSE 7	SSE 5	—	
9	40.7	37.0	39.0	6.3	18.0	8.5	10.9	5.9	5.5	—	7.5	78	—	91	6 ⁰	—	10 ²	SE 5	—	S 8	1.1	• p, 3.
10	51.8	54.8	54.8	0.0	1.0	1.2	0.7	— 1.4	3.7	4.7	4.8	81	96	96	9	10	10	SW 9	S 8	SE 5	0.5	
11	54.3	55.7	57.1	4.5	7.3	5.8	5.9	1.1	5.8	6.0	5.5	92	79	81	10 ²	10 ²	10 ²	SE 8	SSE 8	SE 5	—	
12	55.1	51.0	47.2	1.4	8.7	4.4	4.8	0.4	4.1	3.7	3.7	82	45	59	2 ⁰	0	10	ESE 5	ESE 5	ESE 5	4.2	
13	48.3	50.4	51.9	0.4	1.8	— 0.2	0.7	— 0.2	4.4	5.1	3.3	91	96	74	10	10	10	S 6	S 9	S 8	—	* n, 1.
14	48.7	43.3	42.7	— 0.8	0.2	— 1.6	— 0.7	— 1.6	3.4	4.5	3.8	79	96	93	10	10	10	ESE 7	E 5	SE 6	3.8	* a, 2, p, 3.
15	45.6	45.8	46.6	— 2.8	— 1.8	— 1.6	— 2.1	— 3.1	2.8	3.2	3.7	74	81	91	10	10	10	S 4	S 4	S 4	—	
16	46.6	47.2	46.4	— 1.6	1.6	0.6	0.2	— 2.3	3.7	4.4	4.7	92	85	98	10	10	10	SSE 6	SE 4	—	1.7	* p
17	48.8	49.8	51.5	0.8	2.8	— 0.6	1.0	— 0.6	4.5	4.5	3.9	92	79	88	10	10	10	SSE 4	S 3	SSW 3	2.2	
18	53.1	53.1	52.4	— 5.4	— 3.2	— 3.8	— 4.1	— 5.5	2.9	2.8	2.7	91	79	80	10	10	10	SW 3	W 4	—	—	
19	52.2	53.5	56.8	— 4.8	— 2.8	— 6.5	— 4.7	— 6.5	2.8	2.4	2.5	87	67	90	10	10	10	SW 4	SW 4	—	—	
20	59.6	59.9	59.4	— 7.4	— 5.0	— 6.5	— 6.3	— 7.9	2.1	2.1	2.2	84	67	81	10	10	10	SW 4	SW 4	SW 4	0.9	* p.
21	59.1	60.5	59.7	— 9.5	— 5.4	— 5.2	— 6.7	— 9.5	1.8	2.4	2.8	85	79	89	10	10	10	SW 5	SSW 6	SSW 6	2.5	
22	55.6	54.1	52.2	— 1.2	0.2	— 1.6	— 0.9	— 5.2	4.0	4.2	3.7	95	89	91	10	10	10	S 7	S 8	S 7	2.2	* n, a, 2, p, 3.
23	54.6	57.4	60.2	— 10.5	— 10.5	— 13.0	— 11.3	— 13.0	1.7	1.5	1.4	84	74	82	3	10	0	WNW 4	W 5	W 4	0.2	* p.
24	62.2	63.2	59.4	— 14.8	— 11.2	— 10.6	— 12.2	— 15.9	1.2	1.4	1.5	87	70	76	9	10	10	W 4	WSW 4	S 8	0.8	
25	51.8	50.0	49.4	— 7.8	— 4.8	— 5.8	— 6.1	— 10.9	2.1	2.6	2.6	84	83	91	10 ²	10 ²	10 ²	S 8	SE 7	SE 3	1.5	* n, 1, a, 2.
26	49.5	51.6	52.8	— 3.2	0.6	— 2.8	— 1.8	— 6.4	3.4	4.0	3.0	96	83	81	10 ²	10 ²	0	SSW 5	SSW 4	S 3	2.3	
27	46.3	44.4	43.9	— 1.5	0.6	0.0	— 0.3	— 3.9	3.9	4.4	4.4	96	92	95	10 ²	10 ²	10	SSW 5	SSW 5	SSW 4	3.2	* n, 1.
28	46.2	46.3	43.2	— 10.5	— 10.0	— 7.2	— 9.2	— 12.4	1.7	1.5	2.4	84	75	93	10 ²	10 ²	10	NW 4	—	—	—	
29	30.9	29.5	36.0	— 0.2	1.2	— 9.0	— 2.7	— 9.0	4.3	4.4	1.6	94	87	72	10 ²	10	10	SE 8	S 8	WNW 4	3.0	* 1, a, p.
30	40.7	43.9	47.1	— 15.2	— 12.2	— 12.8	— 13.4	— 15.2	1.0	1.3	1.3	76	73	79	4	10	0	S 5	SSE 6	S 5	—	
31	50.5	53.1	56.4	— 15.6	— 14.5	— 16.6	— 15.6	— 16.6	1.0	1.0	1.0	78	70	80	10	7 ⁰	0	S 8	S 6	—	—	
Срд. Моя.	751.1	751.0	751.5	2.3	1.0	— 1.2	— 0.8	— 3.9	3.5	3.7	3.7	84	74	82	8.3	9.0	8.0	5.4	5.4	4.1	41.9	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	760.5	762.3	763.3	-22.0	-13.4	-14.5	-16.6	-22.0	0.7	1.2	1.2	84	75	81	0	0	0	0	0	0	0	—			
2	60.8	59.4	58.4	-15.8	-13.4	-17.0	-15.4	-17.2	1.1	1.1	1.0	86	73	85	10	3 ⁰	0	0	0	0	0	—			
3	59.0	58.9	59.4	-18.6	-13.5	-12.5	-14.9	-21.0	0.8	1.2	1.3	85	76	77	10	4 ⁰	10	SE	3	0	0	0			
4	56.8	54.0	51.9	-15.4	-13.2	-12.8	-13.8	-15.6	1.1	1.2	1.3	85	78	82	10	10	10	0	0	0	0	2.8			
5	55.7	57.7	59.4	-11.8	-7.4	-3.2	-7.5	-15.0	1.6	2.2	3.2	89	85	88	10	10	10	0	0	S	3	—	* n.		
6	62.5	62.3	61.4	-4.0	-2.5	-8.8	-5.1	-8.8	3.0	3.1	1.9	89	81	85	10 ²	10 ²	10 ²	0	0	0	0	—			
7	58.6	58.5	59.5	-9.2	-6.2	-5.0	-6.8	-10.5	1.7	2.0	2.5	79	70	82	10 ²	9	10 ⁰	ESE	4	0	0	0	—		
8	62.6	63.6	65.5	-3.6	-1.2	-9.2	-4.7	-10.5	3.3	3.5	2.2	94	82	96	10 ²	2 ⁰	0	0	SSW	3	0	0	—		
9	63.3	59.6	58.8	-7.2	-4.5	-3.4	-5.0	-9.2	2.5	2.9	3.2	95	91	91	10	10	10	E	3	E	5	E	4	4.5	* p.
10	64.9	64.1	63.0	-10.6	-11.2	-19.0	-13.6	-19.0	1.7	1.5	—	86	79	—	10	10	—	0	0	—	—	—	—		
11	63.8	60.7	51.8	-20.0	-13.4	-9.0	-14.1	-20.2	0.8	1.4	2.0	88	88	89	10	10	10	SW	3	SE	3	SE	7	1.0	* p.
12	47.7	45.0	38.0	-6.8	-5.6	-7.0	-8.5	-9.0	2.6	2.6	2.4	93	85	90	10	10	20	0	0	W	3	W	3	6.0	* a, p.
13	56.5	60.9	62.1	-19.5	-15.2	-15.0	-16.6	-21.0	0.8	1.0	1.1	82	78	82	0	10	10	SW	3	SSE	8	SSE	6	0.8	
14	57.3	57.4	54.3	-11.0	-8.4	-9.0	-9.5	-15.5	1.7	2.0	2.0	85	84	87	10	10	10	SSE	4	SSE	4	SSE	4	0.0	* n, p.
15	47.0	47.4	53.4	-8.2	-7.5	-22.8	-12.8	-22.8	2.0	1.8	0.6	89	83	82	10 ²	10	0	S	4	WSW	4	0	1.9	* n, 1, a, 2.	
16	55.6	55.7	55.9	-31.6	-26.5	-30.6	-29.6	-31.6	0.3	0.4	0.3	80	74	80	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
17	54.8	54.7	55.9	-27.2	-17.0	-17.0	-20.4	-30.6	0.4	1.0	1.0	80	83	84	10	10 ²	0	SE	3	S	5	S	4	0.9	* a, 2.
18	53.7	52.2	51.6	-16.2	-15.6	-14.2	15.3	-18.0	1.0	1.0	1.2	79	76	82	5	10 ²	10 ²	SE	8	SE	7	0	0.8	* p, 3.	
19	54.7	57.2	58.4	-10.8	-6.6	-4.4	-7.3	-14.2	1.7	2.3	3.1	87	84	95	10	10	10	0	0	0	S	4	0.2	* a, 1.	
20	61.1	61.4	60.4	-8.0	-7.2	-14.4	-9.9	-14.4	2.2	2.2	1.3	89	85	87	10	10	0	SSW	5	SSW	3	0	—		
21	57.1	56.1	50.4	-11.2	-5.6	-2.2	-6.3	-15.4	1.6	2.6	3.6	87	87	92	10	10	10	SE	3	0	SSE	5	0.5	* p.	
22	49.1	49.8	48.0	-6.6	-4.7	-6.0	-5.8	-7.0	2.3	2.4	—	84	73	—	10	10	—	S	7	—	—	—	5.2		
23	44.0	48.5	58.4	-6.4	-7.6	-8.2	-7.4	-8.2	2.5	2.2	2.1	91	86	89	10	10	10	W	4	W	7	W	7	1.6	* n, a, 2, p, 3.
24	69.4	69.7	65.1	-17.0	-13.4	-11.8	-14.1	-17.5	1.0	1.3	1.6	86	81	87	10 ⁰	10 ⁰	10	0	SW	3	E	6	—		
25	52.8	48.6	57.2	-8.6	-8.5	-9.4	-8.8	-11.8	1.5	2.1	1.9	65	87	86	10	10	10	SE	10	SE	4	SE	9	2.4	* a, 2, p.
26	66.0	63.8	56.3	-20.4	-16.6	-14.6	-17.2	-21.2	0.8	1.0	1.2	85	85	87	10	10	10	0	0	SSE	4	7.5			
27	43.9	47.8	61.8	-9.0	-12.3	-18.8	-13.4	-18.8	2.0	1.5	0.8	90	85	82	10	10	0	W	4	NW	10	NW	7	2.0	* n, 1, a, 2.
28	72.8	73.6	71.0	-30.5	-23.0	-19.0	-24.2	-30.5	0.3	0.6	—	81	81	—	0	10	—	0	0	S	3	—	1.6		
29	66.4	66.7	67.2	-10.0	-8.4	-9.5	-9.3	-19.0	1.7	1.7	1.6	82	72	72	10 ²	10 ²	10 ²	SW	7	SW	6	SW	4	—	* n.
30	62.8	57.8	56.6	-19.0	-14.4	-16.0	-16.5	-19.5	0.8	1.1	1.1	84	79	85	10	10	10	0	0	SE	4	0	—		
Срл. Мой.	758.0	757.8	757.8	-13.9	-10.8	-12.1	-12.3	-17.2	1.5	1.7	1.7	85	81	85	8.5	8.6	7.9	2.5	2.9	2.9	39.7				
Декабрь. — Décembre.																									
1	751.0	752.7	750.2	11.6	13.8	13.8	14.1	-16.1	1.2	1.3	1.3	85	85	84	10	10	10	0	0	0	—				
2	50.7	51.1	53.8	16.5	15.8	10.6	16.3	-16.7	1.0	1.2	1.0	85	88	84	10	10	10	NE	6	NE	5	0	—		
3	62.0	61.0	61.6	30.0	28.0	32.0	30.0	-32.0	0.3	0.4	0.2	82	77	79	0	9 ⁰	0	NE	3	NE	2	0	—		
4	60.1	59.0	60.1	33.0	20.2	25.5	29.2	-33.2	0.2	0.3	0.5	80	79	79	9	10	10	0	0	NE	5	NE	3	3.5	
5	58.8	58.1	60.0	21.0	20.8	24.5	-23.1	-26.4	0.5	0.7	0.5	82	81	84	10 ²	10 ²	10 ⁰	NE	4	NE	4	0	—	* n.	
6	62.6	55.0	49.7	-19.0	-9.2	-4.0	-10.7	-28.1	0.9	2.0	2.8	86	88	81	10 ²	10 ²	10	NE	4	E	8	S	8	2.7	* a, 2, p.
7	50.2	49.8	52.6	-15.6	-14.6	-19.8	-16.7	-19.9	1.2	1.2	0.7	89	85	82	0	10 ²	10 ²	S	4	S	4	SW	8	—	
8	60.3	62.3	62.5	-29.6	-27.4	-25.2	-27.4	-29.8	0.3	0.4	0.5	79	79	80	10	10	10	SW	4	SSE	5	SSE	4	1.0	
9	58.6	58.2	57.9	-22.2	-20.8	-19.4	-20.8	-25.2	0.6	0.7	0.8	80	79	83	10	10	6	SSE	8	SSE	4	0	0.8	* n.	
10	56.0	53.7	50.8	-13.8	-11.5	-11.2	-12.2	-19.4	1.3	1.6	1.6	85	86	87	10	10 ²	10	S	5	S	8	S	5	1.5	* n, 1, a.
11	49.5	49.2	54.4	-12.0	-11.2	-29.6	-17.6	-29.6	1.5	1.6	0.3	87	87	79	10 ²	10 ²	10	SSE	4	0	NW	6	0.9	* a, 2.	
12	64.5	68.5	69.4	-38.0	-36.0	-36.2	-36.7	-38.6	0.1	0.2	0.2	78	77	78	0	0	10 ⁰	WNW	4	WNW	4	0	2.0		
13	62.7	59.6	64.4	-26.0	-22.4	-26.6	-25.0	-36.2	0.4	0.6	0.4	80	80	78	10 ²	10 ²	0	ESE	5	ESE	4	WNW	4	0.0	* n, a.
14	72.4	75.5	78.1	-36.0	-38.6	-41.5	-38.7	-41.5	0.2	0.1	0.1	79	78	77	0	0	0	NW	4	NW	4	0	2.2		
15	75.7	73.7	69.0	-41.5	-30.6	-23.0	-31.7	-44.1	0.1	0.3	—	77	79	—	10 ⁰	10	—	SE	3	SE	5	—	1.6		
16	61.3	58.0	63.1	-18.4	-14.0	-12.4	-14.9	-23.0	0.9	1.3	1.5	85	85	84	10	10	10	S	5	S	4	S	7	1.2	
17	64.5	62.5	55.5	-14.2	-12.2	-9.6	-12.1	-18.6	1.4	1.4	1.8	96	80	87	10 ²	10	10	SSW	6	S	5	S	5	0.5	
18	47.3	44.3	44.7	-10.5	-9.5	-9.0	-9.7	-10.6	1.8	1.9	2.0	90	87	90	10 ²	10 ²	10	S	6	S					

Томскъ.

1908.

Tomsk.

271

Широта — Latitude: 56° 30'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 84° 58'

Число. — Dat.	Б., метр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадн. Precipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7		
1	759.9	760.9	760.3	-15.9	-13.0	-16.0	-15.0	-16.7	0.9	1.0	0.8	70	60	64	7 ⁰	10 ⁰	3 ⁰	S 6	S 5	S 4			1 n. 2.
2	55.2	51.2	47.7	-19.9	-14.4	-15.2	-16.5	-21.7	0.6	0.9	0.9	69	61	67	0	0	0	SE 2	SSE 5	S 1	0.3		
3	57.9	65.7	70.9	-23.1	-25.6	-29.8	-26.2	-29.9	0.5	0.3	0.3	76	59	69	0	0	2 ⁰	SW 3	SW 3	S 4			
4	67.2	57.8	51.4	-28.9	-26.2	-11.1	-20.1	-30.0	0.3	0.5	1.3	73	62	67	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	SE 2	ESE 2	S 5	3.7		
5	52.0	56.4	59.6	-8.0	-11.0	-16.9	-12.0	-17.1	2.2	1.5	0.8	89	80	72	10 ²	10 ²	10 ⁰	SSW 2	NNW 1	N 1	5.9	4 n. 1, 2.	
6	52.7	52.2	53.5	-16.1	-15.0	-20.8	-17.3	-22.8	1.0	1.0	0.7	79	75	82	10 ²	10 ⁰	10 ⁰	NE 2	NE 1	0	0.9	4 n. 1, 2, 3.	
7	48.0	40.5	46.8	-20.1	-2.3	-17.8	-13.4	-22.3	0.7	3.0	0.7	81	77	66	10 ⁰	10 ²	10 ⁰	SE 3	SSE 2	SSW 8	1.2	4 n. p. 1, 2, 3, 4.	
8	52.4	55.4	57.4	-23.1	-21.5	-22.8	-22.5	-23.8	0.5	0.6	0.5	72	73	74	10 ²	10 ⁰	10 ⁰	SSW 7	SW 7	S 5	1.8	4, 4 n. 1, 2, 3; 4 n.	
9	55.2	42.5	34.3	-15.2	-10.4	-9.2	-11.6	-22.8	1.1	1.2	1.7	80	60	75	10 ²	10 ²	10 ²	S 6	SSW 8	SSE 9	1.8	4, 4 n. 1, 2, 3.	
10	39.6	46.4	54.1	-18.6	-23.4	-26.8	-22.9	-27.0	0.7	0.5	0.4	72	73	72	10 ²	10 ²	10 ⁰	SW 9	WSW 8	SSW 5	1.1	4 n; 4, 4 n. 1, 2, p.	
11	61.8	65.5	68.4	-31.2	-30.3	-35.6	-32.4	-35.9	0.3	0.3	0.2	74	70	73	10 ⁰	10 ⁰	0	SSW 3	SW 3	0		4 n; 4 n. 1.	
12	69.8	69.8	68.2	-44.4	-38.8	-39.2	-40.8	-44.9	0.1	0.1	0.1	72	73	73	0	0	0	SE 1	0	0	—	4, 4 n. 1, 2, p, 3; 4 n. 1, 2, 3, 4.	
13	64.8	64.9	64.7	-40.0	-30.7	-34.3	-35.0	-40.4	0.1	0.3	0.2	73	75	75	0	0	10 ⁰	0	0	0	0	4 n. 1, 2, 3, 4.	
14	60.2	57.2	55.2	-31.5	-26.4	-26.8	-34.7	-34.7	0.3	0.4	0.5	75	69	66	5 ⁰	10 ²	10 ²	ENE 3	E 3	E 3	0.9	4 n. 2; 4 n. 3.	
15	54.2	54.0	52.2	-21.0	-19.0	-20.0	-20.0	-22.6	0.6	0.7	0.7	75	75	77	10 ²	10 ⁰	10 ⁰	E 2	ESE 1	ESE 1	1.2	4 n. 1, 2, 3.	
16	49.4	48.4	47.6	-22.5	-19.4	-24.7	-22.2	-24.8	0.5	0.7	0.5	77	73	77	10 ²	10 ⁰	10 ⁰	0	0	SE 2	0.8	4 n. 1, 2, p. 3.	
17	44.4	43.4	49.8	-16.3	-10.6	-26.0	-17.6	-26.2	1.0	1.6	0.4	84	82	72	10 ²	10 ²	10 ⁰	S 1	S 3	SW 5	2.8	4 n. 1, 2, 3.	
18	53.1	53.8	57.1	-28.4	-26.1	-31.0	-28.5	-31.0	0.3	0.4	0.3	77	72	76	10 ²	10 ²	10 ²	0	S 4	SSW 2	S 2	1.1	4 n. 2.
19	53.8	50.2	51.3	-23.5	-16.6	-18.7	-31.7	-31.7	0.5	1.0	0.7	76	79	80	10 ²	10 ²	10 ²	SSE 5	S 4	SSW 3	3.3	4 n. 1, 2, 3.	
20	54.0	55.0	55.5	-16.8	-16.4	-16.6	-18.7	-18.7	0.9	0.9	1.0	77	75	79	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	SSW 6	S 8	S 5	0.2	4 n; 4 n. 2, p; 4 n. 3.	
21	54.6	54.6	55.3	-14.4	-12.0	-14.6	-13.7	-18.5	1.1	1.3	1.1	76	73	73	10 ²	9 ⁰	10 ⁰	S 4	S 3	S 2	0.0	4 n. 1, 2, 3.	
22	56.2	57.4	58.6	-16.4	-13.8	-15.0	-15.1	-16.4	1.0	1.2	1.1	84	77	80	8 ⁰	3 ⁰	10 ⁰	S 2	S 4	S 4	1.0	4 n. p.	
23	57.8	55.8	53.2	-13.6	-10.5	-11.0	-11.7	-15.1	1.2	1.5	1.6	79	73	84	10 ⁰	10 ²	10 ²	SE 1	SE 2	S 4	2.2	4 n. 1, p. 3.	
24	54.3	55.2	52.4	-10.8	-12.0	-12.0	-11.6	-12.3	1.6	1.4	1.5	82	80	85	10 ²	10 ²	10 ²	SSW 5	S 4	E 3	3.6	4 n. 1, 2, 3.	
25	51.0	52.8	51.8	-11.6	-11.9	-12.2	-11.9	-14.5	1.6	1.3	1.4	84	73	82	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	SSW 3	S 4	S 5	1.2	4 n; 4 n. p. 3.	
26	51.6	52.3	51.8	-10.8	-10.5	-12.0	-11.1	-12.5	1.5	1.5	1.3	75	73	75	10 ²	10 ²	10 ²	SSW 6	SW 6	SSW 4	0.8	4 n; 4 n. 1, 2; 4 n. 3.	
27	52.2	52.6	50.6	-10.3	-9.0	-10.4	-9.9	-12.4	1.6	1.8	1.7	80	80	85	10 ²	10 ²	10 ⁰	SSW 4	SSW 4	SSW 3	2.3	4 n. 1, 2; 4 n. 3.	
28	49.5	51.0	52.3	-13.0	-11.0	-12.9	-12.3	-13.2	1.4	1.5	1.3	84	75	85	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	S 3	SSW 2	S 2	0.5	4 n. 1, 2.	
29	53.6	54.7	57.6	-22.0	-13.8	-20.0	-18.6	-23.5	0.7	1.2	0.8	84	76	84	5 ⁰	0	—	SE 1	0	0	—	4 n; 4 n. 1, 2, 3; 4 n. 2.	
30	60.6	61.8	63.4	-22.5	-19.5	-24.3	-22.1	-24.8	0.6	0.8	0.5	82	80	80	10 ⁰	0	0	0	NE 1	0	—	—	4 n. 1.
31	64.6	64.8	66.4	-28.4	-20.4	-24.5	-24.4	-28.7	0.4	0.7	0.5	80	80	80	8	10 ⁰	0	0	NE 1	0	—	—	4 n. 1, 2, 3.
Срд. Moy.	755.2	755.0	755.5	-20.6	-17.3	-20.0	-19.3	-23.8	0.8	1.0	0.8	78	73	76	8.2	7.8	7.5	3.1	3.1	3.0	38.6		

Высота — Altitude: 129^m 0

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: $\frac{mm}{0.75}$
Correct. de gravité ajoutée: 0.75

1	768.0	769.1	770.6	-28.9	-22.5	-23.9	-25.1	-30.6	0.3	0.5	0.5	79	77	80	1 ⁰	10 ⁰	4 ⁰	0	SSW	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	----	----	----	----------------	-----------------	----------------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	753.2	751.1	751.5	-18.4	-14.0	-16.7	-16.4	-18.5	0.9	1.2	1.0	84	77	85	10 ²	10	10 ⁰	S 2	S 3	0	0.8	* ⁰ n, 1, a, 3.	
2	52.7	53.9	57.6	-24.1	-12.2	-21.5	-19.3	-24.2	0.5	1.2	0.7	85	67	82	10	0	3 ⁰	ESE 1	0	NW 1	—	* ⁰ n, 1; √ ⁰ 1.	
3	60.8	62.5	65.1	-26.3	-17.4	-22.3	-22.0	-26.5	0.5	0.8	0.6	84	72	80	0	0	3 ⁰	0	NW 1	0	—	∞ ⁰ , √ ⁰ 1.	
4	66.7	66.4	63.5	-34.0	-17.4	-21.2	-24.2	-34.0	0.2	0.8	0.6	79	69	75	0	3 ⁰	10 ⁰	0	S 4	S 4	—	∞ ⁰ , √ ⁰ 1.	
5	58.5	58.3	53.9	-20.8	-16.9	-15.1	-17.6	-21.3	0.6	0.8	1.1	75	67	77	10 ²	10	10	S 4	SSW 6	SSW 7	2.5	∞ ⁰ n; + ⁰ p, 3.	
6	50.1	49.7	48.1	-15.0	-14.1	-14.0	-14.4	-15.9	1.1	1.2	1.3	83	78	85	10 ²	10 ²	10 ²	SSW 7	S 8	S 6	3.1	+ ⁰ n, 1, 2, 3.	
7	46.5	47.3	51.2	-14.0	-11.0	-14.8	-13.3	-14.8	1.3	1.3	1.2	85	70	82	10 ²	10 ⁰	10 ⁰	SSW 5	SSW 6	S 2	1.5	+ ⁰ n, 1, 2; * ⁰ 3.	
8	55.4	56.8	53.9	-21.3	-18.2	-17.4	-19.0	-21.6	0.6	0.8	1.0	79	74	82	10	10	10	SSW 4	S 5	S 6	1.4	* ⁰ n, 1, 3; + ⁰ 2, 3	
9	45.4	45.3	47.3	-13.6	-9.5	-11.2	-11.4	-17.5	1.3	1.6	1.6	82	75	86	10 ²	10 ⁰	10	SW 4	SW 7	SSW 4	2.6	* ⁰ n, 2, 3; * ⁰ a.	
10	46.8	46.3	46.8	-12.8	-8.6	-9.6	-10.3	-13.2	1.4	1.8	1.7	89	79	81	10	10	10	S 5	SSW 4	SSW 5	1.4	* ⁰ n, 1, a, p; + ⁰ n, 1, 2.	
11	49.7	55.3	60.6	-16.2	-15.2	-25.1	-18.8	-25.1	1.0	0.9	0.4	82	63	75	10	10 ⁰	10 ⁰	SW 3	SSW 5	SSW 4	0.2	* ⁰ n, 1.	
12	64.3	63.2	56.8	-32.2	-22.4	-22.8	-25.8	-32.3	0.3	0.4	0.5	80	63	73	0	10 ⁰	10 ⁰	S 3	SSE 2	ENE 1	1.5	* ⁰ n, p, 3; √ ⁰ 1; ∞ p, 3.	
13	51.9	55.9	60.8	-23.0	-16.2	-23.5	-20.9	-23.5	0.6	0.8	0.5	82	66	75	10	10 ⁰	0	WNW 1	WNW 1	WNW 1	0.1	* ⁰ n, 1, 2, 3; ∞ ⁰ a, 2.	
14	66.5	69.7	72.2	-30.9	-18.2	-24.6	-24.6	-31.3	0.3	0.5	0.4	80	51	62	0	0	0	0	WSW 2	S 1	—	—	∞ ⁰ , √ ⁰ 1.
15	73.4	70.9	65.8	-34.7	-14.8	-17.8	-22.4	-35.0	0.2	0.6	0.7	78	45	63	0	10 ⁰	10 ⁰	ESE 2	E 3	E 6	—	∞ ⁰ 1; ∞ 3.	
16	62.2	62.2	61.4	-18.8	-7.6	-14.2	-13.5	-19.7	0.6	1.0	0.9	62	41	63	0	10 ⁰	10 ⁰	ESE 5	E 3	ESE 3	—	∞ ⁰ 3.	
17	59.1	56.6	55.0	-8.3	-0.8	0.0	-2.5	-15.0	1.9	3.1	3.2	79	63	69	10	10	10	S 3	SSE 7	S 4	—	—	
18	53.7	51.1	45.5	-2.6	5.3	3.0	1.9	-2.8	2.8	3.4	3.2	75	51	56	10	10 ⁰	10 ⁰	SSE 2	S 3	SSE 4	6.4	∞ ⁰ 3.	
19	44.3	49.4	53.4	2.2	-1.0	-6.1	-1.6	-6.1	4.6	3.0	1.8	85	70	61	10 ²	10	10	SSW 5	W 4	WSW 4	—	∞ ⁰ n; √ ⁰ a	
20	59.6	61.0	60.7	-15.1	-7.7	-13.0	-11.9	-15.5	1.2	1.6	1.2	87	64	74	0	6	0	SSW 3	W 3	S 3	0.0	* ⁰ a.	
21	57.9	53.5	54.2	-18.6	-10.5	-11.2	-13.4	-19.1	0.8	1.3	1.6	86	63	83	10 ⁰	10	10 ²	S 3	SSW 11	SSW 6	1.0	∇, ∞ ⁰ 1; * ⁰ 1, a, 2; + ⁰ 3.	
22	53.5	50.1	55.1	-6.6	-2.2	-6.2	-5.0	-11.5	2.4	3.5	1.7	87	89	62	10 ²	10 ²	10	SSW 4	WSW 7	WNW 1	4.0	+ ⁰ n, 2; * ⁰ a, 2, p, 3.	
23	63.9	65.4	65.0	-17.1	-7.1	-12.8	-12.3	-17.3	0.9	1.0	0.9	75	36	52	0	0	10 ⁰	NW 1	NW 2	SW 1	—	—	
24	62.2	60.1	57.8	-12.2	-2.6	-10.3	-8.4	-14.1	1.2	1.9	1.4	70	51	67	10	7 ⁰	0	SSW 4	SSW 3	SSW 3	—	—	
25	54.5	51.8	46.8	-17.8	0.0	-5.2	-7.7	-18.2	0.9	1.8	1.9	79	40	64	2 ⁰	5 ⁰	7 ⁰	SE 1	S 3	0	—	1 ⁰ a, 2; ∞ p.	
26	41.8	35.8	27.8	-6.6	0.6	1.6	-1.5	-8.9	2.3	4.3	4.8	84	89	92	10	10 ²	10 ²	SSE 2	SE 3	SSW 3	7.1	* ⁰ a, 2; ∞ ⁰ a, 2, p, 3.	
27	30.8	33.1	37.8	-2.3	-0.8	-9.4	-4.2	-9.4	3.1	2.8	1.4	81	66	67	10 ²	10 ²	10 ⁰	SW 10	WSW 10	W 5	2.3	* ⁰ na; * ⁰ n1 p; ∞ ⁰ n; + ⁰ p, 3.	
28	49.5	52.2	50.9	-14.4	-8.2	-10.1	-10.9	-14.7	1.1	1.2	1.7	76	51	82	8	10 ⁰	10 ⁰	W 3	SW 3	SSW 1	0.2	* ⁰ n, p, 3; ∞ ⁰ 2.	
29	48.6	46.4	50.1	-12.8	-7.4	-13.0	-11.1	-13.5	1.4	1.7	1.3	87	66	75	10	10	10 ⁰	S 1	S 2	SW 1	0.9	* ⁰ n, 1, 2, 3.	
30	51.8	51.0	50.9	-14.0	-8.9	-11.0	-11.3	-17.2	1.2	1.8	1.5	80	79	77	10 ²	10 ²	10 ²	ESE 4	SSW 4	SSW 3	2.4	* ⁰ n, 3; + ⁰ 1, 2, p.	
31	55.0	55.7	52.2	-11.2	-4.2	-7.8	-7.7	-13.7	1.6	1.7	2.1	87	50	86	10 ⁰	10 ⁰	10	S 3	SSW 7	S 2	0.8	* ⁰ n, 1, a, p, 3.	
Срд. Мой.	754.5	754.5	754.2	-16.6	-9.3	-13.0	-13.0	-18.4	1.3	1.6	1.4	81	64	74	7.1	8.1	8.2	3.1	4.3	3.0	34.2	—	—

Апрѣль. — Avril.

1	750.6	750.6	751.3	- 8.0	- 4.9	- 5.0	- 6.0	- 9.3	2.1	2.4	2.6	86	76	84	10 ²	10	10	SSW 4	SW 4	SSW 2	0.6	* ⁰ n, 1, 2, 3.	
2	52.2	51.7	52.4	- 6.0	- 1.4	- 2.8	- 3.4	- 7.1	2.4	3.0	3.2	84	73	87	10	10 ²	10 ²	S 3	S 3	E 2	0.6	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
3	54.0	55.6	58.4	- 3.4	3.7	- 2.8	- 0.8	- 4.9	3.1	3.0	2.8	87	50	73	10 ⁰	2 ⁰	0	NE 2	NE 3	0	—	* ⁰ n.	
4	60.6	60.6	59.6	-11.2	4.7	- 1.0	- 2.5	-12.0	1.6	3.3	3.0	87	52	70	0	0	0	0	NNE 1	0	—	—	∞ ⁰ 1, a; □ ⁰ 1.
5	58.7	57.3	55.3	- 6.0	4.6	0.5	- 0.3	- 7.0	2.6	3.6	3.1	89	56	65	0	0	0	S 3	SSW 3	0	—	□ ⁰ 1.	
6	54.1	53.7	56.1	- 6.1	4.2	- 8.0	- 3.3	- 8.0	2.6	3.6	1.6	91	58	66	5	6	0	SSW 1	NW 1	NNW 2	—	□ ⁰ 1.	
7	60.8	61.2	59.6	-16.2	- 7.1	- 9.6	-11.0	-16.8	0.9	1.3	1.3	70	51	63	0	0	10 ⁰	0	W 2	SW 2	—	—	□ ⁰ 1.
8	55.0	50.6	46.8	-10.6	- 2.8	- 2.8	- 5.4	-11.4	1.4	2.8	2.9	69	76	79	10 ⁰	10	10 ⁰	S 6	S 4	SSW 4	1.0	* ⁰ a, 2, p.	
9	50.8	53.7	57.8	- 5.9	- 4.2	- 8.6	- 6.2	- 8.6	2.0	2.0	1.4	70	60	60	10	5	0	NW 1	WNW 1	0	0.0	* ⁰ n, a.	
10	62.0	62.4	62.5	-13.9	- 0.2	- 5.8	- 6.6	-14.8	1.2	2.4	2.0	79	54	70	4 ⁰	4 ⁰	0	SSE 1	S 3	S 1	—	—	
11	62.6	61.4	59.7	- 9.1	1.1	- 2.9	- 3.6	-10.6	1.9	2.7	2.4	84	54	65	7 ⁰	4 ⁰	0	S 3	SSE 1	0	—	—	
12	59.2	57.1	52.6	-10.2	4.6	- 1.2	- 2.3	-13.3	1.6	2.0	2.6	81	31	62	7 ⁰	1 ⁰	10	S 2	SSE 1	0	—	—	
13	49.4	49.0	51.5	- 2.0	6.4	0.2	1.5	- 3.9	2.8	2.5	1.8	73	34	40	10	10	0	NW 1	W 3	0	—	—	
14	55.2	55.2	52.3	- 5.2	2.6	- 0.8	- 1.1	- 6.7	2.2	3.6	3.0	75	64	70	0	10 ⁰	10 ⁰	S 1	SW 2	SSE 2	—	—	
15	43.0	39.2	41.1	1.0	3.2	0.8	1.7	- 3.7	3.8	5.3	4.3	75	92	89	10	10 ²	10 ²	SSE 2	S 4	SW 5	1.2	● a, 2, p; △ ⁰ a; □ ⁰ 3.	
16	44.0	43.0	48.9	- 3.3	- 3.0	-10.0	- 5.4	-10.0	2.8	3.1	1.7	78	84	82	10 ²	10 ²	0	N 1	NW 1	S 1	4.8	* ⁰ n, 1, a, 2, p.	
17	48.4	45.8	43.2	- 9.9	- 0.4	- 0.4	- 3.6	-12.1	1.6	2.2	3.1	74	49	70	2 ⁰	6 ⁰	10 ²	S 4	S 4	S 3	2.4	* ⁰ 3.	
18	42.0	47.6	54.4	- 0.1	- 1.4	- 4.2	- 1.9	- 4.2	3.4	3.1	2.0	76	74	61	10 ²	10 ²	10 ⁰	SW 5	W 5	S 1	0.3	* ⁰ a, 2, p.	
19	53.2	50.7	51.2	- 4.4	2.2	1.0	- 0.4	- 8.2	2.8	4.4	3.9	87	83	77	10 ²	10 ²	10 ²	SSW 3	SSW 5	SW 1	0.3	* ⁰ n, a; ● ⁰ a; △ ⁰ 2.	
20	52.5	54.6	55.9	0.2	6.6	1.2	2.7	- 0.6	4.0	4.0	3.6	84	55	71	10 ²	0	0	SSW 2	W 4	0	—	* ⁰ n.	
21	56.0	55.8	56.3	- 1.5	4.9	- 0.2	1.1	- 5.2	3.4	2.5	2.2	81	39	49	4 ⁰	0	0	ENE 2	NE 1	0	—	—	
22	61.2	62.5	62.5	- 3.9	2.7	- 1.1	- 0.8	- 5.9	1.6	1.8	2.3	47	33	55	1 ⁰	0	0	NE 1	NE 2	NE 1	—	—	
23	62.6	62.6	62.9	- 2.2	7.6	4.8	3.4	- 3.6	2.6	4.2	3.8	67	54	59	2 ⁰	9 ⁰	2	SSW 3	S 3	0	—	—	
24	64.0	64.4	62.5	3.5	12.1	6.3	7.3	- 1.2	4.3	5.3	6.0	73	51	84	0	6	8	0	W 1	0	—	—	—
25	61.2	59.9	56.4	2.0	14.2	5.6	7.3	- 2.1	4.2	5.6	5.3	78	46	79	0	8 ⁰	0	0	NNE 2	0	—	—	—
26	53.8	51.9	51.1	2.0	15.1	4.8	7.3	- 1.8	3.8	5.1	5.2	71	40	81	10 ⁰	9	0	0	WNW 1	NNE 1	—	—	—
27	52.9	53.9	56.2	- 1.8	- 2.4	- 7.4	- 3.9	- 7.7	2.9	2.2	1.8	74	60	70	10 ⁰	3	10	NW 3	NW 2	NNW 3	—	—	
28	59.9	61.5	63.4	-10.0	- 8.2	- 8.6	- 8.9	-10.8	1.5	1.5	1.5	74	63	65	10	10	10	NNW 1	NNW 2	NNW 2	0.0	* ⁰ 1, a, p; △ ⁰ p.	
29	65.6	64.6	62.2	- 7.6	- 1.4	- 2.2	- 3.7	- 9.1	1.7	2.3	3.6	67	55	92	10	9 ⁰	10 ²	SW 2	WSW 2	SW 4	8.5	* ⁰ 1, 3.	
30	52.1	49.8	51.9	- 1.1	1.4	2.4	0.9	- 2.7	3.9	4.8	4.3	92	94	79	10 ²	10 ²	10 ²	S 3	S 1	WNW 1	7.2	* ⁰ n, 1, 2, p; ● ⁰ p, 3.	
Ср. Мов.	755.3	754.9	755.2	- 5.0	2.2	- 1.9	- 1.6	- 7.4	2.6	3.2	2.9	77	59	71	6.4	6.1	5.0	2.0	2.4	1.3	26.9		

Томскъ.

1908.
Май. — Mai.

Tomsk.

273

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	755.4	754.7	751.2	2.2	8.0	4.9	5.0	1.6	5.0	5.8	5.6	93	72	86	10 ²	10 ⁰	10 ²	W 1	W 1	S 1	0.8	● n, p, 3; ⊕ 2.
2	46.0	47.0	50.5	6.6	11.4	4.1	7.4	3.7	6.2	7.1	5.5	85	71	90	3	10 ⁰	10	WSW 3	W 1	NW 1	0.0	● ⁰ n, a.
3	50.8	49.7	45.1	2.3	10.6	6.6	6.5	0.2	4.8	6.1	6.2	87	64	85	10	10	10 ⁰	NW 1	SE 1	SE 1		
4	40.3	39.3	39.4	9.7	21.6	12.4	14.6	6.6	6.1	7.7	8.6	68	40	80	0	8 ⁰	10 ⁰	SSE 2	W 3	W 0	1.1	⊕ 2.
5	37.6	40.5	44.8	8.0	3.8	6.6	6.1	3.7	7.5	6.0	7.0	93	100	96	10	10	10	E 1	NW 1	SW 1	5.9	● n, a, 2, p.
6	50.7	52.5	51.3	3.6	9.5	5.6	6.2	2.4	5.0	5.4	4.9	85	61	73	3	5 ⁰	0	WNW 1	N 1	E 2	—	● ⁰ n.
7	48.5	47.7	47.6	8.8	19.2	14.0	14.0	1.0	5.0	7.7	9.0	59	47	76	1 ⁰	9 ⁰	10	SSE 4	SE 3	W 0	—	
8	48.1	48.9	50.4	10.8	17.5	10.7	13.0	8.2	7.7	6.9	7.3	81	46	76	9 ⁰	8 ⁰	10	SW 2	WSW 4	W 1	—	∞ ⁰ 1, 2.
9	50.8	50.1	50.4	6.0	19.1	11.4	12.2	2.8	5.6	8.0	7.2	81	49	72	10	10 ⁰	10 ⁰	SE 1	SW 2	W 0	—	⊕ ⁰ , ∞ ⁰ 2; · p.
10	47.9	50.2	52.6	8.8	8.2	6.6	7.9	5.4	6.8	6.8	5.3	81	83	73	10	10 ²	3	E 3	SSW 6	S 2	1.4	● a.
11	50.3	50.0	51.0	4.7	5.2	4.0	4.6	3.0	4.9	6.0	5.9	76	90	97	10 ²	10 ²	10	S 5	S 4	S 2	2.8	● ⁰ 1, 2, p.
12	51.8	52.1	52.7	4.9	10.0	7.8	7.6	3.0	6.1	6.1	6.1	96	67	78	10	9	0	SW 2	W 1	WNW 1	—	● ⁰ n.
13	53.9	54.1	54.0	6.2	16.4	11.0	11.2	1.6	5.9	7.8	8.1	84	56	82	3 ⁰	10	10	SSW 2	S 1	SW 1	—	□ n; ∞ ⁰ 1, 2.
14	53.7	51.9	51.2	11.4	20.5	19.4	17.1	6.6	6.0	8.5	9.7	59	47	58	10 ⁰	10	5	S 3	S 4	S 3	0.0	∞ ⁰ 1, 2, 3; ● ⁰ a.
15	49.7	45.7	41.0	16.6	27.0	20.8	21.5	13.2	7.0	7.7	9.3	50	29	51	1 ⁰	0	0	S 3	SSE 6	S 2	—	∞ ⁰ 1, 2, 3.
16	53.1	54.0	49.7	6.4	19.7	11.6	12.6	5.0	5.3	7.9	5.4	73	47	53	1 ⁰	4	4	W 3	WNW 2	E 2	—	∞ ⁰ 1; ∞ ⁰ 3.
17	43.9	38.9	37.1	9.2	24.4	21.8	18.5	5.4	5.9	10.3	12.2	68	46	64	10	10 ⁰	10 ²	SE 1	SE 2	W 0	0.0	∞ ⁰ 1, 2; ● ⁰ 2.
18	41.7	46.0	51.1	15.6	17.2	8.6	13.8	8.4	9.2	7.3	5.7	69	50	68	10	10	10	WSW 4	W 4	N 3	—	● ⁰ n.
19	58.7	58.5	57.5	5.4	12.1	8.5	8.7	1.1	4.2	4.6	5.3	63	44	64	0	5 ⁰	10	N 1	NNW 2	NE 1	—	∞ ⁰ 1, 3; ⊕ ⁰ 2.
20	55.2	52.0	48.1	11.1	19.7	18.4	16.4	3.0	4.6	6.4	7.5	46	38	48	9 ⁰	9	10 ²	S 3	SSW 3	S 4	0.0	
21	50.3	50.6	51.2	13.2	18.4	15.5	15.7	12.0	10.8	8.5	9.2	96	54	70	10 ²	9	6	SW 2	SW 4	SSW 1	4.6	● n, 1, a.
22	48.1	44.3	42.2	13.6	19.4	15.0	16.0	11.2	8.3	10.9	11.4	72	64	90	10 ²	10	10	SW 2	SSE 2	SW 2	6.2	● a, 2, p; ∞, ▲ p; < p, 3.
23	44.7	46.1	48.4	11.6	15.2	10.7	12.5	10.4	10.2	8.4	8.3	100	65	87	10 ²	10	4	SW 3	W 2	S 2	9.0	< n; ● n, 1, a, p; □, ▲ ⁰ p.
24	50.6	49.6	47.4	12.0	20.4	15.1	15.8	5.0	8.2	8.0	9.2	79	45	72	0	5	1	SE 1	S 2	SE 1	0.0	∞ ⁰ 1, 3; ● ⁰ p.
25	43.9	41.3	42.5	13.0	22.2	15.6	16.9	10.0	7.8	9.4	7.4	70	48	56	10 ²	10 ⁰	6	SE 2	SE 2	S 3	1.2	● 1, a, p.
26	43.3	44.6	46.7	13.8	18.0	14.3	15.4	10.0	7.2	6.7	7.2	61	43	59	10	10	0	SSW 10	WSW 9	SSE 2	0.0	● ⁰ n, a.
27	46.6	46.1	47.9	13.1	20.6	15.6	16.4	9.9	7.2	6.8	8.4	64	38	63	10	10	8	S 3	SSW 3	SSW 1	0.1	● ⁰ p.
28	50.3	49.7	47.1	12.1	16.9	15.8	14.9	9.7	7.8	6.9	10.0	74	48	75	10	10	10	S 2	SE 1	SE 3	—	
29	47.4	48.5	49.1	15.1	19.4	12.6	15.7	12.4	7.9	6.4	7.1	62	38	66	2	5	10 ²	WSW 5	SW 5	WSW 1	0.5	● ⁰ p, 3.
30	51.1	51.5	52.8	11.4	17.1	12.6	13.7	7.8	7.0	5.7	7.3	70	39	68	4 ⁰	9	0	S 2	SSW 3	WSW 1	—	● ⁰ n; ∞ ⁰ 3.
31	54.2	52.0	49.3	13.0	20.1	16.2	16.4	8.2	7.2	7.5	8.3	65	43	60	7 ⁰	10 ⁰	10	SSE 1	S 3	ESE 1	2.0	∞ ⁰ 1; ⊕ ⁰ 2.
Срл. Moy.	749.0	748.6	748.4	9.7	16.4	12.1	12.7	6.2	6.7	7.3	7.6	75	54	72	6.9	8.5	6.7	2.5	2.8	1.5	35.6	

Июнь. — Juin.

1	747.5	746.9	748.5	14.0	13.1	14.6	13.9	11.5	9.9	9.8	9.0	84	88	73	10	10	10	S 3	SSW 3	SSW 3	1.3	● n, 2, p, 3.	
2	51.0	50.6	48.9	12.1	20.5	17.6	16.7	10.9	7.3	6.2	9.3	69	35	62	0	0	0	W 2	SW 3	S 1	—	● n.	
3	48.0	45.0	45.4	15.4	26.2	17.1	19.6	9.0	9.3	9.7	10.6	71	38	73	0	10 ⁰	10	SE 1	SE 3	SSW 2	0.0	∞ ⁰ 1; ● n.	
4	44.5	44.0	45.1	14.6	18.4	17.7	16.9	13.0	8.4	8.0	10.6	68	51	70	5 ⁰	10	0	S 3	SW 5	SSW 2	—	∞ ⁰ 1.	
5	51.0	50.2	45.8	11.4	19.5	19.4	16.8	9.4	7.6	8.3	9.7	76	49	58	9 ⁰	10 ⁰	6 ⁰	SSW 1	S 3	SE 2	—	∞ ⁰ 1.	
6	42.9	40.9	40.7	17.4	28.0	21.9	22.4	11.8	10.3	11.4	11.2	69	41	58	9 ⁰	4	10 ⁰	ESE 1	S 2	S 3	—	< n; ∞ ⁰ 1; T p.	
7	43.5	45.2	48.8	18.2	18.0	10.0	15.4	9.8	9.5	6.3	7.6	61	41	83	10 ⁰	10	9	SW 3	S 5	SSW 2	3.3	● n.	
8	52.4	52.4	52.6	10.6	16.9	13.5	13.7	7.2	6.8	6.6	7.9	71	46	69	5 ⁰	10	3	SSW 2	W 1	SSW 1	—	∞ ⁰ 1.	
9	49.6	49.0	49.9	12.4	15.8	15.2	14.5	10.2	8.3	11.5	9.4	78	86	73	10	10	8 ⁰	SSW 5	SSW 2	WSW 2	3.6	● a; ∞ ⁰ 3.	
10	52.1	50.0	47.9	12.6	20.2	18.0	16.9	7.6	7.3	10.9	11.8	68	62	77	10 ⁰	9	1	S 1	SE 3	SE 2	0.3	● a, p; ∞, T p.	
11	45.2	45.0	46.6	19.2	18.2	16.2	17.9	14.7	11.3	12.3	7.8	68	79	57	0	10	8 ⁰	S 3	WSW 2	WSW 2	1.0	∞ ⁰ 1, 3; ● 1, 2.	
12	49.6	50.6	53.0	12.2	15.2	11.6	13.0	9.0	6.1	6.0	6.1	57	47	59	0	10	10	WSW 2	WSW 3	W 2	—	∞ ⁰ 1, 3.	
13	55.6	55.8	54.7	9.4	15.9	10.6	12.0	4.6	5.9	6.1	8.2	67	45	87	4 ⁰	10	10 ²	SSW 2	SW 3	W 0	8.1	∞ ⁰ 1; ● n, p, 3.	
14	45.8	43.0	50.1	11.4	13.6	9.2	11.4	9.0	8.8	10.3	6.9	88	89	80	10 ²	10 ²	7	S 3	W 5	NW 1	13.8	● n, 1, a, 2, p, 3.	
15	54.0	55.4	56.8	8.7	15.0	9.9	11.2	5.2	6.1	6.0	6.5	73	48	71	1	8	0	W 1	NW 2	W 0	—	∞ ⁰ 1, 3.	
16	57.2	55.3	53.0	8.8	18.5	12.5	13.3	1.7	6.5	7.9	8.8	77	51	82	0	8	4	0	NNE 1	W 0	—	∞ ⁰ 1, 3.	
17	49.0	45.0	44.0	12.2	21.4	11.8	15.1	4.6	7.0	7.4	8.3	66	39	81	9 ⁰	5 ⁰	10 ²	ESE 2	S 2	W 0	0.4	∞ ⁰ 1; ● n.	
18	41.5	40.4	39.4	11.8	17.5	14.2	14.5	10.2	8.7	9.4	10.2	85	63	85	10	10	9	WSW 1	W 2	ESE 1	14.4	● n, 2, p.	
19	34.6	34.0	36.2	12.6	13.2	14.5	11.7	9.7	8.7	9.2	9.0	59	82	10 ²	9	1	1	S 3	S 5	SSE 3	5.1	● n, 1, a, p; ▲, T a.	
20	37.5	37.2	38.5	13.6	14.6	11.6	13.3	10.1	8.7	9.3	8.3	75	75	82	6	10	3	E 1	ESE 3	ESE 1	2.4	T, ● a, 2, p.	
21	39.4	40.7	42.5	13.2	20.1	15.2	16.2	9.6	8.8	9.8	10.4	78	56	81	10 ²	10	8 ⁰	SE 2	SE 2	SSE 2	1.2	● a, p; T a.	
22	43.1	43.2	43.3	13.6	19.1	16.0	16.2	11.4	9.4	8.9	10.3	81	55	76	5 ⁰	9	3 ⁰	SW 3	SW 2	SSE 2	0.1	∞ ⁰ 1, 3; ● a, p.	
23	43.4	42.7	43.4	14.0	20.6	15.0	16.5	10.6	9.4	10.9	9.3	79	60	73	6	10	3	SSE 2	SSW 3	S 2	4.6	∞ ⁰ 1; ● a, p; T ⁰ a, 2.	
24	43.9	44.5	45.2	14.4	20.2	17.4	17.3	11.9	9.5	12.5	12.8	78	71	87	8 ⁰	10	10 ⁰	SSW 2	WSW 3	W 0	1.0	∞ ⁰ 1; ● a, 2, p.	
25	45.4	45.1	47.1	15.8	20.0	12.6	16.1	12.2	11.8	12.4	9.3	88	72	87	10	10	10 ²	SW 2	NW 1	N 2	2.1	● a, p; T a.	
26	46.2	45.2	46.5	11.4	13.4	10.1	11.6	10.0	8.7	10.1	8.3	87	89	89	10 ²	10 ²	1 ⁰	ENE 1	W 1	WNW 1	9.6	● n, 1, a, 2, p.	
27	47.0	47.3	47.6	10.7	14.6	11.9	12.4	4.7	8.1	8.0	7.9	85	64	76	10	10	10	SSW 2	WSW 2	SW 1	0.3	≡ n; ∞ ⁰ 1; ● a, p, 3.	
28	47.4	46.2	46.6	11.0	15.6	12.0	12.9	7.9	7.5	8.7	8.2	76	65	79	1 ⁰	8	8 ⁰	0	SE 1	E 1	2.4	● n; ∞ ⁰ 1, 3.	
29	46.0	45.6	46.4	11.2	13.0	12.2	12.1	10.9	8.8	10.0	9.7	89	90	93	10 ²	10 ²	10 ²	NE 1	N 1	WSW 3	7.2	● n, 1, 2, p.	
30	46.6	46.5	46.0	12.3	19.2	14.8	15.4	11.5	9.3	10.6	10.7	88	63	86	10 ²	10	10 ²	S 2	SW 1	SSW 1	17.5	● n; ∞ ⁰ 3.	
Срд. Моя.	746.7	746.1	746.7	12.9	18.0	14.1	15.0	9.4	8.5	9.1	9.1	76	61	76	6.6	9.0	6.4	1.9	2.5	1.5	99.7		

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моеу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	742.8	743.7	744.2	12.8	16.8	15.2	14.9	12.5	10.1	11.2	10.9	93	78	85	10 ²	10	2	SW 2	SSE 2	ESE 2	1.0	● n, 1, a, p; — 3.
2	44.5	42.9	41.1	14.4	19.9	18.2	17.5	11.6	10.3	11.3	12.5	85	65	80	10	10	10	SE 2	ESE 1	E 0	0.0	— 2 1; () p; ● 3.
3	39.6	40.2	40.9	18.6	20.4	18.6	19.2	15.4	10.9	13.6	14.2	69	76	89	10	10	10	E 1	E 1	E 0	0.4	— 2 1, 3; ● 0 a.
4	41.1	41.0	41.1	17.6	22.6	20.2	20.1	16.2	13.0	15.1	14.8	87	74	84	10	10	10	SE 1	S 3	SSW 1	1.5	● 1, a, p.
5	42.4	42.9	42.9	17.1	23.0	17.6	19.2	16.4	11.3	9.8	10.7	78	47	71	9	6	1	WNW 3	WSW 4	SSW 2	—	— 1, 3.
6	42.0	40.3	39.5	16.6	23.0	18.8	19.5	13.8	10.6	12.1	12.4	75	58	77	4	10	10 ⁰	SW 1	SSE 1	SSE 1	—	— 1, 3.
7	40.1	40.3	41.3	16.3	23.5	18.8	19.5	12.2	10.6	11.6	12.0	77	54	74	10	10	2 ⁰	0	WSW 2	SSW 1	1.7	— 1, 3; ⊕ 2.
8	40.6	40.1	40.6	15.4	22.6	17.6	18.5	14.6	10.8	13.3	12.3	83	66	82	10	8	10	SE 2	SSE 3	S 2	10.0	● n, p; ⊠, T p.
9	43.8	45.5	47.3	15.6	20.7	17.2	17.8	12.7	9.3	11.4	11.8	70	63	81	1	9	2	WSW 2	SW 3	SW 1	—	● 0 n; — 3.
10	49.3	48.8	47.6	15.4	23.8	20.0	19.7	9.7	10.4	12.6	12.7	80	58	73	0	4	1 ⁶	0	SE 1	ESE 1	—	— 2 1, 3.
11	46.6	45.8	43.7	19.4	27.4	21.4	22.7	13.2	12.2	14.1	12.7	73	52	67	7	7	10	E 1	E 2	E 2	—	— 1, — 1; ⊕ 2.
12	43.4	43.4	44.2	18.2	25.9	20.4	21.5	14.9	12.5	13.3	13.6	80	54	76	10	6	10 ⁰	WSW 1	WSW 3	0	—	— 1, 3.
13	43.8	43.7	44.8	16.8	23.0	19.1	19.6	15.4	11.5	11.5	12.8	80	55	78	8	10	10 ⁰	0	WNW 2	0	—	— 1, 3; ⊕ 1, 2.
14	46.3	45.2	45.9	16.6	23.4	17.2	19.1	14.1	10.7	14.1	11.8	76	66	81	9	10	8 ⁰	SSW 2	0	S 1	1.6	— 0 1, 3; ●, T a, p.
15	45.3	43.2	42.2	16.3	26.6	20.2	21.0	10.2	11.5	13.4	13.5	83	52	77	5	7	10 ⁰	SSW 2	SW 3	ESE 1	—	— 1, 3.
16	39.2	39.0	40.1	19.6	25.5	21.2	22.1	15.2	11.5	13.4	15.6	68	55	84	10	10 ⁰	7 ⁰	E 3	E 2	SSW 1	—	— 1, 3; T p.
17	41.5	40.9	39.3	20.3	27.4	22.2	23.3	15.4	14.1	12.1	15.0	80	44	76	9	5	5 ⁰	S 2	SSE 3	E 1	—	— 1, 3.
18	38.7	38.8	37.6	19.2	25.0	22.5	22.2	15.6	12.6	15.2	16.2	76	64	80	10	8 ⁰	8 ⁰	ESE 1	SE 2	SE 1	0.0	— 1, T n; ● 0 a; — 1, 3.
19	37.4	37.1	37.3	18.8	26.6	19.6	21.7	15.6	13.3	15.3	13.4	83	59	80	10	8	10	SE 1	E 2	SE 1	0.0	— 1, 3; — 1; ● 0 p; T a, 2, p.
20	37.9	38.0	39.3	17.7	18.7	18.8	18.4	14.5	11.5	12.9	13.3	76	81	83	8	10	10 ⁰	SE 2	SE 2	S 1	0.6	●, T a, 2, p.
21	41.9	43.0	44.1	15.0	20.0	15.4	17.0	14.5	10.8	10.6	9.8	82	61	76	10 ²	10	6 ⁰	SSW 3	SSW 3	S 2	1.0	● 2, p; — 3.
22	44.7	44.4	43.7	13.2	18.8	15.1	15.7	10.1	9.9	11.1	11.0	88	69	86	10 ²	10	9	SSW 3	WSW 2	SW 1	0.2	— 0 1, 3; — 1; ● 0 a, 2.
23	43.7	43.3	44.1	14.5	21.4	14.6	16.8	11.5	10.4	10.1	10.3	85	54	84	10	9	5 ⁰	SE 1	S 3	SW 1	—	— 0 0 n; — 0 3.
24	44.5	44.4	44.5	12.9	21.9	17.7	17.5	10.1	9.5	11.0	11.8	87	56	78	7	9	7	SE 1	NE 2	S 1	—	— 1; — 1.
25	44.3	43.5	42.7	14.6	21.8	16.7	17.7	10.2	9.7	11.6	11.2	78	60	79	9	10	9 ⁰	S 1	SW 3	SE 1	—	— 2 1.
26	40.6	40.3	41.3	16.0	21.1	16.7	18.1	11.8	11.0	11.3	11.5	78	62	81	9	10	10	SE 2	SSE 3	SSW 1	0.6	— 1; ● 0 p.
27	42.0	41.7	43.3	13.8	21.0	15.2	16.7	13.3	10.3	12.4	11.3	88	67	88	10 ²	10	9	SSW 2	S 2	SSW 1	5.4	— 0, — 1; ● a, p; T p.
28	43.5	42.7	42.0	14.0	19.6	15.4	16.3	13.4	10.0	11.5	10.7	85	68	82	10 ²	10	10	ENE 3	ENE 2	ENE 1	0.4	— 0 2, p.
29	38.5	37.8	38.8	14.7	18.4	16.7	16.6	13.6	10.5	13.0	12.8	85	82	91	10 ²	10	10 ²	ENE 2	E 1	0	9.9	● n, a, p.
30	38.6	41.7	43.8	13.3	11.6	12.3	12.4	11.4	10.2	9.2	9.1	90	91	87	10 ²	10 ²	10 ²	W 2	WSW 4	S 1	2.0	● n, 1, 2, p; — 0 1.
31	44.4	45.0	44.9	13.2	18.4	13.6	15.1	11.6	9.1	9.9	9.9	81	63	86	10	10	2 ⁰	S 2	S 3	SE 1	—	— 2 1, 3.
Срд. Моеу.	742.3	742.2	742.4	16.1	21.9	17.9	18.6	13.2	11.0	12.2	12.3	81	63	81	8.5	8.9	7.5	1.6	2.3	1.0	36.3	

Августъ. — Août.

1	744.6	744.0	742.8	13.0	22.8	17.2	17.7	9.1	8.3	10.2	10.4	75	49	71	1 ⁰	3	8 ⁰	ESE 2	ESE 2	E 1	—	— 1, 3.	
2	42.6	44.0	44.9	14.4	20.0	17.4	17.3	12.2	9.4	11.7	12.0	77	67	81	9	10	10	SE 1	SW 3	SW 1	0.0	— 0 1, 3; ● p.	
3	45.4	45.8	46.0	14.0	22.9	15.6	17.5	12.3	10.2	10.1	10.8	86	49	82	1	6	1 ⁰	SSW 1	SSE 2	SE 1	0.0	— 1; ● ⁰ p.	
4	41.9	45.1	45.7	16.4	25.2	19.4	20.3	11.5	10.3	12.1	12.3	74	51	74	3 ⁰	3	10	SSE 1	SE 3	SW 4	1.2	— 1; <, ● ⁰ p.	
5	47.0	46.9	47.3	13.8	22.3	15.3	17.1	12.6	9.2	9.1	10.4	79	46	81	1	8	9	SSW 3	SSW 3	SSE 1	0.5	● a, p.	
6	47.1	46.0	46.0	14.0	22.1	14.8	17.0	12.3	9.8	11.3	11.0	82	57	88	10 ⁰	10	9	SSW 3	SW 6	SSE 1	1.1	● a, p; T 2; < p.	
7	45.1	45.8	46.7	14.6	22.4	16.0	17.7	12.4	10.9	11.0	11.9	88	54	88	2 ⁰	6	1 ⁰	WSW 1	W 3	0	—	— n; — 1, 3.	
8	46.5	45.5	45.1	12.4	25.2	18.4	18.7	9.8	8.9	13.4	12.8	85	57	81	7 ⁰	10	7 ⁰	SE 1	S 1	ESE 1	—	— 1.	
9	43.9	43.1	43.1	16.4	26.8	18.3	20.5	12.6	10.0	13.1	12.6	72	50	80	4 ⁰	9 ⁰	4 ⁰	E 3	E 2	E 1	—	— 1.	
10	42.8	42.5	43.5	16.7	25.8	17.6	20.0	13.3	10.7	15.0	13.7	75	61	92	1 ⁰	9	9	E 2	SSE 3	SE 1	11.5	— 0 1; ●, < p.	
11	44.0	43.4	42.8	15.4	25.0	15.8	18.7	13.3	11.2	13.5	11.8	86	58	88	9	5	6 ⁰	SE 1	0	ESE 1	13.8	— 1; ● p.	
12	42.2	41.8	42.0	14.7	25.9	18.6	19.7	11.7	10.5	14.7	13.4	85	59	84	3 ⁰	7	5 ⁰	ESE 1	ENE 1	0	0.1	— 1, 3.	
13	41.9	41.7	42.6	16.2	25.7	16.4	19.4	13.3	11.4	15.7	12.0	83	64	86	5 ⁰	9	9 ⁰	ESE 1	E 1	SSE 1	1.0	— 1; ● a, 2, p; T 2.	
14	43.3	42.8	44.0	14.2	23.5	17.4	18.4	12.9	10.6	13.9	13.1	88	65	89	10	6	8 ⁰	E 2	ENE 3	E 1	—	— 0 n, 1; — 1, 3.	
15	44.5	44.0	44.5	16.0	23.5	16.8	18.8	14.8	11.8	14.6	11.2	87	68	78	10	10	10 ⁰	E 2	E 2	ESE 2	—	— 0 a; — 0 2.	
16	43.9	43.0	44.3	13.9	22.4	16.2	17.5	12.7	9.7	14.1	11.4	82	70	83	10 ⁰	—	10	ENE 3	NE 2	ENE 1	—	— 1, 3; ∞ 1, 2, 3.	
17	45.9	45.8	47.3	13.2	24.8	16.7	18.2	11.8	9.5	13.3	12.1	85	57	85	0	4	10 ⁰	SE 1	NE 2	SE 1	—	— 1, 2; — 1, 3.	
18	47.5	47.5	46.7	13.1	19.4	17.9	16.8	11.2	9.9	13.7	12.2	89	82	80	10 ⁰	10	9	SE 2	SE 2	SE 1	3.0	— 1; ⊕ a; ● a, p, 3.	
19	46.4	45.5	45.9	15.6	24.2	18.4	19.4	15.1	11.5	14.1	12.2	87	63	78	10	10	10	S 3	W 2	SW 2	6.9	⊕, ● n, a, p.	
20	44.6	46.3	46.6	16.1	17.9	16.8	16.9	14.8	12.2	12.4	12.6	89	81	89	10	10	9	SW 3	SW 3	0	1.1	T n; ● a.	
21	45.4	43.0	42.5	18.0	22.9	20.2	20.4	15.3	13.5	16.1	13.7	88	78	78	10 ⁰	10	10	S 3	SSE 4	SSW 2	1.0	● n, a, p.	
22	43.2	44.6	46.9	15.2	22.2	16.7	18.0	14.1	11.0	10.2	14.2	86	51	100	5 ⁰	9	0	SW 3	WSW 4	0	0.7	— 1, 3; ● p.	
23	47.5	45.1	39.4	14.2	22.8	18.0	18.3	13.0	10.2	11.3	11.6	85	55	75	0	10	10	S 4	S 3	SSE 1	2.2	— 1.	
24	41.2	43.6	45.5	12.6	16.8	11.4	13.6	11.2	8.9	7.7	7.7	83	54	77	4	10	1	SW 3	WSW 4	WSW 1	—	— 0 n; — 0 3.	
25	48.5	48.9	48.5	7.4	16.3	11.7	11.8	6.4	6.7	7.5	7.5	88	55	74	7 ⁰	10	8 ⁰	SSW 1	W 2	SSW 1	0.0	— 1; ≡ n, 1.	
26	49.9	51.4	52.3	10.2	16.6	12.8	13.2	9.4	7.5	7.8	8.6	81	56	78	10	10 ⁰	0	SSE 2	SW 3	S 1	—	— 0 n.	
27	52.6	51.0	47.9	9.8	22.2	14.0	15.3	6.9	7.7	10.5	9.9	86	53	84	0	5 ⁰	0	SSE 1	SE 2	0	—	— 1, 3.	
28	43.2	42.9	42.5	9.5	14.6	15.1	13.1	8.0	7.6	8.9	10.8	86	72	85	10	10	10	E 1	SW 4	SSW 1	—	— 1.	
29	44.6	45.4	45.9	13.8	20.4	13.4	15.9	13.0	10.5	11.9	10.3	91	67	90	10	6 ⁰	10	SW 2	SW 1	SSW 1	20.0	—, ≡ 1; ●, ⊕ a, p; ▲ p.	
30	47.9	49.9	49.3	9.6	12.8	8.2	10.2	8.2	8.1	7.1	6.9	91	65	85	10	10	0	NW 2	NW 2	0	0.2	● n, a; — 3.	
31	48.1	44.9	42.7	3.4	17.6	12.6	11.2	1.4	4.9	7.6	7.2	83	51	67	0	0	9	SE 1	SSE 1	SE 2	—	—, ≡ 1.	
Ср. Moy.	745.4	745.2	745.2	13.5	21.7	16.0	17.1	11.5	9.8	11.7	11.2	84	60	82	5.9	7.8	6.8	1.9	2.5	1.0	64.3		

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влаги.			Отн. влаги.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Уголъ, Precipitat.	Примѣчаніи.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	740.1	740.2	742.6	10.4	17.0	11.7	13.0	10.3	7.6	8.2	7.9	81	57	78	10	9	1	SSE 2	SSW 2	0	0.0	— 1.	
2	47.3	49.7	51.4	6.4	11.3	8.2	8.6	6.2	5.6	5.4	5.8	78	53	71	10	9	10 ⁰	WSW 2	SW 2	0	0.0	• n, a, p; — 3.	
3	48.1	40.8	42.4	2.9	6.7	5.2	4.9	1.3	5.0	6.1	5.9	88	87	89	10	10	10	NE 3	ENE 6	NE 6	33.7	— 1; • a, 2, 3.	
4	54.2	58.7	58.9	2.9	12.1	9.5	8.2	2.7	4.0	5.8	7.0	71	55	79	10 ⁰	4	10	W 4	NW 2	0	0	• n.	
5	58.5	56.2	55.1	7.2	15.9	9.4	10.8	6.9	6.5	6.5	6.8	86	48	78	10	7	6	SSW 3	WSW 4	SW 2	0.7	— 1.	
6	53.2	51.4	51.1	7.6	10.4	9.9	9.3	6.7	6.8	8.0	7.9	88	85	87	10	10	10	SW 1	SW 2	S 1	0.7	• n, 1, 2, p, 3; — a, p.	
7	49.7	49.2	48.2	7.2	14.9	10.5	10.9	6.0	6.8	7.9	7.9	90	63	84	10	7	0	WSW 2	ENE 3	0	0	— 3.	
8	49.9	51.3	50.2	5.4	10.3	8.9	8.9	5.0	6.0	7.8	8.7	89	83	88	10	10	10	SE 1	SW 1	0	0	— 1, 3; — 1, 2, 3; — 0.	
9	47.3	44.7	42.9	13.4	20.8	18.2	17.5	9.6	6.5	8.6	7.9	57	47	51	10 ⁰	9	10	SSE 3	SSE 4	SSE 3	0	— 3.	
10	42.3	42.8	44.4	12.8	16.2	11.0	13.3	10.7	8.6	9.2	8.1	78	67	82	10 ⁰	10	10	S 2	W 2	0	0	— 3.	
11	45.1	45.5	47.7	8.0	12.5	7.6	9.4	4.5	7.0	7.8	6.4	88	72	82	10 ⁰	10	0	S 1	SW 3	SSE 2	1.1	— 1, 3; • a, p; — p.	
12	49.3	50.0	51.6	6.4	13.4	6.9	8.9	4.5	6.1	7.3	6.6	86	64	88	0	9	0	S 3	S 1	0	0	— 1, 3.	
13	52.3	51.8	50.4	2.6	11.0	8.8	8.5	0.4	4.6	7.1	6.5	82	62	77	0	10	10	SSE 1	SSE 2	ESE 2	2.4	— 1; • a, p.	
14	46.8	47.1	50.8	7.8	10.8	9.3	9.3	7.4	6.9	8.2	7.8	88	86	89	10	10	10	SE 2	E 2	0	2.8	• n, 1, 2, p.	
15	54.7	56.8	60.1	7.5	17.5	8.8	11.3	7.1	7.0	8.2	7.2	90	55	86	10	5	2 ⁰	0	NE 1	NW 1	0.3	0.3	• n, p; — 1; — 3.
16	62.8	63.2	62.3	6.6	14.9	11.4	11.0	4.1	6.3	7.9	7.7	87	63	77	10	10	10 ⁰	S 1	SW 2	SSW 2	0.0	— 1; • a, 2, p.	
17	61.7	61.8	62.3	10.0	20.0	16.1	15.4	9.4	7.4	10.4	10.2	80	59	75	10	8 ⁰	0	SW 3	SSW 2	0	0	— 3.	
18	62.6	61.6	60.2	8.0	23.7	13.2	15.0	7.2	7.0	12.5	9.9	88	58	88	0	0	0	0	SW 1	0	0	0	— 1, 3.
19	58.2	55.9	53.3	10.2	26.1	16.1	17.5	7.6	7.5	10.6	9.7	81	43	71	0	6 ⁰	0	ESE 1	ESE 1	SE 1	—	— 1; • 2.	
20	50.6	49.4	48.7	8.5	22.8	12.3	14.5	7.6	7.2	11.6	9.0	87	56	86	2 ⁰	5	0	SE 1	SSW 1	0	0	— n; — 1, 3.	
21	47.0	46.0	48.1	6.6	19.6	10.5	12.2	4.4	6.3	8.4	6.1	87	49	61	8 ⁰	10 ⁰	8 ⁰	0	SSW 3	0	0	0	— 1.
22	48.3	47.8	48.5	6.4	10.7	5.0	7.4	5.0	5.8	5.8	5.4	81	61	83	10	10	0	SSW 1	SW 1	0	0.5	• n, 1; • 2.	
23	48.4	48.5	49.5	4.1	9.4	4.0	5.8	3.4	5.2	5.5	4.9	85	62	80	10	9	0	SW 1	S 2	S 1	0.1	• n, a, p; — 1; — 1, 3.	
24	49.2	48.2	48.4	4.2	10.2	10.2	8.2	2.2	4.8	5.5	5.5	77	59	59	10	10	10	SSW 5	WSW 6	WSW 4	0.4	• a.	
25	48.9	48.7	47.0	6.6	17.5	10.8	11.6	4.2	5.3	6.9	6.2	73	46	64	5	0	2	S 3	SW 4	SSE 2	—	—	
26	45.0	45.8	47.4	8.0	16.6	10.4	11.7	7.5	5.1	5.8	7.3	63	41	76	10	9	0	S 2	SSE 3	0	0	—	
27	44.7	39.5	38.3	6.0	18.0	14.8	12.0	4.6	6.9	8.4	7.9	99	55	63	10	10	10 ⁰	SE 1	SE 3	SSE 2	2.3	• p.	
28	39.4	44.8	53.6	5.8	5.1	2.1	4.3	2.1	6.8	3.1	3.6	99	47	67	10	7	0	SW 10	SSW 8	SW 5	0.0	• n; — a, p; — 2, p.	
29	56.9	58.1	58.9	2.0	5.4	5.7	4.4	1.6	3.8	4.5	4.7	70	68	68	10	10	10	SSW 3	SW 4	SSW 2	0.0	• a; — 1.	
30	56.5	54.6	52.1	4.6	10.2	7.1	7.3	4.5	4.1	4.6	4.9	65	49	65	10	10	10	SSW 4	SW 6	SW 5	2.4	—	
Срд. Моу.	750.6	750.3	750.9	6.9	14.5	9.9	10.4	5.5	6.2	7.5	7.0	82	60	76	8.1	8.3	5.8	2.1	2.8	1.5	47.4	—	

Октябрь.—Octobre.

1	752.3	753.7	753.1	2.2	4.6	3.3	3.4	1.9	4.5	3.9	4.2	84	62	73	10	10	10	WSW 2	WNW 2	0	1.4	• n, a; • a.
2	46.5	42.8	49.8	5.0	11.0	2.2	6.1	2.0	5.0	5.4	3.8	76	55	72	10	10	10	SSE 4	SW 6	WNW 3	2.7	• n, a, 2, p.
3	54.4	56.6	56.7	1.6	4.5	0.0	1.0	2.1	3.6	3.2	2.7	87	52	60	10	4	9°	S 2	NNW 1	SE 1	—	— 1; — n.
4	56.2	55.3	53.7	4.2	7.7	4.4	2.6	4.5	2.6	3.1	3.3	79	40	53	10°	7°	10°	ESE 2	SE 2	S 1	—	— 1.
5	53.1	52.9	51.5	6.3	14.6	9.4	10.1	4.0	2.9	3.9	4.0	41	32	45	9	2°	0	S 4	SSW 4	SSE 3	—	—
6	48.1	46.7	46.4	7.4	17.0	12.9	12.4	6.2	4.4	5.5	5.2	58	38	47	3	10	9°	SE 1	SSW 5	SE 1	0.0	• n.
7	51.6	53.4	53.6	6.2	10.9	6.4	7.8	6.0	5.7	4.9	4.8	81	51	66	0	7	5°	SSW 1	WSW 4	S 2	0.2	• 3.
8	50.8	48.2	45.4	4.2	15.0	11.8	10.3	3.3	4.6	6.3	6.3	74	50	61	9	9°	10°	SSE 3	S 3	S 2	0.2	• n, p, 3.
9	40.2	37.9	37.3	7.6	20.5	14.2	14.1	7.4	5.7	5.4	8.0	73	31	66	0	0	10	E 2	S 7	S 3	0.9	• n; — p.
10	51.0	54.5	55.2	1.0	2.6	2.2	1.9	0.4	3.6	2.6	3.0	71	46	56	10	10°	10	SW 4	SSW 6	SSW 3	0.9	• n; — 1.
11	55.4	55.7	55.0	0.9	7.5	5.2	4.5	0.8	4.5	4.1	3.8	90	54	57	10	10	10	S 6	S 7	SSE 2	0.1	— n; — 1.
12	49.9	46.6	43.3	0.4	9.5	5.4	5.1	0.4	3.0	3.7	3.5	65	42	52	0	3	10°	E 3	ESE 4	E 3	0.0	—
13	46.5	51.1	52.5	0.6	2.6	1.0	1.4	0.5	4.2	3.0	2.7	88	54	55	10	10	10	WSW 4	SW 8	SSW 3	0.6	• n, 1, a, p; • n, 1.
14	48.5	43.9	41.7	0.5	1.8	1.5	1.3	0.4	3.4	4.2	4.5	72	80	89	10	10	10	SSE 3	S 5	S 4	5.9	• a, 2; • a, 2.
15	43.8	43.5	45.4	1.0	0.8	0.2	0.1	1.2	3.2	3.4	3.1	74	70	68	10	10	10	S 3	SW 3	SSW 3	0.2	• n.
16	45.2	44.9	44.5	0.5	2.8	2.6	2.0	0.4	3.8	4.6	4.6	79	80	82	10	10	10	SSW 5	S 4	S 3	6.6	• n, 1, a; • 1, 2, 3.
17	43.3	44.3	43.5	3.6	4.4	0.2	2.7	0.0	4.9	4.9	4.1	83	79	89	10	10	10	S 5	S 1	WNW 1	17.9	• n, 1, a, p; — p, 3.
18	48.3	48.2	47.6	3.6	2.8	4.2	3.5	4.6	2.8	2.8	2.8	81	75	83	10	10	10	SW 1	WNW 2	SW 1	0.6	— 1, a, 2, p; — 2.
19	48.7	49.5	51.1	5.4	2.4	4.8	4.2	6.1	2.6	2.8	2.6	84	73	83	10	10	10	S 2	S 5	SSW 1	0.8	• n; — a, 2, 3.
20	54.2	55.2	56.0	6.6	3.0	4.8	4.8	6.8	2.2	2.4	2.4	79	67	77	10	10	10	S 1	S 4	S 2	0.4	• n, p, 3.
21	55.8	56.8	59.3	6.4	4.8	6.5	5.9	6.8	2.2	2.2	2.1	80	70	76	10	10	10	SW 3	WSW 4	SW 3	1.2	• n, 1, 2, 3.
22	57.3	55.2	54.0	5.5	1.2	2.4	3.0	6.8	2.5	3.5	2.8	82	82	73	10	10	10	SW 3	SSW 4	SW 3	1.9	• n, 1, 3; — 2.
23	50.4	49.8	51.9	3.6	1.8	9.6	5.0	9.8	2.9	3.4	1.7	84	84	79	10	10	10	SSW 5	S 4	NNW 2	5.1	• n, 3; — 1, 2.
24	54.8	57.5	60.7	12.4	10.5	12.1	11.7	12.9	1.3	1.2	1.2	73	59	70	10	10	10°	W 1	W 2	WNW 2	0.1	• n, 1, 2.
25	56.1	52.1	47.5	12.0	7.2	7.4	8.9	12.8	1.4	2.1	2.1	77	82	84	10	10	10	S 8	SSW 9	SSE 8	10.8	• n; — 1, 2, 3.
26	45.0	47.2	48.8	2.4	0.2	1.2	1.1	7.5	3.4	4.0	3.5	88	84	83	10	10	10	WSW 3	SW 4	SW 1	2.5	• n, 1, a, 2, p.
27	47.6	43.9	41.2	2.4	0.4	0.2	1.0	4.0	3.3	3.8	4.0	86	84	88	10	10	10	SW 4	SW 5	SW 2	14.7	• n, 1, 3; — 2.
28	39.2	39.8	42.4	0.3	1.2	0.0	0.3	0.8	4.0	4.3	3.4	89	85	73	10	10	10	SSW 3	SW 4	SSW 4	2.1	• n, 1, a, 2, p.
29	34.6	32.1	30.7	1.2	2.8	1.3	1.8	0.9	4.3	3.9	4.3	85	69	85	10	10	10	S 8	SSW 6	S 5	6.6	• n, 1, a, 3; • n, a, 2, p.
30	38.0	44.5	48.4	10.6	10.4	11.0	10.7	13.2	1.4	1.2	1.5	74	59	79	10	10	10°	SW 2	WSW 7	SSW 5	1.1	• n, 1, a, p; — 3.
31	49.8	50.9	51.5	10.8	9.2	9.9	10.0	11.3	1.4	1.6	1.4	74	73	68	10°	10°	10	SSW 6	S 5	SSE 1	0.1	• n, 1, a, 2, p.
Срд. Моя.	748.9	748.9	749.0	1.3	2.8	0.3	0.6	2.6	3.4	3.6	3.5	78	63	71	8.7	8.8	9.5	3.4	4.4	2.5	85.1	

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	751.7	754.8	757.8	-15.4	-9.8	-15.5	-13.6	-15.7	1.1	1.5	1.1	80	72	79	10	10	3	0	0	0	0.7	* ⁰ n, a, 2, p.	
2	56.4	54.7	54.0	-17.0	-13.9	-18.6	-16.5	-18.7	0.9	1.1	0.8	80	73	78	5 ⁰	5	5	0	0	0	0.3	≡ a; √ a, 2.	
3	55.3	55.3	54.8	-16.4	-13.8	-15.0	-15.1	-21.0	1.0	1.0	1.1	79	69	77	10	10	5 ⁰	S 5	SSE 5	S 0	0.5	* ⁰ n, 1, a; +1, a; ∞ ⁰ 3.	
4	53.1	49.9	47.4	-19.9	-9.8	-6.8	-12.2	-21.2	0.7	1.6	2.3	78	75	84	10	10	10	SE 3	SE 2	S 2	5.9	* a, 2, 3.	
5	49.1	54.2	56.9	-5.0	-3.4	-5.9	-4.8	-6.9	2.6	2.6	2.4	83	75	82	10	10	10	WNW 3	SW 3	S 1	0.1	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
6	58.5	59.4	58.8	-8.0	-7.3	-8.2	-7.8	-9.0	1.9	1.7	1.6	79	65	68	10	10	10 ⁰	SSW 2	SSE 2	SSE 2	—	∞ 3.	
7	56.2	55.0	54.8	-9.9	-2.7	-10.2	-7.6	-10.8	1.6	2.0	1.4	73	52	67	10	6	4	SE 1	SSE 2	S 0	—	—	
8	56.7	59.0	60.2	-10.4	-3.4	-13.5	-9.1	-13.7	1.6	2.1	1.2	79	59	79	9	5 ⁰	0	SSE 1	SSE 1	S 0	—	—	
9	58.8	56.4	55.6	-10.0	-3.3	0.2	-4.4	-15.8	1.7	2.5	4.1	84	69	89	9 ⁰	10	10	E 6	E 4	SW 2	3.9	∇ ⁰ 1; * p.	
10	59.0	56.5	54.0	-2.4	-1.8	-5.2	-3.1	-5.4	2.8	2.8	2.5	73	71	83	10	10	10	SW 1	E 1	NW 1	7.3	* n, a, 2, 3.	
11	62.3	60.0	49.7	-14.7	-9.2	-5.5	-9.8	-15.1	1.1	1.4	1.8	79	62	62	10 ⁰	10	10	S 3	SSE 3	SE 5	2.7	* ⁰ n.	
12	43.8	40.4	34.7	-2.2	0.4	2.6	0.3	-5.5	3.2	3.2	4.6	84	67	81	10	10	10	S 3	S 5	SSW 6	1.4	* n; ● p, 3	
13	50.8	59.1	63.4	-9.6	-10.6	-15.6	-11.9	-15.8	1.6	1.3	1.0	73	67	76	10	0	10	SW 6	SW 6	S 5	0.1	● ⁰ n; * ⁰ 1, a, 3; √ a	
14	59.8	57.8	54.6	-11.9	-8.0	-8.0	-9.3	-15.6	1.3	1.5	1.6	71	62	66	10	10 ⁰	10	S 7	SSW 8	SSW 7	1.2	+ ⁰ a.	
15	46.3	43.9	45.8	-6.2	-4.2	-6.0	-5.5	-8.1	2.0	2.9	2.1	68	87	74	10	10	10	S 5	SSW 3	SW 2	5.6	* n, 2, p; + ⁰ 1.	
16	45.7	46.6	48.0	-12.9	-13.7	-21.3	-16.0	-21.4	1.3	1.2	0.6	82	76	79	10	10	3	0	NW 1	S 0	—	—	—
17	49.3	53.5	57.2	-24.7	-19.2	-21.2	-21.7	-25.7	0.5	0.7	0.6	79	72	77	10	0	5	0	0	S 4	—	—	—
18	57.6	54.7	50.8	-22.3	-17.3	-13.3	-17.6	-22.8	0.6	0.8	1.2	77	73	77	10 ⁰	10	10	S 4	S 6	S 8	3.1	- a, 2; + ⁰ p, 3.	
19	51.2	54.5	58.2	-10.4	-7.5	-6.9	-8.3	-13.4	1.6	2.0	2.3	80	79	86	10	10	10 ⁰	SW 3	SW 4	SSW 3	0.7	* n, 1, 2, 3.	
20	59.8	60.0	57.7	-7.8	-7.6	-10.5	-8.6	-11.6	2.1	1.8	1.3	85	72	67	10	5 ⁰	3	SSW 3	SSW 5	S 1	1.0	* ⁰ n.	
21	54.6	54.3	51.5	-8.4	-4.6	-2.7	-5.2	-12.4	1.9	2.2	3.2	82	67	84	10	10	10	SSW 5	S 4	S 7	1.8	+ ⁰ n, 1, a; * ⁰ n, 1, a, 3.	
22	49.5	50.5	45.8	-5.2	-5.0	-2.4	-4.2	-5.3	2.4	2.3	3.4	77	73	89	10	10	10	SSW 3	SW 5	SSW 4	9.6	* n, 1, 2, 3.	
23	42.0	45.5	52.8	-4.7	-8.8	-11.1	-8.2	-11.6	2.3	1.7	1.5	72	75	78	10	10	10	WSW 7	SW 5	SW 4	2.6	+ ⁰ n, a, 2, 3.	
24	62.5	67.0	67.4	-11.1	-12.1	-13.8	-12.3	-14.2	1.5	1.3	1.2	75	73	76	10	10	10 ⁰	WSW 3	SW 4	S 5	0.2	* n, a, 2; + 3.	
25	58.5	49.4	50.4	-12.4	-7.0	-3.5	-7.6	-15.6	1.2	1.6	2.3	70	58	67	10	10	10	SSE 5	SSW 5	SW 5	0.0	* 3.	
26	59.0	59.9	53.8	-8.0	-7.0	-8.0	-7.7	-9.5	1.7	1.7	1.8	69	65	73	10	7 ⁰	10	W 1	S 2	S 0	—	—	
27	39.8	40.0	52.5	-4.2	-5.9	-12.6	-7.6	-12.6	2.0	2.2	1.2	59	73	67	10	10	10	S 5	WSW 5	WNW 4	1.5	* n, + ⁰ a, 2, p.	
28	65.7	69.4	70.1	-16.6	-16.4	-18.4	-17.1	-19.4	0.9	0.9	0.8	73	72	80	10	10	10	0	S 2	SSW 3	0.1	⊕ ⁰ 2; * ⁰ 3.	
29	66.7	65.9	64.8	-19.1	-15.1	-13.0	-15.7	-19.6	0.8	1.1	1.1	80	76	67	10	10	10 ⁰	SSW 5	SSW 5	S 3	—	∇ ⁰ 1.	
30	60.0	56.6	53.1	-20.6	-12.0	-8.8	-13.8	-21.3	0.7	1.1	1.4	79	59	59	5 ⁰	10 ⁰	10	SE 2	SSE 1	S 3	—	—	
Срл. Моу.	754.7	754.8	754.6	-11.6	-8.7	-10.0	-10.1	-14.5	1.6	1.7	1.8	77	70	76	9.6	8.6	8.3	3.1	3.3	2.9	50.3	—	

Декабрь.—Décembre.

1	749.5	747.0	742.9	- 9.0	- 4.6	- 1.4	- 5.0	- 11.7	1.6	2.1	3.4	68	65	82	10 ⁰	10	10	S 4	SSW 3	0	2.3	* p, 3.	
2	45.2	44.5	42.2	- 0.6	0.1	- 3.2	- 1.2	- 3.3	3.2	3.4	2.9	73	74	80	10	10	10	SW 1	SSW 2	N 2	0.5	* n, a, 2, 3.	
3	52.1	55.3	53.7	- 12.4	- 14.2	- 19.8	- 15.5	- 22.3	1.4	1.0	0.7	80	70	75	10	0	10	NW 1	0	ESE 2	0.2	* ⁰ n, 1, a, 3.	
4	50.3	50.9	52.5	- 16.8	- 16.1	- 11.6	- 14.8	- 20.0	0.9	0.9	2.6	79	73	84	10	10	10	ENE 1	0	S 1	0.9	* ⁰ 2, 3.	
5	53.0	51.1	52.8	- 13.2	- 5.2	- 6.2	- 8.2	- 13.7	1.4	2.5	2.5	83	80	87	10	10	10	ESE 1	SE 1	0	0.2	* ⁰ a, 2, p.	
6	58.5	54.2	49.9	- 7.8	- 3.6	- 2.4	- 4.6	- 9.0	2.1	2.6	2.7	86	76	70	10	10	10	S 2	SSE 4	SSE 4	0.3	* ⁰ n, a; √ ⁰ 1.	
7	47.9	47.6	49.9	- 3.2	- 2.8	- 12.2	- 6.1	- 12.2	2.6	2.8	1.2	74	77	66	10	10	10	S 4	SW 4	SW 5	0.0	* ⁰ n, p; * ⁰ p; * ⁰ 3.	
8	58.6	60.5	60.5	- 25.9	- 24.5	- 23.3	- 24.6	- 26.9	0.4	0.4	0.5	69	67	73	0	10 ⁰	10	SW 3	S 3	SW 3	0.4	* ⁰ 2, 3.	
9	58.7	56.7	56.0	- 21.2	- 18.0	- 15.0	- 18.1	- 23.4	0.6	0.8	1.0	75	73	74	10	10	10	SSW 4	SSW 5	SSW 5	2.9	+ ⁰ n, 1, 2, 3; · a.	
10	55.0	52.3	48.8	- 12.4	- 10.6	- 11.3	- 11.4	- 15.4	1.4	1.6	1.5	79	80	82	10	10	10	SSW 3	SSW 4	S 2	3.0	* ⁰ n, 1, 3; + ⁰ 2.	
11	47.8	45.2	43.5	- 13.4	- 11.5	- 10.9	- 11.9	- 13.9	1.2	1.4	1.7	77	80	85	10	10	10	SW 4	SSW 3	SW 1	3.5	* ⁰ n, 1, 2, 3.	
12	55.4	60.6	64.5	- 23.7	- 25.9	- 29.2	- 26.3	- 29.5	0.5	0.4	0.3	77	69	77	0	0	0	W 3	W 2	SW 1	1.4	* n.	
13	60.4	54.5	51.0	- 20.7	- 10.3	- 5.6	- 12.2	- 34.4	0.7	1.7	2.6	78	84	86	10	10	10	S 3	S 4	NW 1	6.5	* ⁰ n, 1, 3; + 2.	
14	60.0	64.6	69.0	- 27.4	- 29.2	- 35.0	- 30.5	- 35.2	0.4	0.3	0.2	73	70	72	10	0	0	NW 1	NW 1	0	—	* ⁰ n; ∞ ⁰ 1; ⊕, √, ≡ ⁰ 3.	
15	73.2	73.6	71.0	- 42.8	- 36.4	- 35.6	- 38.3	- 44.4	0.1	0.1	0.2	70	70	72	0	0	0	0	SE 2	SSE 2	0.9	≡, √ 1, 2; ∞ 1.	
16	62.8	57.9	56.2	- 23.3	- 18.6	- 12.5	- 18.1	- 36.1	0.5	0.8	1.4	73	77	82	10	10	10	S 5	S 5	S 1	6.4	+ ⁰ n, 1, 2; * ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
17	62.4	60.8	56.0	- 14.8	- 14.0	- 12.6	- 13.8	- 15.6	1.2	1.2	1.3	81	79	77	10 ⁰	10	10	SW 2	0	SSW 3	1.1	* ⁰ n, 2, 3.	
18	46.0	42.4	39.1	- 10.6	- 8.8	- 7.7	- 9.0	- 12.6	1.6	1.9	2.0	80	82	82	10	10	10	S 3	SW 4	SW 3	7.3	* ⁰ n, 1, 3; + 2.	
19	43.2	45.6	52.2	- 8.6	- 12.7	- 16.8	- 12.7	- 17.1	1.9	1.3	0.9	82	76	74	10	10	10	WSW 1	NNW 2	0	0.7	* ⁰ n, 1, 2, 3.	
20	55.6	56.0	55.7	- 17.2	- 14.8	- 13.0	- 15.0	- 18.2	0.8	1.0	1.3	76	73	79	10	10	10	SSW 5	SSW 3	SSW 3	1.8	* ⁰ n, 3; + ⁰ a.	
21	53.1	51.2	51.4	- 9.6	- 10.4	- 14.7	- 11.6	- 14.8	1.6	1.5	1.1	76	78	76	10	10	10	SW 10	SSW 6	SW 7	1.8	* n, + ⁰ n, 1, 2, 3.	
22	46.8	46.8	49.6	- 15.4	- 14.1	- 15.0	- 14.8	- 15.9	1.0	1.1	1.1	79	74	77	10	10	10	SSW 4	WSW 7	SW 2	3.8	+ ⁰ n, 1, a; * 3.	
23	46.7	46.2	46.6	- 11.4	- 11.0	- 11.6	- 11.3	- 15.1	1.5	1.5	1.4	81	77	74	10	10	10	S 3	SSW 6	SSW 3	3.3	* n, 1, 3; + 2.	
24	45.2	45.8	46.2	- 10.0	- 9.8	- 10.6	- 10.1	- 11.7	1.7	1.6	1.6	80	77	82	10	10	10	SSW 5	SW 7	SW 4	3.9	* n, 1, 2, 3.	
25	44.7	43.1	42.7	- 12.2	- 11.6	- 10.8	- 11.5	- 12.4	1.4	1.4	1.5	77	79	79	10	10	10	S 4	S 4	SW 5	3.9	+ ⁰ 1, 2, 3.	
26	53.1	59.9	63.2	- 22.7	- 25.8	- 30.4	- 26.3	- 30.6	0.5	0.4	0.3	72	64	70	10	5 ⁰	0	SW 4	SW 3	0	0.0	* ⁰ n, 2; · ⁰ 2.	
27	63.6	67.5	65.4	- 31.6	- 27.5	- 30.4	- 29.8	- 32.7	0.2	0.3	0.3	73	67	71	10 ⁰	10	10	0	0	0	0.6	∞ ⁰ 1; * ⁰ 1, 2.	
28	65.6	65.4	65.0	- 39.2	- 32.5	- 36.0	- 35.9	- 39.8	0.1	0.2	0.1	70	71	70	10	0	0	0	0	0	0.1	≡ ⁰ 13; √ ⁰ 123; ∞ 1; < ⁰ 2.	
29	66.0	64.1	61.3	- 41.3	- 31.3	- 24.9	- 32.5	- 42.1	0.1	0.2	0.4	69	71	69	10	10 ⁰	10 ⁰	SE 1	SSE 1	S 2	—	√ 1, 2; ≡, ∞ 1; ⊕ ⁰ 2.	
30	54.2	52.7	48.5	- 15.0	- 12.3	- 9.0	- 12.1	- 24.9	1.0	2.2	1.5	73	68	66	10	10 ⁰	10 ⁰	S 5	SSE 6	SSW 4	1.4		
31	46.3	44.3	42.8	- 8.4	- 8.3	- 9.2	- 8.6	- 9.4	1.9	2.0	1.9	82	82	84	10	10	10	S 3	SSE 4	SSW 2	5.0	* n, 1, 2, 3.	
Срл. Моя.	754.2	753.7	753.2	- 17.5	- 15.4	- 15.7	- 16.2	- 21.4	1.1	1.3	1.3	76	74	77	9.0	8.2	8.4	2.9	3.1	2.2	64.1		

Барнаулъ.

1908.

Barnaoul.

277

Широта — Latitude: 53° 20'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 83° 47'

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	762.5	760.7	757.8	20.5	14.1	22.3	19.1	-23.7	0.7	1.0	0.6	80	68	82	10 ⁰	2 ⁰	0	0	SE 2	0	—	∞ n, 1, a, p	
2	53.0	50.9	49.8	27.8	16.0	14.8	-19.5	-28.4	0.4	0.9	1.1	82	73	77	10 ⁰	0	2	0	SSE 2	SW 2	0.5	∞ n, 1, a.	
3	59.5	55.9	70.0	20.0	22.2	33.5	25.4	-33.6	0.7	0.5	0.2	81	71	78	1	1 ⁰	0	WSW 5	WSW 4	0	—	* n.	
4	61.0	55.0	52.1	26.5	18.0	14.2	19.6	-35.5	0.4	0.8	1.0	80	76	68	7 ⁰	10 ⁰	0	ENE 5	0	SSW 2	—	∞ a, 2, p.	
5	51.4	51.5	49.8	12.8	6.1	8.0	9.1	-17.3	1.1	1.8	1.8	69	63	74	10	10 ⁰	10	0	0	NE 4	3.6	∞ a, p; *.	
6	48.2	50.8	51.0	4.6	7.5	10.4	7.5	-10.6	2.8	2.0	1.7	88	82	86	10	10	2	SW 10	W 4	SSW 2	0.3	† n; * a, 2, p.	
7	42.7	40.1	52.1	8.1	1.6	17.3	9.0	-17.5	2.3	2.8	0.8	94	71	71	10	10 ⁰	3	E 3	SSE 4	WSW 9	2.7	∞ n, 1, a; †, * p.	
8	58.0	59.9	58.7	19.5	17.5	20.5	19.2	-21.9	0.7	0.7	0.7	73	62	77	1	0	4 ⁰	SSW 12	SSW 5	SSE 2	—	†, †, † p.	
9	51.4	42.9	39.4	17.9	10.5	9.1	12.5	-21.2	0.8	0.7	1.8	73	48	78	10 ⁰	10 ⁰	0	SSE 4	SSE 5	SW 14	2.3	†, †, † p.	
10	46.7	50.8	57.2	19.0	20.0	23.7	20.9	-24.2	0.7	0.6	0.5	70	66	75	10	10	0	SW 10	WSW 12	WSW 8	1.2	*, †, n, a, p; † a, p; † p, 3.	
11	62.7	64.8	64.7	29.5	27.6	35.5	30.9	-35.8	0.3	0.3	0.2	76	69	76	5	0	0	SW 4	W 4	0	—	∞ n, 1, a.	
12	62.1	60.3	58.4	35.6	27.8	27.9	30.4	-38.8	0.2	0.4	0.3	76	73	73	10 ⁰	1 ⁰	0	0	ENE 4	ENE 4	ENE 4	0.0	∞ a; * p.
13	56.7	56.9	56.0	25.2	21.8	19.4	22.1	-28.4	0.4	0.5	0.8	73	70	78	10	10 ⁰	10 ⁰	ENE 2	ENE 3	ENE 2	0.0	* a, 2, p.	
14	51.6	49.6	50.1	19.7	12.3	9.8	13.9	-22.8	0.7	1.4	1.9	77	82	92	10	10	10	ENE 4	ENE 2	0	0.9	† a, 2, p.	
15	49.7	49.2	46.6	13.6	12.8	11.8	12.7	-16.0	1.4	1.3	1.6	88	79	90	10	10 ⁰	10	W 2	NNW 2	NNE 2	0.9	∞ a; * a, p, 3.	
16	44.2	44.8	45.1	13.2	10.6	13.6	12.5	-15.0	1.4	1.6	1.4	90	79	91	10	10 ⁰	9	W 2	WNW 4	SW 2	2.3	* n, a, 2, p; † p.	
17	42.5	45.0	51.7	13.0	15.6	25.1	17.9	-25.5	1.5	1.1	0.5	91	80	78	10	10 ⁰	10 ⁰	0	WNW 6	WSW 4	2.8	* n, 1, a, 2, p, 3.	
18	52.1	53.6	57.0	22.9	22.3	24.2	23.1	-26.2	0.6	0.5	0.5	80	71	78	10	10	10	SSW 4	WSW 8	SSW 4	2.4	* n, 1, a, 2, p, 3.	
19	53.5	52.0	53.8	14.6	13.0	13.6	13.7	-24.4	1.2	1.3	1.2	84	78	79	10	10	9	SSW 7	SW 14	SW 6	4.8	* n, 1, a; † a, 2, p; † a, p	
20	55.8	56.1	55.0	16.8	13.9	17.5	16.1	-18.2	0.9	1.1	0.9	81	70	84	7 ⁰	1 ⁰	2 ⁰	W 2	SSW 5	SSW 3	—	∞ n, 1, a, 2, p.	
21	53.1	52.4	51.7	24.0	14.3	18.4	18.9	-25.5	0.5	1.1	0.9	84	76	86	10	10 ⁰	10	0	0	0	2.6	∞ n, 1, a, 2, p.	
22	55.1	57.0	56.6	13.6	12.6	15.6	13.9	-18.4	1.4	1.3	1.1	87	76	87	10	6 ⁰	10	WSW 4	0	0	0.5	* n, 1, a.	
23	53.8	52.4	53.1	18.5	11.2	7.8	12.5	-19.8	0.9	1.5	2.2	89	78	89	10	10	10	0	0	WSW 4	2.2	† n; † a; * p, 3.	
24	56.8	56.4	53.4	10.4	10.0	10.1	10.2	-10.5	1.7	1.6	1.8	85	77	87	10	10 ⁰	10	WSW 4	WSW 9	SW 8	2.7	* n, 1, a, p, 3.	
25	53.0	55.0	56.8	11.0	11.2	10.0	10.7	-12.0	1.7	1.4	1.7	86	77	79	10	10	10	WSW 6	SW 7	SW 10	0.8	* n, a, p.	
26	55.9	55.4	55.4	12.4	10.8	14.2	12.5	-15.4	1.3	1.4	1.2	72	69	80	3	4 ⁰	3	WSW 8	8 5	SSW 7	—	* p, 3.	
27	54.3	53.2	50.4	10.8	9.4	9.2	9.8	-15.0	1.5	1.6	1.7	78	72	79	10	10	10	SSW 5	SW 8	SSW 7	1.4	† n, 3.	
28	49.6	49.8	50.4	11.3	8.8	13.2	11.1	-14.4	1.7	1.7	1.4	90	73	85	10 ⁰	10 ⁰	10	SSW 2	WSW 2	SSW 2	0.4	† n, 1, a, p; † a, 2, p, 3.	
29	49.1	49.1	51.3	14.0	10.6	19.8	14.8	-20.0	1.3	1.5	0.8	88	75	87	10	6 ⁰	3	0	ESE 2	0	0.5	* n, 1, a, p.	
30	53.9	54.9	56.3	24.5	17.3	23.1	21.6	-26.0	0.5	0.9	0.6	85	77	86	10	7 ⁰	0	WSW 2	NE 2	0	—	∞ n, 1, a.	
31	57.4	58.2	60.8	21.9	17.9	21.5	20.4	-24.6	0.7	0.9	0.7	86	86	86	10	10 ⁰	9	0	NNE 2	0	0.2	∞ n, 1, a, 2, p; * p.	
Срд. Moy.	753.5	753.4	754.0	-17.9	-14.4	-17.3	-16.5	-22.1	1.0	1.2	1.1	82	73	81	8.8	7.4	5.7	3.5	4.1	3.5	36.0	—	—

Высота — Altitude: 165^m

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: } 0.54

1	764.3	765.9	768.3	-21.9	-18.5	-27.1	-22.5	-27.6	0.7	0.8	0.4	85	80	82	10	30	0	WSW	2	WNW	2	0	0.0	∞ ⁰ n, 1, a; † ⁰ n, a.		
2	70.3	70.9	71.5	-31.0	-21.5	-26.6	-26.4	-33.2	0.3	0.6	0.4	81	73	82	10	9	3	WSW	2	SE	2	0	0.1	∞ ⁰ n, 1, a.		
3	70.1	69.3	68.4	-23.9	-18.2	-25.1	-22.4	-29.4	0.5	0.8	0.5	84	70	82	9	20	2	0	ENE	2	0	—	† ⁰ n, 1; ∞ a.			
4	67.5	67.0	67.0	-32.2	-21.2	-27.8	-27.1	-32.9	0.3	0.6	0.4	81	75	81	0	0	0	WSW	3	NNE	2	0	—	∞ a.		
5	65.6	64.0	63.7	-34.0	-19.9	-26.9	-26.9	-34.2	0.2	0.7	0.4	80	76	83	10 ⁰	0	0	WSW	2	NNW	2	WSW	2	—	∞ n, 1, a.	
6	62.5	61.4	60.6	-30.5	-22.5	-25.3	-26.1	-32.2	0.3	0.5	0.5	82	74	81	10	70	50	WSW	2	ESE	2	0	—	∞ n, 1, a.		
7	59.8	59.5	58.5	-27.7	-18.3	-18.8	-21.6	-28.2	0.4	0.7	0.8	83	68	75	10	10	0	0	ENE	2	ENE	2	—	∞ n, 1, a.		
8	57.0	54.9	52.9	-16.0	9.0	12.1	12.4	-19.1	1.0	1.5	1.2	83	65	66	0	0	0	ENE	5	ENE	6	NNE	4	—	∞ n, 1, a.	
9	50.9	50.7	52.3	-23.5	-12.2	23.1	19.6	-24.7	0.6	1.2	0.6	86	67	83	10	0	0	0	SE	2	0	0	—	∞ n, 1, a.		
10	52.8	52.8	53.3	-27.1	5.7	5.8	12.9	-28.2	0.4	2.4	2.7	82	80	92	100	100	10	ENE	2	SSW	5	SSW	6	3.5	∞ n, 1, a; † a, 2, p, 3.	
11	54.3	55.2	58.8	5.3	2.6	12.0	6.6	-12.1	2.8	3.0	1.4	93	80	78	10	10	7	SSW	2	WSW	4	WSW	4	0.3	† n, 1, a, p; ∨ a.	
12	62.8	64.9	64.9	-16.9	-10.4	15.5	-19.2	1.0	1.4	0.9	87	69	87	2	0	10	0	WSW	2	W	3	0	—	∞ p.		
13	60.9	58.5	57.0	-20.1	-10.5	19.9	-16.8	-21.6	0.8	1.4	0.8	88	69	87	20	70	100	ENE	3	ENE	2	0	—	∞ ⁰ a, p, 3; ⊕ a.		
14	57.4	58.1	57.5	-16.4	6.0	12.4	11.6	-23.1	1.0	1.5	1.1	86	51	62	10	100	70	SSE	4	ESE	3	ESE	2	—	∞ n.	
15	53.9	50.3	47.3	-23.3	7.1	21.1	17.2	-24.1	0.6	1.4	0.7	88	53	84	100	60	20	0	0	N	2	WSW	4	—	∞ n, 1, a.	
16	45.2	44.9	49.2	-27.1	3.3	1.4	10.6	-28.1	0.4	1.6	3.6	84	45	87	10	7	1	WSW	2	SSE	4	WSW	14	0.1	∞ a; † ⁰ , †, † p.	
17	52.6	51.3	51.1	9.0	8.3	9.5	8.9	9.6	1.4	1.9	2.0	63	79	91	10	10	10	WSW	2	NNE	2	SSE	3	5.3	† a, 2, p, 3.	
18	53.7	55.7	58.3	-14.0	-11.6	15.0	13.5	-15.7	1.2	1.2	1.1	80	69	83	1	3	100	WSW	9	WSW	10	WSW	3	1.9	† n, 1, a, 2, p; † ⁰ p.	
19	61.0	62.5	64.1	-16.8	-13.6	23.3	17.9	-23.6	1.0	1.1	0.6	86	66	82	100	40	3	0	SW	2	SSE	2	WNW	2	—	† ⁰ n.
20	64.9	65.0	63.3	-29.9	-16.4	18.1	21.5	-30.5	0.3	0.9	0.8	83	70	75	100	0	0	WSW	4	ENE	3	NNE	5	—	∞ n, 1, a.	
21	60.2	58.4	55.4	-26.2	-14.2	16.8	19.1	-27.0	0.5	1.0	0.8	84	65	65	10	0	0	NNE	2	ENE	6	ENE	5	—	∞ n, 1, a, p.	
22	54.2	55.2	54.3	-21.1	-12.2	17.3	16.9	-25.6	0.6	1.2	0.9	78	65	78	100	10	30	ENE	2	ESE	2	0	0.0	∞ a; † ⁰ a, 2, p.		
23	52.0	50.9	49.7	-13.5	-10.0	13.7	12.4	-18.2	1.4	1.5	1.3	86	74	83	10	10	10	0	WNW	2	W	3	1.5	† ⁰ n, a, 3; ∞ ⁰ n, 1, a.		
24	50.7	50.9	50.7	-19.8	-16.7	22.1	19.5	-22.3	0.7	0.8	0.6	82	68	81	10	30	0	0	W	4	WNW	3	0.0	† n, 1, a, p.		
25	51.6	52.5	56.0	-26.9	-16.0	-19.7	-20.9	-27.7	0.4	0.8	0.8	83	64	80	100	70	10	WSW	4	SE	2	WSW	2	0.0	∞ n, 1, a; † ⁰ a, 3.	
26	58.6	60.7	63.7	-26.5	-19.2	-19.3	-21.7	-27.6	0.4	0.7	0.8	81	68	79	100	90	10	SSW	2	SSW	6	SSW	4	0.3	†-† a, p; † ⁰ p, 3.	
27	66.4	68.1	69.9	-19.0	-13.6	-25.2	-19.3	-25.5	0.8	1.0	0.5	81	63	81	10	0	0	WSW	2	SSE	2	0	0.1	† ⁰ n, 1, a.		
28	70.0	70.1	69.7	-26.5	-15.1	-25.5	-22.1	-28.2	0.4	0.9	0.5	83	67	82	10	0	0	WSW	2	NNE	2	WSW	2	0.0	∞ n, 1, a; † ⁰ a.	
29	67.1	63.8	58.1	-30.4	-17.4	-22.1	-23.3	-31.7	0.3	0.8	0.6	82	70	79	100	100	3	0	SSW	5	WSW	5	0.7	∞ n, 1, a; †-† p.		
Срд. Мю.	759.3	759.1	759.2	-22.6	-13.5	-19.0	-18.4	-25.2	0.7	1.2	1.0	83	68	80	8.4	4.8	3.7	2.3	3.2	2.6	13.8					

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отп. влажн.			Облачн.			Направленіе и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	753.2	751.0	750.1	-19.7	-13.9	-18.5	-17.4	-22.1	0.8	1.1	0.9	82	72	85	10	10	10	SSW 3	S 4	0	2.2	* n, 1, a, 2, p, 3.	
2	49.7	50.4	53.9	-16.4	-11.4	-22.1	-16.6	-22.2	1.0	1.3	0.6	86	72	82	10	10	0	S 2	WNW 5	WSW 2	0.7	* n, 1, a, 2, p.	
3	56.4	58.5	61.5	-28.9	-17.8	-24.1	-23.6	-29.4	0.4	0.7	0.5	83	68	82	10	0	0	WSW 4	WNW 2	WNW 2	—	∞, 1, a.	
4	64.6	66.7	67.8	-30.1	-17.7	-25.5	-24.4	-31.0	0.3	0.7	0.5	82	66	80	0	10	2	WSW 5	ESE 2	SSW 3	—	—	
5	65.1	61.9	57.4	-25.9	-17.9	-15.7	-19.8	-28.0	0.4	0.9	1.1	79	84	84	10	10	7	SSW 6	SSW 10	SSW 12	3.3	⊕ a, 2, p; ⊕, * a, 2, p, 3.	
6	52.8	50.9	48.5	-14.7	-11.2	-11.4	-12.4	-16.0	1.2	1.4	1.6	80	76	86	10	10	10	SSW 14	SSW 17	SSW 17	8.7	⊕ na2p3; *, ⊕ n1a2p3.	
7	47.5	48.1	52.7	-12.5	-11.6	14.6	12.9	14.7	1.4	1.4	1.2	86	80	84	10	10	10	SW 14	WSW 14	WNW 5	1.2	⊕ n1a2p; ⊕ p3; ⊕ nap⊕3.	
8	57.6	57.7	52.6	-21.1	-15.0	-11.0	-15.7	-22.2	0.6	1.0	1.7	81	71	89	10	10	10	WSW 6	SSW 8	SSW 12	5.5	⊕ n; * n1a2p, ⊕ p; ⊕ p3.	
9	48.6	48.4	48.9	-10.6	-8.5	-8.0	-9.0	-11.3	1.8	1.9	2.2	92	81	87	10	10	10	WSW 20	WSW 17	WSW 6	1.3	⊕, ⊕ n, 1, a, 2, p; * n, p, 3.	
10	48.4	48.7	48.5	-9.8	-7.9	-7.6	-8.4	-10.2	1.8	2.0	1.9	85	80	77	10	10	10	WSW 10	SSW 9	SSW 10	0.9	* n, 1, a; ⊕ a.	
11	52.7	57.9	60.1	-14.8	-16.2	-22.3	-17.8	-22.5	1.0	0.8	0.5	71	63	72	8	0	9	WSW 10	W 8	WSW 2	—	⊕ a.	
12	60.4	55.7	46.7	-25.9	-16.2	-12.0	-18.0	-27.0	0.4	0.9	1.6	78	76	91	10	10	10	NE 2	ENE 4	ENE 4	5.6	* a, 2, p, 3.	
13	50.6	55.7	59.2	-21.3	-17.0	-24.7	-21.0	-25.1	0.6	0.8	0.5	81	68	78	10	0	6	WNW 9	WNW 6	WSW 3	—	⊕ n.	
14	64.4	66.9	68.3	-33.3	-19.9	-27.7	-27.0	-34.0	0.2	0.6	0.4	80	64	79	0	0	0	WSW 3	WNW 2	—	0	—	
15	65.1	61.3	56.9	-27.1	-16.2	-14.0	-19.1	-30.8	0.4	0.8	1.0	79	65	66	0	9	5	ENE 5	ENE 8	ENE 3	—	⊕ a, p; ⊕ p, 3.	
16	56.8	57.6	58.1	-21.3	-5.0	-8.2	-11.5	-21.5	0.7	1.6	1.7	82	53	72	10	10	0	0	ESE 2	—	0	—	∞ n, 1, a.
17	56.5	54.5	53.5	-10.6	4.5	-3.9	-3.3	-14.2	1.8	2.7	2.8	92	42	82	10	0	1	0	ENE 2	—	0	—	∞ n, 1, a.
18	50.6	48.2	45.5	-11.6	3.6	0.9	-2.4	-12.1	1.7	3.0	3.4	92	51	69	10	5	10	0	ESE 2	—	0	0.7	* n, 1, a.
19	48.5	49.6	53.2	2.8	2.1	-6.0	-0.4	-6.2	4.7	4.9	2.6	82	91	89	10	10	10	WSW 9	WSW 6	WNW 7	6.5	⊙ n, a; * a, 2, p.	
20	59.6	60.2	59.8	-14.5	-6.8	-15.2	-12.2	-15.3	1.3	1.8	1.2	92	64	88	0	0	0	WSW 2	WNW 4	WSW 2	—	—	
21	61.1	60.2	58.2	-21.3	-13.2	-10.8	-15.1	-23.4	0.7	1.2	1.7	87	73	87	10	10	10	SW 2	SSW 7	SSW 10	2.5	∞ n, 1, a; * p, 3.	
22	59.3	57.9	57.5	-8.5	-6.2	-4.6	-6.4	-10.8	2.1	2.3	2.9	87	82	91	10	10	10	WSW 8	WSW 10	W 6	0.7	* n, 1, a, 3; ⊕ a, 2, p.	
23	60.9	61.7	62.5	-6.4	-2.5	-11.2	-6.7	-11.3	2.6	2.4	1.2	94	65	61	10	1	0	WNW 2	WNW 3	NNW 2	—	* n; ∞ n, 1, a.	
24	60.5	58.2	54.7	-21.9	-6.4	-9.1	-12.5	-23.2	0.7	1.8	1.8	84	62	78	10	1	0	0	ENE 4	ENE 2	—	—	∞ n, 1, a.
25	50.3	48.1	44.9	-17.3	-0.6	-3.2	-7.0	-18.8	1.0	2.7	3.0	86	62	83	10	0	0	0	ESE 3	—	0	—	∞ n, 1, a.
26	37.5	32.9	32.0	-3.4	3.9	2.2	0.9	-6.1	2.4	5.5	4.9	68	90	91	10	10	10	0	S 8	SW 12	7.3	∞ n, 1, a; ⊙ a, 2, p, 3.	
27	37.9	38.5	43.3	1.8	2.2	-2.6	0.5	-3.0	3.1	3.1	2.8	65	58	73	10	10	10	WSW 10	WSW 14	WSW 14	0.1	⊙, ∆ n; ⊕ a, p, 3; ⊕ n, p.	
28	49.5	50.0	48.9	-6.2	-1.4	-3.0	-3.5	-6.8	2.3	2.7	3.2	82	66	88	10	10	10	WSW 5	WSW 4	WSW 4	0.8	* n, 1, a, p.	
29	46.5	44.8	53.6	-6.6	-3.8	-11.0	-7.1	-11.2	2.5	2.6	1.5	90	78	77	10	10	3	0	WNW 4	WSW 8	1.1	* n, 1, a, 2, p.	
30	55.0	53.8	52.4	-10.7	-6.0	-6.0	-7.6	-14.3	1.6	2.0	2.4	78	70	82	10	10	10	SSW 6	SSW 12	WSW 9	1.3	* a, p, 3; ⊕ a, 2, p.	
31	56.6	56.2	52.9	-12.4	-3.6	-5.5	-7.2	-13.7	1.5	2.2	2.6	89	63	84	3	10	10	0	WSW 6	SSW 2	0.3	* n, a, 2, p; 1, 1, a.	
Срд. Moy.	754.3	754.0	753.7	-15.5	-8.3	-11.5	-11.8	-18.0	1.4	1.9	1.8	83	70	81	8.4	7.0	6.2	5.1	6.7	5.1	50.7		

Апрѣль. — Avril.

1	751.8	753.2	753.5	— 6.2	— 3.0	— 5.0	— 4.7	— 7.2	2.5	2.6	2.6	88	72	83	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	WSW 4	WSW 6	WSW 2	0.1	* ⁰ n.	
2	51.5	49.4	48.6	— 5.2	1.3	— 1.6	— 1.8	— 6.7	2.7	3.0	3.6	89	59	87	10 ⁰	10 ⁰	8 ⁰	SSW 4	SSW 6	—	0.0	* ⁰ n, 1, a.	
3	48.9	49.4	52.0	— 3.0	2.7	0.2	0.0	— 3.9	3.3	3.6	3.4	90	63	72	10 ⁰	10 ⁰	3	0	ENE 3	NNW 4	0.0	* ⁰ 1.	
4	54.5	55.0	55.5	— 3.8	1.7	— 0.9	— 1.0	— 4.5	2.6	3.3	3.0	78	64	70	10 ⁰	0	0	NNW 2	NE 4	NNW 4	—	∞ n, 1, a.	
5	55.0	54.0	52.4	— 4.3	3.3	— 0.4	— 0.5	— 6.2	2.8	3.4	3.2	83	58	71	10 ⁰	0	0	NNE 2	NE 4	NNW 2	—	∞ n, 1, a.	
6	50.8	49.6	50.3	— 3.1	4.4	— 2.4	— 0.4	— 6.2	3.0	3.5	3.3	81	56	86	0	0	0	NNW 2	WNW 4	NNW 5	—	—	
7	56.0	57.9	58.6	— 9.0	— 4.3	— 8.0	— 7.1	— 9.3	1.6	1.6	1.7	70	48	68	0	0	0	N 6	NW 4	—	—	—	
8	56.0	53.3	50.7	— 11.1	1.0	— 2.2	— 4.1	— 15.0	1.6	2.4	2.8	86	47	74	7 ⁰	8 ⁰	9 ⁰	0	WNW 4	WSW 5	0.0	⊕ p, 3.	
9	49.5	50.9	55.3	— 2.7	1.2	— 6.2	— 2.6	— 6.4	3.4	3.7	2.3	93	73	81	10	8 ²	0	WSW 4	WNW 4	—	1.5	* ⁰ n, 1, a, p.	
10	59.3	59.6	59.4	— 7.2	— 0.4	— 3.6	— 3.7	— 10.0	2.1	2.5	1.9	81	57	54	10 ⁰	0	0	NNE 2	NE 4	NNE 2	—	∞ n, 1, a.	
11	58.2	56.6	55.9	— 4.5	3.4	— 1.8	— 1.0	— 9.1	1.8	2.7	2.2	57	46	55	0	0	0	NNE 2	NNE 4	—	—	—	
12	54.4	51.4	47.5	— 4.0	6.4	0.6	— 1.0	— 6.2	2.1	3.0	3.1	62	41	64	10 ⁰	9 ⁰	10 ⁰	ENE 4	ENE 4	—	—	∞ n, 1, a; ⊕ p.	
13	46.0	47.3	51.2	— 1.0	7.8	— 0.7	— 2.7	— 0.9	4.0	4.4	4.2	78	57	95	10 ⁰	10 ⁰	1 ⁰	0	W 3	WSW 2	—	∞ n, 1, a; ⊕ 2, p.	
14	54.7	53.7	49.3	— 3.4	3.0	1.4	0.3	— 6.5	3.2	3.4	3.8	90	59	75	10 ⁰	0	0	0	SSE 4	SSE 2	—	⊥, ≡ ⁰ n, 1, a.	
15	42.3	40.5	43.5	— 3.1	9.2	1.3	— 4.5	— 0.7	4.0	4.9	4.4	69	57	87	10	10	10	SSW 4	WSW 8	WSW 5	0.6	● a.	
16	45.1	44.9	48.1	1.8	4.1	— 3.0	— 1.0	— 3.2	4.3	4.2	2.5	82	69	69	10	10	10	WSW 5	WSW 8	WNW 2	0.0	* ⁰ a, 2, p.	
17	46.8	46.1	45.5	— 5.4	3.7	0.3	— 0.5	— 7.7	2.4	2.2	4.4	79	37	43	10	8 ⁰	10 ⁰	ENE 2	WSW 4	SSW 5	1.0	∞ n, 1, a; ⊕ a; * ⁰ p.	
18	44.9	50.0	54.5	— 0.2	0.8	— 1.2	— 0.2	— 1.7	3.8	3.2	2.8	83	66	68	10	10	10 ⁰	WSW 5	W 10	—	0.0	* n, 1, a.	
19	53.2	50.6	48.8	0.8	9.3	5.0	— 0.2	— 1.2	4.6	3.9	4.8	94	44	74	10	10 ⁰	10 ⁰	WSW 2	WSW 7	WSW 2	0.0	≡ ⁰ n, 1, a; △, ⊕ a.	
20	51.5	53.3	51.3	0.2	4.6	1.4	— 2.1	— 0.9	3.7	3.9	4.0	80	62	80	10	7	2 ⁰	NW 4	ENE 3	NE 2	—	—	
21	48.9	47.4	48.5	1.6	8.8	3.0	— 4.5	— 1.0	3.8	3.4	3.7	74	41	64	10 ⁰	10	3	ENE 5	ENE 7	NNE 5	—	—	
22	53.1	55.1	57.1	0.8	7.4	1.9	— 3.4	— 1.0	2.6	2.2	2.8	52	28	53	5 ⁰	0	0	NE 7	NNE 7	NNE 4	—	—	
23	59.0	58.7	59.0	0.4	10.0	4.8	— 5.1	— 2.2	2.7	3.5	3.8	57	39	59	0	0	0	ENE 5	ENE 6	N 4	—	—	
24	59.4	58.8	56.7	3.9	13.6	8.0	8.5	0.5	3.4	4.1	4.7	56	35	59	10 ⁰	0	0	NNE 3	ENE 6	NNE 4	—	∞ n, 1, a.	
25	54.5	52.7	50.6	5.1	16.6	12.0	11.2	2.5	4.6	4.7	5.0	71	33	48	10 ⁰	0	0	ENE 4	ENE 6	NNE 2	—	∞ n, 1, a.	
26	49.4	48.2	48.8	4.4	18.5	7.8	10.2	— 0.6	4.8	5.2	4.2	77	33	55	0	0	0	0	WNW 5	NW 2	—	⊥ n.	
27	48.7	48.6	51.0	5.0	6.4	— 1.3	— 3.4	— 1.4	4.3	5.1	2.4	66	71	56	7 ⁰	10	8	WNW 4	NNW 3	N 5	0.0	● ⁰ a.	
28	56.8	57.5	60.3	— 5.3	— 3.4	— 6.8	— 5.2	— 6.9	1.5	1.8	1.7	50	50	63	9	10	10	NNE 4	WNW 6	NNW 4	0.0	* ⁰ a.	
29	63.0	63.3	62.6	— 5.4	0.6	— 0.1	— 1.6	— 6.9	2.0	1.9	2.6	65	41	59	10 ²	9 ²	10	WSW 4	WNW 4	SW 6	0.3	⊙ ⁰ n, 1; △ a.	
30	55.0	51.6	52.3	1.6	3.6	4.0	3.1	— 2.2	3.1	5.4	5.8	59	91	94	10	10	10	SSW 10	WSW 4	WNW 4	6.2	* ⁰ n; ● a, 2, p.	
Срд. Moy.	752.6	752.3	752.6	— 1.8	4.7	0.2	1.0	— 4.4	3.1	3.4	3.4	75	53	69	7.9	5.6	4.5	3.3	5.1	2.8	9.7		

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Усадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	754.3	754.2	751.3	4.6	14.4	11.4	10.1	2.5	5.6	5.7	6.2	89	47	61	9	10	10	WSW 4	WSW 6	WSW 4	—	⊕ a.	
2	48.1	47.8	48.2	11.0	19.9	12.4	14.4	8.3	5.3	5.8	7.5	54	34	70	2 ⁰	10 ⁰	3	WSW 6	WNW 10	WSW 2	—	⊕ a.	
3	47.7	46.5	44.5	11.4	22.8	14.2	16.1	7.4	6.4	6.1	6.6	64	29	55	10 ⁰	10 ⁰	4 ⁰	WSW 3	WNW 6	WSW 2	—	∞ n, 1, a.	
4	41.6	39.4	37.0	13.8	25.4	21.2	20.1	3.8	6.0	5.1	6.0	52	21	33	10 ⁰	10	10	WSW 2	WSW 6	W 2	—	⊕ a.	
5	37.9	40.7	44.2	12.8	20.8	12.5	15.4	12.3	7.3	7.3	6.9	67	41	64	9	6 ²	2	W 4	WNW 10	WNW 3	—		
6	47.7	47.7	46.4	10.6	17.6	13.0	13.7	7.7	5.7	5.1	6.3	60	34	56	8	0	0	NNE 2	ENE 2	ENE 2	—		
7	45.1	43.9	43.4	11.4	26.0	18.2	18.5	6.2	6.4	7.0	6.8	64	28	44	10 ⁰	7 ⁰	8	ENE 2	SSE 3		0	∞ n, 1, a.	
8	45.2	46.5	47.6	14.2	14.0	10.6	12.9	10.4	6.1	6.9	7.8	51	58	83	6	10	10	NNW 3	N 2		0	● a, 2, p.	
9	47.0	47.0	46.0	10.0	14.1	13.2	12.4	9.2	7.5	8.3	9.7	82	69	87	10	2	10	ENE 3	NNE 2	ENE 2	5.2	● n, 1, a.	
10	48.6	51.0	55.2	7.8	10.1	7.0	8.3	6.9	6.5	4.5	4.2	82	49	56	10	10	0	WSW 6	WSW 6	WSW 3	—	∠ ⁰ , ● n.	
11	51.8	50.4	49.7	7.2	12.3	11.0	10.2	3.5	4.2	3.8	6.9	55	35	70	10	10	10	SW 6	WSW 8	WSW 2	0.9		
12	48.8	48.3	48.6	10.0	16.4	14.2	13.5	8.6	8.2	7.8	7.6	89	56	63	10	9	6	SSE 2	SSE 3	NNE 3	—	● n.	
13	50.4	50.4	50.2	9.3	18.1	14.7	14.0	6.5	6.6	6.3	7.4	75	41	59	10 ⁰	7	1	NNE 2	NNW 2	ENE 2	—	⊕ n; ∞ n, 1, a.	
14	50.9	49.5	48.1	12.4	23.2	17.6	17.7	4.8	6.2	6.7	7.1	58	32	47	10 ⁰	10 ⁰	7 ⁰	ENE 2	ENE 4	ENE 2	—	⊕ n; ∞ n, 1, a.	
15	44.8	42.8	41.9	13.4	26.9	23.5	21.3	9.8	5.2	8.6	8.8	46	33	40	0	0	0	ENE 3	SSE 5	WSW 4	—		
16	47.9	47.8	44.1	10.9	18.6	17.2	15.6	10.3	6.5	5.8	8.1	67	36	55	9 ⁰	8 ⁰	10 ⁰	NNW 5	NNE 4	ENE 3	—		
17	39.5	37.1	36.3	18.0	30.4	22.6	23.7	11.5	9.6	8.8	11.7	63	27	57	10 ⁰	4 ⁰	10 ⁰	SSE 3	SSE 6	WSW 4	5.3	∞ n, 1, a	
18	43.1	44.6	47.9	13.8	18.4	13.1	15.1	12.7	10.9	8.9	7.8	94	57	69	10	10	10	WSW 4	WNW 4	NNW 3	0.8	● n, 1, a, 2, p.	
19	54.0	55.3	53.6	9.3	15.6	10.4	11.8	6.2	6.1	5.8	6.9	70	44	73	0	2	1 ⁰	ENE 4	SSE 2		0		
20	52.9	50.8	49.4	11.6	19.4	17.4	16.1	2.4	8.0	7.9	8.7	79	48	59	10 ⁰	4	0	SSE 2	SSE 9	SSW 5	—	∞ n, 1, a.	
21	49.5	49.4	49.9	16.9	20.3	16.0	17.7	12.7	8.6	9.3	9.7	61	53	72	10	9	1	WSW 4	NNW 3		0		
22	45.2	41.9	44.3	16.6	29.2	17.6	21.1	10.0	11.0	7.7	7.7	78	25	52	2	8	2	SSE 5	SSW 10	WSW 4	0.0	● ⁰ p.	
23	45.5	46.1	47.6	15.0	16.0	13.4	14.8	10.7	7.7	9.6	8.6	61	71	75	1	5 ²	1	WSW 6	WSW 9	SSW 2	5.1	⊕ ² , Δ ⁰ , ● a.	
24	47.3	45.7	43.0	14.3	21.6	17.8	17.9	7.5	9.1	7.2	9.2	75	38	61	10 ⁰	10	5	ESE 2	NNE 2	ENE 2	—	∞ n, 1, a.	
25	40.9	43.0	44.1	18.2	18.0	14.8	17.0	13.2	10.2	9.3	9.3	65	61	74	10	10	10	S 3	WSW 8	SSW 6	—		
26	44.9	45.3	46.4	14.8	21.2	16.4	17.5	10.4	8.0	6.2	7.5	64	33	54	4	10	1	WSW 5	WSW 9	SSW 9	—		
27	46.5	45.5	47.2	13.8	23.3	17.0	18.0	11.3	7.4	7.2	8.5	62	33	59	9	10 ⁰	10	SSE 8	WSW 10	SW 3	—	⊕ 2, p.	
28	47.2	46.3	45.8	14.2	17.8	15.0	15.7	9.9	9.6	9.9	9.8	80	65	77	10 ⁰	10	9	SSE 4	SSW 6	SSE 5	—	≡ ⁰ n.	
29	46.9	46.3	47.0	13.9	20.2	12.1	15.4	11.4	7.5	7.7	7.9	64	44	75	6 ⁰	4	10	NNW 3	SSE 4	NNW 2	3.3	⊕, ⊕, ●, T ⁰ p.	
30	49.6	49.5	49.7	11.3	16.6	13.4	13.8	7.2	7.9	7.7	7.1	79	55	62	6	3	9 ⁰	NNW 2	NNW 2	SSW 2	—	● ⁰ n.	
31	49.8	46.3	47.2	14.4	22.3	14.8	17.2	5.4	7.1	9.1	10.6	58	46	85	9	10	10	ENE 5	ENE 4	SSE 4	0.2	● ⁰ p.	
Срд. Мой.	747.1	746.7	746.5	12.5	19.7	15.0	15.7	8.4	7.4	7.2	7.9	68	43	63	7.7	7.4	5.8	3.7	5.4	2.8	24.4		

Июнь. — Juin.

1	746.3	748.8	750.2	11.3	15.4	16.4	14.4	10.9	8.3	8.9	8.4	83	68	61	10	10 ²	7 ²	SSW 9	W 8	N 4	0.5	● ⁰ a.	
2	49.7	49.0	46.6	17.4	18.8	18.2	18.1	11.8	9.9	9.2	9.9	68	57	63	9 ⁰	9	6	SSE 2	WSW 2		0	1.9	⊕, ● a, 2, p.
3	44.3	44.6	44.4	18.0	20.4	17.1	18.5	11.2	9.5	9.4	10.6	62	53	73	7 ⁰	10	10	ESE 2	W 10	S 4	0.0	● ⁰ 2, p.	
4	43.9	44.0	45.9	14.0	23.3	18.2	18.5	13.0	7.8	8.0	11.6	66	37	75	10	8	8 ²	SSW 10	WSW 5	WSW 10	0.4	● ⁰ a, p; ⊕, T p.	
5	48.2	45.4	42.3	16.8	25.0	21.7	21.2	10.2	10.2	11.5	11.8	72	48	62	3 ⁰	1	1 ⁰	ESE 2	SSE 3	ESE 2	—		
6	39.6	38.0	41.3	19.7	28.4	18.8	22.3	11.8	12.2	10.5	10.7	71	36	66	5 ⁰	5 ²	10	ESE 3	SSE 4	SSW 6	6.3	∠ ⁰ , ⊕ ⁰ n; ⊕ ² a, 2, p; ● ² p.	
7	45.6	46.1	48.3	12.5	15.4	11.6	13.2	11.5	5.5	7.1	8.9	51	55	88	10 ⁰	6 ²	9 ²	SSW 6	SSW 8	SSW 4	1.8	●, ⊕ p.	
8	51.8	50.9	50.7	12.0	19.4	16.4	15.9	5.3	7.2	6.0	10.6	69	36	76	4	10	10	WSW 4	SSW 4	SSW 2	—		
9	50.9	48.4	48.6	13.6	26.0	19.8	19.8	9.4	11.2	10.9	12.0	97	44	70	10	10	10 ⁰	SSW 4	WSW 8	WNW 2	1.2	⊕ ² n; T. ● p.	
10	49.3	47.9	46.0	19.9	26.8	22.8	23.2	12.8	11.8	12.1	12.1	69	46	59	10 ⁰	7 ²	0	WSW 2	NNE 4		0	—	∞ n, 1, a.
11	45.0	44.1	45.6	21.6	26.4	19.2	22.4	12.3	12.1	12.9	9.9	63	50	59	10 ⁰	8 ²	4	WSW 2	SE 3	NNW 5	—	∞ n, 1, a; ⊕ a.	
12	49.6	49.7	50.5	15.2	19.4	14.6	16.4	10.8	7.0	4.7	7.6	54	28	61	0	9	10 ⁰	WNW 4	NNW 5	NNW 2	—	⊕ 2, p.	
13	52.5	52.9	51.6	13.6	19.8	17.4	16.9	7.1	6.9	6.0	8.5	59	35	57	0	2	9	NNW 2	NNW 2	SSE 2	2.3		
14	47.2	43.1	48.4	12.8	27.0	12.2	17.3	12.1	9.3	12.2	6.9	86	45	65	10	10	3	SSW 6	WSW 7	NNW 6	1.6	T ⁰ n, p; ●, ⊕ n, 1, a.	
15	52.7	52.4	52.4	12.5	17.6	13.0	14.4	5.7	6.7	4.9	6.2	62	33	55	5 ⁰	7	0	NNW 6	NNE 4		—		
16	52.5	50.4	47.7	10.3	18.6	15.0	14.6	6.7	6.2	5.4	6.9	66	34	54	0	0	0	ENE 5	ESE 3	NE 4	—		
17	43.8	41.0	41.9	12.6	22.6	12.9	16.0	8.5	7.1	6.2	8.4	66	30	76	1	9	1	ENE 4	ESE 2	WNW 2	0.2	● ⁰ p.	
18	41.0	39.2	36.4	15.0	20.8	18.8	18.2	7.4	9.0	9.3	9.6	71	51	60	8	9 ²	3	W 2	ESE 4	SSE 4	1.6		
19	34.9	35.5	36.7	14.2	17.8	13.6	15.2	12.8	9.8	8.6	8.2	82	57	71	10	10 ²	7	WSW 7	WSW 9	WSW 4	12.6	● n, p.	
20	34.2	34.3	35.9	12.2	16.0	12.6	13.6	10.8	9.4	9.6	9.8	90	71	91	9 ²	7 ²	10	SSW 8	SSW 4	WSW 4	6.4	● ² n, a, p; T ⁰ , ⊕ p.	
21	38.0	39.0	41.8	12.8	15.8	13.0	13.9	11.5	10.0	10.4	9.8	91	78	89	10	10 ²	6	SSW 8	SSW 8	WSW 5	0.4	● n, a, p; ⊕ p.	
22	42.9	41.4	41.7	14.8	20.5	14.8	16.7	10.8	10.3	10.0	9.8	83	56	78	2	9	7 ⁰	SSE 4	SSE 5	SSW 4	15.1	⊕, ● ² , Δ ⁰ p.	
23	41.3	40.3	41.0	14.2	21.9	17.7	17.9	10.4	9.2	8.9	10.2	77	46	68	8	9 ²	7	SSE 4	SSE 4		0	0.0	T ⁰ a, 2, p; ● ⁰ p.
24	41.8	42.5	43.7	17.2	24.0	19.4	20.2	11.5	10.8	9.9	12.0	74	45	72	1	3	10 ⁰	SSE 2	SSE 3	SSW 2	—		
25	44.2	43.2	42.9	18.4	24.4	20.8	21.2	11.3	12.7	12.1	13.0	80	53	72	0	2	8	SSE 2	SSE 2		0	—	⊕, ∞ n.
26	41.8	41.5	43.2	16.8	23.7	14.5	18.3	14.4	13.0	12.6	9.7	92	58	80	10	1	10	NNW 6	NNW 6	NNW 7	6.9	⊕ n, 1, a.	
27	44.8	45.0	45.3	12.8	17.5	14.0	14.8	10.7	8.7	8.4	9.2	80	57	78	8	10	10	NNW 2	NNW 4	WNW 2	—	● n.	
28	44.1	42.9	42.6	12.3	16.5	13.4	14.1	11.6	8.1	6.5	8.3	77	47	73	9	9	7 ⁰	NNW 2	NNW 4		0	—	
29	41.8	40.6	42.1	12.4	19.4	14.1	15.3	7.2	8.3	8.3	9.4	78	50	79	10	9	10	NNE 2	NNE 4	W 2	0.5	● ⁰ p.	
30	42.8	43.4	44.1	14.4	15.0	16.0	15.1	12.3	10.6	11.6	11.9	87	91	88	10 ⁰	10	10	NNW 2	ENE 2	WSW 2	20.3	● ⁰ n, a, 2, p.	
Срд. Мю.	744.9	744.2	744.7	14.7	20.8	16.3	17.3	10.5	9.3	9.1	9.7	74	50	71	6.6	7.3	6.8	3.7	4.8	3.2	80.0		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	712.7	712.1	711.4	14.4	19.0	15.4	16.3	13.6	11.4	10.3	11.0	94	63	85	10	10	10	WSW 2	WSW 6	ESE 4	6.1	☉ ² n, p.	
2	718.7	717.8	716.0	13.2	16.1	15.4	14.9	12.1	10.4	12.3	12.6	93	90	97	10	10	10	E 2	ENE 2	SSE 3	18.5	☉ ² n, 1, a, 2, p, 3.	
3	717.1	718.3	719.4	15.2	16.8	16.6	16.2	14.0	11.9	13.0	13.0	92	92	93	10	10	10	WSW 5	WSW 5	WSW 2	21.9	☉ ² n, a, 2, p.	
4	719.7	711.1	713.0	16.9	21.9	17.0	18.6	14.3	13.1	14.7	13.0	92	96	90	10	10	10	WSW 4	WNW 6	WSW 3	23.1	☉ ² n, a, p, 3.	
5	713.5	712.0	711.7	17.6	23.8	19.4	20.3	12.8	12.4	14.9	12.9	83	68	77	1	9	7 ²	WSW 2	SSW 2	NE 3	0.2	☉ ² n; ☉ ² a, 2, p.	
6	719.0	717.1	716.3	17.7	24.2	17.7	19.9	14.1	12.4	13.9	13.1	82	62	87	1 ⁰	6	10 ⁰	WSW 2	ENE 4	ENE 3	2.6	☉ ² n, p; ☉ ² a p.	
7	717.3	718.6	719.8	16.7	22.4	17.3	18.8	14.5	12.7	14.6	12.9	90	72	88	10	10 ²	7	WSW 2	WNW 5	S 5	0.8	☉ ² n; ☉ ² 2, p; ☉ ² p.	
8	719.2	719.9	719.1	15.8	24.5	20.0	20.1	14.5	12.2	15.7	15.3	91	69	89	9	3	5	WSW 2	SSE 7	WNW 3	—	☉ ² n.	
9	712.3	713.1	711.0	17.3	25.3	19.6	20.7	14.5	12.3	12.8	11.9	84	54	70	9	7	1 ⁰	WSW 2	WNW 4	—	—	—	
10	711.8	711.1	713.2	19.8	26.3	21.9	22.7	11.0	13.2	13.9	14.6	77	55	75	10 ⁰	0	2 ⁰	—	ENE 4	—	—	—	☉ ² n; ☉ ² n, 1, a.
11	711.0	710.1	710.3	19.8	27.6	22.0	23.1	13.0	12.9	16.4	14.3	75	60	73	2 ⁰	7	9	NNE 2	ESE 4	NW 2	—	☉ ² n; ☉ ² p.	
12	711.0	711.8	711.9	20.2	24.2	19.6	21.3	15.5	14.2	12.8	13.1	81	57	78	8	10 ⁰	10	WNW 4	WNW 2	NNW 4	8.6	☉ ² n.	
13	713.2	712.8	713.0	16.6	22.6	18.0	19.1	14.8	12.3	11.0	12.6	87	54	82	5	5	10	WNW 2	NNW 5	—	—	☉ ² n.	
14	715.2	715.0	711.3	19.4	23.7	18.8	20.6	12.6	12.6	11.6	12.6	75	53	78	1 ⁰	9	3	WNW 2	WSW 4	NNW 2	—	☉ ² n.	
15	712.3	719.0	719.8	19.3	26.0	20.2	21.8	14.6	12.3	11.9	12.8	74	48	73	0	9 ⁰	10 ⁰	ESE 2	ESE 3	ENE 3	—	☉ ² n.	
16	711.1	719.0	717.7	17.6	28.4	22.8	22.9	15.3	12.0	12.2	14.3	80	42	70	10 ⁰	7 ⁰	10	ENE 2	WSW 7	SSE 3	4.9	☉ ² 3.	
17	718.3	717.7	717.9	17.6	27.8	24.5	23.3	16.0	12.0	13.7	12.8	80	49	55	10	3	6	ESE 3	SSE 3	SSE 4	5.1	☉ ² n; ☉ ² n, a; ☉ ² a, p, 3.	
18	717.7	717.1	717.3	19.6	27.2	19.8	22.2	17.6	14.1	14.6	12.6	83	54	73	7	2	10	SSE 4	SSE 3	—	0.0	☉ ² n; ☉ ² n; ☉ ² p.	
19	711.7	711.7	713.3	18.4	25.9	17.1	20.6	17.0	12.2	12.5	13.3	78	50	90	10	9	9	SSW 3	S 5	ESE 2	11.1	☉ ² n, a; ☉ ² a, p; ☉ ² a, p.	
20	713.3	719.7	719.3	18.6	21.6	15.9	18.7	15.7	13.3	14.5	11.9	84	75	88	8	10	10	SSW 4	WSW 4	WSW 4	3.9	☉ ² n, a, p; ☉ ² a; ☉ ² p.	
21	711.0	712.0	712.3	14.4	18.7	14.8	16.0	13.0	10.0	10.1	9.5	83	65	76	10	8 ²	8	SW 4	SSW 6	SSW 2	0.2	☉ ² n.	
22	711.1	711.3	711.9	15.4	21.6	14.2	17.1	11.3	11.0	9.6	9.8	85	51	82	7	9	10	ESE 2	SSW 4	—	0.5	☉ ² n, a, p, 3.	
23	711.3	711.1	711.7	13.2	19.0	14.6	15.6	10.1	9.9	9.2	10.5	88	57	85	9	10 ²	2	—	WSW 4	—	0.6	☉ ² n, a, p.	
24	711.2	711.2	711.0	15.8	20.4	18.0	18.1	10.2	10.1	10.7	12.0	76	60	78	10	8	10	ESE 2	NNE 2	SSW 4	7.2	☉ ² n; ☉ ² n; ☉ ² p, 3; ☉ ² a p.	
25	711.7	711.3	716.0	15.2	17.8	15.0	16.0	12.7	11.2	11.4	10.9	87	75	86	8	10	10	ESE 2	WSW 2	SE 4	16.0	☉ ² na 2p; ☉ ² n; ☉ ² a; ☉ ² p.	
26	718.0	718.8	719.1	15.2	18.1	14.2	15.8	13.1	11.5	12.8	10.8	89	83	91	10	10 ²	10	SSW 4	WNW 2	—	20.7	☉ ² n, a, p; ☉ ² n; ☉ ² a; ☉ ² p.	
27	719.1	719.7	719.9	15.3	22.1	18.8	18.8	13.6	11.7	11.6	13.3	90	57	83	10	9 ²	6	WNW 4	WNW 6	—	1.8	☉ ² n, a, p.	
28	719.0	717.8	719.0	15.7	19.9	19.2	18.3	15.2	12.0	13.7	14.0	90	79	85	10	10	10	NE 2	SE 2	—	0.0	☉ ² n, 1, a; ☉ ² p; ☉ ² a 3.	
29	719.9	719.0	719.1	16.0	18.6	15.3	16.6	14.8	11.8	11.9	12.0	87	75	92	10	9	10	SSE 3	SSW 4	WSW 5	9.5	☉ ² n, a, p; ☉ ² a; ☉ ² a, p; ☉ ² p.	
30	711.1	712.1	712.3	12.9	15.0	14.4	14.1	11.9	9.3	9.4	9.9	85	74	82	10	10	9	WSW 5	W 5	—	—	☉ ² n.	
31	711.7	711.3	710.8	14.2	20.4	16.7	17.1	12.8	9.6	7.7	10.0	80	44	70	9	2	1	—	E 4	ESE 2	—	—	—
Ср. Мюу.	710.1	710.0	710.1	16.0	22.2	17.9	18.9	13.7	11.9	12.1	12.1	81	63	81	7.9	7.8	7.9	2.5	1.1	2.2	171.3	—	—

Августъ. — Août.

1	739.3	738.1	738.6	15.6	25.6	16.8	19.3	11.1	9.7	9.9	10.8	74	41	76	0	0	10	ENE 2	ESE 4	ENE 2	15.5	☉ n; ☉ a, 2, p, 3; ☉ a p.	
2	39.2	40.3	42.2	16.0	20.0	16.2	17.4	13.7	11.2	13.0	12.0	83	75	87	7	10	1	NNE 2	WNW 8	—	0.0	☉ n, a, p.	
3	42.1	42.6	42.2	17.0	22.8	16.2	18.7	12.8	9.9	9.8	9.6	69	47	70	1	4	2	SSE 2	SSE 4	ENE 3	0.0	☉ n, a, p; ☉ a p, 3.	
4	41.9	42.1	43.6	15.3	25.5	19.3	20.1	11.8	10.5	10.9	12.7	81	45	76	3	8	10	ESE 2	SSW 4	ESE 2	—	☉ n; ☉ a, p, 3.	
5	46.0	46.0	46.1	16.2	19.9	16.7	17.6	11.0	10.3	10.9	11.7	75	63	82	2	10	8	SSE 2	WSW 4	WSW 2	1.1	☉ n; ☉ a, 2, p, 3; ☉ a p.	
6	47.1	46.4	45.0	13.3	23.1	20.0	18.8	9.6	10.2	10.5	11.4	90	50	66	5	7	5	WSW 2	WSW 5	SSE 8	—	☉ n.	
7	43.2	43.2	43.5	19.4	24.2	17.6	20.4	16.3	11.4	11.4	11.8	67	50	79	9	0	0	WSW 4	NNW 2	—	0.0	—	
8	42.9	41.9	40.8	17.4	24.5	19.6	20.5	13.1	11.2	10.4	11.9	70	46	70	2	0	0	ENE 3	ENE 3	—	0.0	☉ n.	
9	30.1	38.2	38.0	17.1	26.9	22.8	22.4	13.0	10.7	13.1	11.5	72	49	70	1	2	10	ENE 2	ENE 4	SSE 5	—	☉ n; ☉ a; ☉ a, p, 3.	
10	10.9	11.3	11.7	18.8	20.0	18.0	19.3	15.7	12.1	10.5	12.7	77	59	80	5	10	9	SSE 2	NNW 2	—	0.0	☉ n; ☉ a; ☉ a, p, 3.	
11	10.8	40.2	38.8	16.8	25.0	18.6	20.1	12.9	10.5	10.4	11.7	74	44	73	7	6	10	SSE 2	SSE 4	ENE 2	—	☉ n; ☉ a; ☉ a, p, 3.	
12	37.7	37.9	38.5	15.4	25.0	18.2	19.5	13.8	11.3	11.5	12.8	87	48	82	10	9	10	—	SSW 2	SSW 2	0.9	☉ na 2p; ☉ a; ☉ a, p, 3.	
13	38.8	38.7	39.5	16.4	24.2	16.0	18.9	12.8	11.6	12.6	11.0	83	56	81	8	5	7	SSW 2	SSW 4	WSW 2	0.0	☉ n, p; ☉ a.	
14	40.0	39.7	40.6	17.2	24.7	16.4	19.4	13.3	11.9	11.0	12.0	82	48	86	10	9	8	SSW 2	SSW 4	—	2.3	☉ n, a; ☉ a p.	
15	41.2	40.4	40.5	15.4	22.2	18.2	18.6	13.2	11.3	11.8	13.1	87	60	84	9	6	9	SSE 4	SSE 4	—	—	☉ n, a; ☉ a p.	
16	40.5	40.3	41.3	15.1	19.1	16.6	17.1	13.8	11.9	12.3	12.3	91	74	87	10	10	10	—	SSW 2	—	0.1	☉ n, 1, a; ☉ a, p.	
17	42.0	41.1	41.1	14.9	20.1	18.0	18.0	11.0	11.1	11.7	12.5	88	66	79	2	8	1	—	SW 4	—	—	—	☉ a, p.
18	45.3	41.7	41.8	15.2	21.8	19.0	19.8	12.1	11.9	12.8	13.1	93	55	80	10	10	2	SSE 2	SSE 4	—	0.0	☉ na 2p; ☉ a; ☉ a, p, 3.	
19	41.2	41.0	41.5	17.5	27.0	19.0	21.2	16.3	12.3	12.0	13.5	83	45	83	10	7	10	SSE 2	W 6	SW 5	1.9	☉ n; ☉ a; ☉ a, p, 3.	
20	45.3	41.3	41.1	19.0	20.3	22.0	22.9	14.0	13.1	14.0	14.0	92	46	72	10	9	6	—	WSW 6	—	0.0	☉ n, a; ☉ a n.	
21	41.8	43.2	40.8	20.4	30.7	26.0	25.7	16.6	13.0	14.9	13.1	73	45	52	10	1	1	SSW 2	SSE 5	SW 5	—	☉ n, 1, a; ☉ a, p, 3.	
22	43.7	45.4	46.6	19.1	24.4	16.2	19.9	15.9	13.6	10.1	10.6	83	45	77	10	1	2	WNW 2	WNW 8	WSW 2	—	☉ n.	
23	45.6	42.3	37.4	14.3	25.8	21.0	20.4	10.0	10.1	10.7	11.7	84	43	64	10	1	0	—	SSE 3	—	0.1	☉ n, 1, a.	
24	42.1	42.7	43.9	15.0	18.1	13.4	15.5	13.1	11.3	8.3	8.6	89	54	75	10	10	10	WNW 5	WNW 6	—	—	☉ n, a.	
25	45.9	46.6	47.4	12.2	18.4	11.0	13.9	9.8	8.2	6.3	7.0	78	40	71	0	5	0	NNW 2	NNW 2	NNW 2	—	☉ n, a.	
26	49.4	49.4	49.5	9.5	19.8	13.0	14.1	6.9	6.9	6.0	8.2	78	35	74	10	0	0	WSW 2	SSW 3	—	—	☉ n, 1, a.	
27	48.4	45.0	42.9	10.9	23.1	17.0	17.0	5.8	7.0	7.6	9.1	71	35	64	10	0	0	ENE 2	NNE 5	NNW 4	0.0	☉ a, 2.	
28	42.1	42.7	43.2	15.3	16.8	10.1	10.2	12.2	10.2	11.0	10.2	79	77	73	10	5	—	SSW 3	SSW 4	SSW 4	0.0	☉ a, 2.	
29	41.1	45.2	44.6	16.9	20.0	15.4	17.4	12.0	9.7	9.0	11.0	68	55	85	10	10	10	WSW 4	SSW 6	WSW 2	1.4	☉ a, p; ☉ a, p, 3.	
30	47.8	48.2	46.6	10.6	15.0	9.6	11.7	9.6	8.8	6.9	7.4	93	54	83	10	2	0	NW 5	NNW 2	—	—	☉ n.	
31	43.6	41.2	39.9	7.0	19.0	14.6	13.5	4.3	6.6	7.5	9.7	88	46	78	4	0	9	ENE 2	ENE 2	—	0.1	☉ a, p, 3.	
Ср. Мюу.	743.1	742.8	742.7	15.4	22.8	17.5	18.6	12.2	10.6	10.6	11.4	81	51	76	6.9	6.4	5.5	2.1	4.1	1.5	23.7		

Октябрь. — Octobre.

1	751.8	751.5	750.9	7.0	12.5	6.7	8.7	6.5	5.5	6.2	5.4	74	58	74	10	8	5	WSW	2	WSW	5	SSE	2		
2	47.2	45.5	49.6	5.1	14.9	4.0	8.0	3.4	5.1	4.9	4.5	78	39	70	10	8	2	SSW	5	WSW	7	NNW	7	--	
3	52.5	52.5	51.8	-4.6	7.3	-0.5	0.7	-4.9	3.1	3.3	3.4	95	44	76	10	5 ⁰	5 ⁰	ENE	2	ENE	3		0	--	□ n; ≡ ² n, 1, a.
4	51.2	51.1	50.9	-0.7	11.8	5.4	5.5	-1.5	3.4	4.3	3.8	79	41	56	10	9 ⁰	0	ENE	2		0		0	--	∞ n, 1, a.
5	50.3	49.7	48.6	-1.6	15.8	11.8	8.7	-3.2	3.6	5.5	5.1	87	42	49	10	0	0		0	SSE	3	SSE	5	--	∞ n, 1, a.
6	46.3	45.4	46.6	8.2	20.5	15.0	14.6	7.8	4.6	5.2	7.2	57	29	57	1	5	10	SSE	4	SSW	6	WSW	2	0.8	•° 3.
7	52.2	53.1	51.9	5.8	14.9	4.6	8.4	4.5	6.5	6.0	5.3	94	48	84	3	2	0	W	2	WSW	6		0	--	•° n.
8	48.7	46.3	43.3	-0.2	15.9	13.6	9.8	-1.3	4.2	7.8	7.2	93	58	62	10	2	0		0	SSE	3	SSE	8	--	≡ n, 1, a.
9	38.1	35.4	39.9	9.0	22.4	8.4	13.3	8.1	5.6	6.4	7.3	66	32	89	3	6	10	SSE	2	SSW	10	W	6	1.4	•° p, 3.
10	53.8	54.9	55.5	0.4	4.1	2.2	2.2	0.2	3.4	2.6	3.2	71	43	59	10	10 ⁰	10 ⁰	WSW	6	SSW	10	Sto	Sto	--	•° n.
11	55.2	54.4	50.5	2.4	6.4	2.0	3.6	1.9	3.2	3.0	3.0	60	41	58	10	10 ⁰	5 ⁰	SSW	4	S	4	ENE	2		
12	44.9	41.9	39.7	-3.2	14.2	10.0	7.0	-3.7	3.2	3.7	4.0	88	31	43	10	1 ⁰	10 ⁰	ENE	3	S	5	SSE	4	0.7	□ n; ∞ n, 1, a.
13	48.1	50.5	51.6	0.2	4.6	2.0	2.3	0.0	4.0	2.8	3.2	85	44	60	10	9 ²	10	SSW	6	SSW	10	S	8	0.0	•°, *° n; Δ° p.
14	47.6	44.4	42.6	3.4	2.9	3.8	3.4	1.3	3.5	5.0	5.4	60	88	90	10	10	10	SSW	6	SSW	10	SSW	6	6.7	ℓ a; •° a, 2, p, 3.
15	41.7	42.4	44.9	2.6	3.7	3.2	2.3	2.3	5.1	5.6	5.4	93	93	93	10	10	9	SSW	4	WSW	3	SSW	4	3.2	• n, 1, a, 2, p.
16	46.1	45.3	45.4	1.4	3.7	4.7	3.3	0.9	4.7	5.2	5.8	93	87	90	10	10	10	SSW	8	SSW	8	SSW	10	5.4	+°n,1,a; •a,2,p,3; ℓ p.
17	43.2	41.3	47.4	4.8	7.2	2.0	4.7	1.5	6.0	6.6	4.7	94	87	89	10	10	10	SSW	4	SSW	10	WSW	5	3.1	• n, a, 2, p; /, ℓ p.
18	46.2	46.0	45.3	-1.0	2.0	-2.0	-0.3	-2.2	4.1	3.5	3.7	96	67	94	10	10	10	SSW	2	WNW	4	NNW	2	1.6	Δ° n, 1, a, * n, p, 3.
19	48.8	49.1	51.4	-4.3	-1.4	-5.0	-3.6	-7.1	2.8	2.8	2.7	85	67	87	10	10 ²	3	SSW	4	WSW	6	WSW	2	0.4	△, * n, a, p.
20	53.0	54.1	55.6	-5.4	-1.4	-6.7	-4.5	-7.7	2.8	2.7	2.3	94	66	84	10	10	1	WSW	2	SSE	2		0	0.0	*° 1, a.
21	56.9	58.3	60.7	-5.8	-3.6	-5.6	-5.0	-8.1	2.6	2.5	2.4	87	73	79	10	10	10	WSW	4	WSW	8	WSW	5	0.6	*° a, 2, p, 3.
22	59.8	59.0	56.9	-4.0	-1.6	-1.8	-2.5	-5.9	3.0	3.2	2.8	89	79	71	10	10	10	SW	7	SW	10	SSW	6	0.6	*° n, 1, a, 2, p.
23	52.8	51.2	49.9	-3.0	-0.1	-2.4	-1.8	-3.3	2.7	2.8	3.4	74	62	60	10	10	10	WSW	6	WSW	10	SSW	5	2.7	*° a, p, 3.
24	52.2	56.6	62.1	-11.2	-10.2	-11.8	-11.1	-12.2	1.6	1.2	1.4	83	60	76	10	10	10	NNW	5	WNW	6	WSW	3	0.1	* n, a, p, 3.
25	60.5	56.9	52.0	-10.6	-9.0	-7.2	-8.9	-14.7	1.6	1.9	2.3	81	85	91	10	10	10	SSW	10	SSW	14	SSW	14	11.0	*°n,1,a; +a,2,p,3; ℓ a,1
26	50.9	51.4	51.6	-5.2	-3.4	-2.6	-3.7	-7.4	2.8	3.1	3.4	89	87	90	10	10	10	SW	14	SW	14	WSW	10	4.1	+ n, 1, a, 2, p, 3; ℓ n, p.
27	51.6	50.0	47.3	-1.4	0.1	0.7	-0.2	-2.7	3.8	4.0	3.8	92	88	79	10	10	10	WSW	8	SSW	8	SSW	14	0.2	*°n1a2p3 •°aΔ2 ℓ p.
28	43.6	43.2	43.4	0.2	1.1	1.2	0.8	-0.2	4.0	4.5	4.7	86	90	94	10	10	10	WSW	14	WSW	10	SSW	6	3.6	+n1a2p; •°p; *°p3; ℓ
29	37.2	35.4	32.0	3.2	3.2	4.1	3.5	1.1	4.2	4.8	4.4	73	83	72	10	10	10	SSW	14	SSW	17	SSW	14	2.9	• n, a, p, 3; ℓ a, 2, p.
30	40.2	46.9	51.1	-10.0	-8.4	-8.8	-9.1	-10.2	1.8	1.4	1.9	86	59	82	10	9	10	WSW	5	SSW	8	SSW	10	0.5	•, * n; + p, 3.
31	51.0	48.3	45.0	-12.5	-7.0	-5.2	-8.2	-12.7	1.3	2.3	2.9	76	86	95	1	10	10		8	SSE	5	SSE	6	9.9	*° n, a, 2, p, 3.
Ср. Мов.	749.1	748.8	748.9	-1.0	4.6	1.5	1.7	-2.2	3.7	4.0	4.1	83	63	77	9.0	8.2	7.4	5.1	7.3	5.7	59.5				

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	750.3	754.8	756.7	-11.2	-10.6	-15.8	-12.5	-16.2	1.7	1.4	1.1	88	72	85	10	3	10	W 8	W 5	0	0.1	* n, a, p, 3.	
2	53.0	50.4	51.8	-21.5	-13.8	-21.3	-18.9	-24.1	0.7	1.1	0.7	88	71	84	10	10	10	W 0	NNE 4	WSW 2	0.0	≡ n, 1, a.	
3	55.0	53.4	51.8	-15.2	-11.1	-11.9	-12.7	-23.2	1.2	1.5	1.6	86	76	88	10	10	10	SSW 5	SSW 6	SSE 6	3.5	* n, 1, a, p, 3.	
4	50.3	49.8	49.6	-7.4	-5.8	-4.5	-5.9	-12.0	2.3	2.6	2.8	89	87	87	10	10	10	SSW 8	WSW 10	WSW 8	4.7	* n, 1, a, 2, p; ♀ p.	
5	51.6	54.7	56.8	-5.6	-4.6	-5.4	-5.2	-6.2	2.0	1.9	2.1	66	58	68	10	10	10	WSW 8	WSW 4	WSW 2	—	—	
6	57.5	57.2	55.8	-11.4	-1.6	-13.4	-8.8	-13.6	1.5	2.2	1.4	81	54	87	9	10	3	SSE 2	0	0	—	—	
7	52.9	52.1	52.1	-15.0	-2.7	-3.5	-7.1	-16.5	1.3	2.5	2.8	90	67	79	10	10	10	WSW 2	SSE 2	0	—	∞ n, 1, a, p; ⊕ 2, p.	
8	53.1	54.1	55.0	-5.8	1.2	-7.4	-4.0	-7.6	2.6	3.3	2.3	87	65	92	10	1	3	0	NNE 2	0	—	—	∞ n, 1, a.
9	53.9	53.9	56.6	-3.4	3.5	1.8	0.6	-9.3	2.7	3.8	5.1	78	65	97	10	10	10	SSW 2	SW 6	WSW 5	0.7	∞ n; ∞ n, 1, a; ● ⁰ p.	
10	55.1	49.7	54.1	0.0	1.3	-4.0	-0.9	-4.1	4.4	4.8	3.2	97	97	92	10	10	10	0	NE 3	WNW 6	3.4	* ⁰ l, a, p; ≡ a; ● ⁰ p.	
11	61.6	56.3	49.5	-13.0	-6.6	-5.4	-8.3	-13.7	1.5	2.2	2.8	92	79	92	8	10	10	SSW 2	ENE 2	SSE 5	—	—	
12	43.8	39.9	39.3	-5.4	2.2	2.8	-0.1	-6.0	2.7	3.5	4.9	91	65	88	10	10	10	SSE 2	SSW 5	SSW 9	0.4	● ⁰ p, 3.	
13	56.1	59.6	64.3	-7.6	-7.6	-13.4	-9.5	-13.7	1.9	1.8	1.3	74	72	84	7	10	0	WSW 9	WSW 4	SSW 2	0.0	● ⁰ , ♀ n; * ⁰ a	
14	62.6	59.6	54.2	-12.0	-7.6	-6.6	-8.7	-14.7	1.5	1.8	1.8	85	73	65	10	10	8	SSE 4	SSW 4	SSE 5	—	—	
15	48.5	46.2	44.2	-4.3	0.2	-1.4	-1.8	-8.2	2.1	2.5	2.7	63	54	64	10	10	9	SSW 8	WSW 14	WNW 2	10.4	♀ a, p.	
16	40.5	40.2	42.8	-1.3	1.6	-7.0	-2.2	-7.2	4.0	4.8	2.4	95	93	92	10	10	10	WSW 8	WSW 8	WNW 4	7.8	⊕ n, 1, a; ● ⁰ a; * ⁰ ap, 3.	
17	45.1	53.4	59.4	-12.2	-16.4	-25.6	-18.1	-26.0	1.5	1.0	0.5	87	79	85	10	9	0	WNW 5	W 9	0	0.5	* n, a.	
18	57.6	55.9	53.0	-22.4	-14.6	-11.8	-16.3	-26.5	0.6	1.1	1.4	86	78	79	0	9	8	SSE 2	SSW 4	SSW 8	0.8	—	
19	53.6	56.0	60.1	-8.6	-6.8	-7.2	-7.5	-12.2	2.0	2.2	2.2	84	80	88	10	10	10	WSW 4	WSW 8	WSW 2	0.4	* n, a, 2, p, 3.	
20	60.7	58.5	55.4	-16.1	-7.2	-12.0	-11.8	-19.1	1.1	1.8	1.5	92	69	84	10	4	1	0	SE 2	ESE 2	—	—	∞ n, 1, a.
21	54.7	54.1	52.5	-9.2	-2.6	0.0	-3.9	-14.5	1.7	3.4	3.8	79	91	84	10	10	10	SSW 4	SSW 6	SSW 7	0.6	* ⁰ a, 2, p.	
22	53.1	53.9	50.6	-2.8	-2.4	-1.6	-2.3	-3.6	2.9	3.3	3.7	79	86	92	10	10	10	SSW 9	WSW 8	WSW 10	4.4	* 1, a, 2, p; ⊕ 3.	
23	49.2	52.2	58.3	-5.1	-10.6	-14.0	-9.9	-14.2	2.5	1.6	1.3	81	78	82	1	10	1	W 8	WSW 10	WSW 4	0.6	♀, * ⁰ a; ⊕ n, a, 2, p.	
24	64.5	66.7	66.1	-13.8	-13.2	-15.8	-14.3	-16.9	1.4	1.2	1.1	91	74	86	10	10	2	WSW 4	SSW 4	SSE 2	0.1	* ⁰ a, 2, p.	
25	58.1	53.1	54.2	-13.4	-6.8	-5.0	-8.4	-17.5	1.3	1.8	2.5	83	65	81	10	10	10	SSE 2	SSW 7	WSW 4	0.0	* ⁶ a.	
26	56.9	56.4	50.8	-4.2	-4.0	-8.6	-5.6	-8.7	2.9	2.9	2.0	87	84	88	10	10	3	WSW 5	S 2	0	—	—	
27	42.6	46.0	55.1	-6.4	-6.2	-9.6	-7.4	-9.8	1.9	2.5	1.7	69	87	80	10	10	10	SSW 5	WSW 12	WNW 5	0.9	*, ⊕ a, 2, p.	
28	63.3	65.8	66.7	-13.2	-12.2	-21.5	-15.6	-21.7	1.3	1.4	0.7	81	76	85	10	10	0	WSW 4	0	0	0.0	* ⁰ a, 2.	
29	64.5	63.6	61.7	-22.7	-14.6	-18.3	-18.5	-25.6	0.6	1.1	0.9	87	79	85	10	0	0	0	NNE 3	0	0	—	∞ n, 1, a.
30	57.3	54.7	51.4	-25.1	-12.9	-11.0	-16.3	-26.4	0.5	1.2	1.4	87	75	73	10	0	10	SSW 2	SE 2	SSE 4	—	∞ n, 1, a.	
Срд. Мой.	754.2	754.1	754.3	-10.5	-6.4	-9.3	-8.7	-14.6	1.9	2.3	2.1	84	75	84	9.2	8.5	6.9	4.1	5.2	3.5	39.3	—	—

Декабрь. — Décembre.

1	749.0	746.0	745.6	- 5.7	0.2	0.4	- 1.7	-11.2	2.0	2.7	3.0	67	58	63	2	10 ⁰	10 ⁰	S 2	0	SW 7	—	∞ 2, p.	
2	45.2	41.9	43.5	-1.2	- 0.3	- 9.6	- 3.7	- 9.7	3.2	4.0	1.8	77	89	84	10	7	10	SSW 5	SSE 4	WSW 8	2.6	* ⁰ a, 2, p; † p.	
3	52.4	52.2	47.6	-14.1	-13.0	-13.6	-13.6	-15.2	1.2	1.3	1.3	85	78	85	8 ⁰	1	10	WSW 6	ENE 2	ENE 2	0.6	—	
4	46.6	50.0	51.7	- 7.4	- 2.6	- 6.2	- 5.4	-13.6	2.4	3.0	2.5	96	81	90	10	10	10	0	WSW 5	SSE 2	1.4	≡ n, 1, a; * ⁰ n,a,2,p,3.	
5	49.5	48.3	54.3	- 3.4	0.6	- 4.1	- 2.3	- 6.6	3.4	4.4	3.0	95	91	88	10	10	10	SSW 2	WSW 8	SW 8	4.6	≡ n,1,a; *n,a,2,p; Δp.	
6	56.4	52.9	50.2	- 6.5	- 0.8	- 2.7	- 3.3	- 7.3	2.5	3.2	2.8	92	72	75	10	10 ⁰	10 ⁰	SSE 3	SSE 2	SSW 4	—	—	
7	48.3	47.9	51.4	- 4.2	- 2.6	-10.0	- 5.6	-10.1	2.6	3.4	1.9	77	91	90	10	10	10	SSW 4	WSW 4	W 5	5.3	* a, 2, p, 3.	
8	58.2	58.5	59.0	-18.7	-16.4	-24.4	-19.8	-25.1	0.8	0.9	0.6	79	72	87	10	10	10 ⁰	WSW 2	E 2	WSW 2	—	* n.	
9	60.2	58.2	57.2	-23.1	-13.7	-11.4	-16.1	-28.2	0.6	1.2	1.6	86	81	86	10	10	10	SSE 4	SW 5	WSW 4	4.3	* a, 2, p, 3.	
10	56.2	53.2	50.1	-10.8	- 7.0	- 6.3	- 8.0	-11.7	1.7	2.3	2.3	85	87	81	10	10	10	0	SSW 6	WSW 10	2.0	* ⁰ n, a, 2, p; † p, 3.	
11	49.3	44.5	45.4	- 8.0	- 5.4	- 6.6	- 6.7	- 9.6	2.2	2.7	2.4	87	91	88	10	10	10	SW 6	SSW 14	WSW 10	10.3	* n,1,a; † a,2,p,3; ♀ p.	
12	54.8	58.1	62.3	-11.2	-12.5	-19.0	-14.2	-19.2	1.6	1.4	0.8	86	79	85	10	10	10 ⁰	W 8	WSW 5	0	0.8	† n; * ⁰ a.	
13	60.8	58.1	55.4	- 7.0	- 5.4	- 7.0	- 6.5	-19.6	2.4	2.7	2.3	93	87	86	10	10	10	SSW 4	WSW 6	WSW 8	2.2	* n, a, 2, p, 3.	
14	54.8	58.9	64.8	- 7.7	-17.3	-28.3	-17.8	-29.1	2.2	0.9	0.4	89	77	81	10	1	0	WSW 8	NNW 5	WSW 2	0.3	† n; * a.	
15	69.0	69.7	69.5	-36.5	-29.7	-36.4	-34.2	-38.1	0.2	0.3	0.2	81	79	80	10	0	0	WSW 2	ENE 2	0	—	∞ n, 1, a.	
16	65.0	60.9	60.2	-28.6	-15.0	-10.6	-18.1	-38.0	0.4	1.2	1.7	81	86	87	10	10	10	SSE 4	SSW 7	WSW 8	6.8	* a, 2, p, 3.	
17	61.7	59.6	55.9	-10.2	- 9.9	-10.4	-10.2	-11.1	1.8	1.8	1.7	89	85	87	10	10	6	SSW 4	WSW 5	SSW 4	3.2	* n, 1, a, 2, p, 3; √ a.	
18	48.8	45.9	44.6	- 7.1	- 6.4	- 6.0	- 6.5	-11.2	2.3	2.3	2.3	87	81	79	10	10	10	SSW 14	WSW 14	WSW 4	10.1	† n, 1, a, p; ♀ a, p; √ a.	
19	45.4	47.1	50.6	- 7.2	- 6.6	- 9.6	- 7.8	- 9.7	2.2	2.4	1.8	88	87	83	10	4	10	WSW 6	WSW 6	WSW 4	2.3	* n, 1, a, 2, p; √ a.	
20	58.0	58.8	59.7	-19.5	-11.6	-11.6	-14.2	-22.7	0.8	1.4	1.6	86	79	84	10	10 ⁰	10	SSW 3	WSW 6	WSW 6	0.9	* ⁰ a, p, 3.	
21	58.5	57.7	55.6	-12.6	-12.1	-12.8	-12.5	-14.5	1.4	1.4	1.2	84	76	71	10	7 ⁰	0	SSW 8	SW 7	WSW 5	—	* ⁰ n.	
22	52.3	51.4	52.6	-14.0	-12.2	-12.6	-12.9	-14.7	1.1	1.4	1.4	73	76	82	4	10	10	WSW 6	W 8	WSW 6	4.7	* 2, p, 3.	
23	51.4	51.4	50.9	-11.2	-10.4	-12.4	-11.3	-13.3	1.6	1.5	1.4	85	77	79	10	10	10	WSW 6	SSW 6	SSW 7	0.0	* ⁰ n, 1, a.	
24	49.0	49.2	47.9	-11.7	-10.2	-10.0	-10.6	-13.2	1.4	1.6	1.5	87	80	74	10	10	10	SSW 7	SSW 9	WSW 8	0.0	* ⁰ a, 2, p.	
25	45.0	43.9	45.7	-11.8	- 9.6	- 8.9	-10.1	-12.2	1.3	1.5	1.9	73	70	86	10	10 ⁰	10	SSW 2	SSW 5	SW 7	0.9	* ⁰ p, 3.	
26	55.7	59.4	59.2	-23.2	-22.4	-27.2	-24.3	-27.8	0.5	0.5	0.4	78	68	82	2	10 ⁰	3	WSW 6	WSW 4	0	0.3	* ⁰ n.	
27	58.1	57.5	57.4	-21.5	-15.4	-14.2	-17.0	-27.5	0.7	1.1	1.3	86	80	88	10	10	10	0	0	0	3.1	∞ n, 1, a; * n, a, 2, p, 3.	
28	56.8	56.3	57.6	-15.4	-15.6	-16.2	-15.7	-17.4	1.2	1.1	1.1	88	83	86	10	10	10	NNE 2	NNE 3	NNW 3	0.9	* n, 1, a, 2, p, 3.	
29	61.6	62.2	59.4	-25.3	-20.0	-21.2	-22.2	-28.8	0.5	0.7	0.7	87	79	87	0	1 ⁰	3 ⁰	WSW 2	SSE 2	SSE 2	—	* ⁰ n.	
30	55.6	54.3	51.3	-21.1	-16.0	-16.5	-17.9	-25.9	0.7	1.0	1.0	87	77	82	2 ⁰	10 ⁰	4 ⁰	SSE 4	SSE 4	SSE 2	—	—	
31	47.1	44.8	42.4	-17.7	- 8.0	- 5.6	-10.4	-20.0	0.9	1.8	2.6	83	74	87	10	10 ⁰	10	SSE 4	SSW 4	WSW 6	2.4	* p, 3.	
Срд. Мюу	754.2	753.5	753.5	-13.7	-10.6	-12.6	-12.3	-18.1	1.5	1.8	1.6	84	80	83	8.6	8.7	8.0	4.3	5.2	4.6	70.0	—	—

Марково на Анадырь.

Широта — Latitude: 64° 45'

1908.

Январь. — Janvier.

Markovo sur Anadyr.

Долгота — Longitude: 170° 50'

283

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	761.3	760.8	760.6	-23.4	-21.3	-19.1	-21.3	-26.6	0.6	0.7	0.9	87	87	88	10 ⁰	10	10	NNE 9	NNE 7	NE 8	—		
2	62.0	63.3	65.7	-20.3	-22.5	-26.6	-23.1	-26.6	0.8	0.6	0.4	83	81	85	5	80 ⁰	0	NNE 9	0	0	—		
3	64.2	63.3	63.7	-34.1	-28.6	-32.8	-31.8	-34.1	0.2	0.4	0.2	84	86	85	0	5 ⁰	2	0	0	0	—		
4	63.0	62.5	61.7	-26.6	-29.3	-40.8	-32.2	-40.8	0.5	0.4	0.1	87	87	83	1	2	0	0	0	0	—		
5	59.2	58.3	57.9	-40.6	-34.2	-34.4	-36.4	-42.6	0.1	0.2	0.2	83	85	85	2	6	3	0	0	0	—		
6	57.8	56.8	56.2	-30.9	-31.4	-33.4	-31.9	-38.0	0.3	0.3	0.2	85	85	84	—	2	0	0	0	0	—		
7	53.0	52.5	53.5	-44.7	-42.6	-46.3	-44.5	-48.0	0.1	0.1	0.0	81	82	83	0	0	0	0	0	0	—		
8	54.2	53.7	53.1	-46.3	-43.8	-43.2	-44.4	-49.3	0.0	0.1	0.1	81	81	82	—	0	5	0	0	0	—		
9	48.9	47.3	46.1	-34.8	-32.3	-32.4	-33.2	-43.4	0.2	0.2	0.2	83	83	84	10	10	3	N 3	N 10	0	1.3	* a, 2, p; w 3.	
10	47.6	48.7	54.2	-34.2	-32.6	-39.2	-35.3	-39.8	0.2	0.2	0.1	85	83	79	10	4	0	0	WSW 2	0	0.0	* n, 1, a; 1.0 2.	
11	56.5	56.4	57.4	-35.4	-29.3	-24.6	-29.8	-43.3	0.2	0.3	0.5	83	84	86	10	10	10	NW 2	NNE 3	N 2	1.5	* a.	
12	56.9	57.0	55.6	-18.8	-20.1	-15.8	-18.2	-24.8	0.8	0.7	1.0	80	80	75	10	3	10	N 5	NNE 4	NNE 5	0.2		
13	56.7	57.0	57.0	-12.8	-12.3	-17.8	-14.3	-17.8	1.6	1.7	0.8	94	97	73	10	10	1	NNE 3	NE 2	NNW 2	0.0	* n, 1, a.	
14	53.0	55.5	56.9	-17.5	-17.3	-22.0	-18.9	-23.0	—	0.8	0.5	—	72	71	—	0	0	—	NNE 4	NNE 1	—		
15	55.1	54.0	55.2	-20.4	-19.6	-24.0	-21.3	-26.8	0.6	0.7	0.5	71	74	83	2	3 ⁰	0	NE 1	NE 4	0	—		
16	52.6	54.7	55.5	-27.3	-25.4	-30.1	-27.6	-30.1	0.4	0.5	0.3	83	81	83	0	4 ⁰	0	0	0	0	—		
17	56.6	56.7	58.7	-28.2	-27.8	-33.3	-29.8	-35.3	0.4	0.4	0.2	83	83	85	1	0	0	0	0	0	—		
18	59.2	59.3	58.9	-36.2	-35.3	-38.3	-36.6	-39.8	0.2	0.2	0.1	83	83	82	0	0	0	0	0	0	—		
19	60.0	61.0	62.8	-39.8	-38.8	-39.6	-44.8	—	0.1	0.1	0.1	82	81	81	0	4	5 ⁰	0	0	NNW 2	—		
20	62.0	62.8	61.1	-35.8	-31.3	-30.4	-32.5	-39.6	0.2	0.3	0.3	80	80	83	10	10	10	N 4	NNE 6	NNE 5	0.0	* p, 3.	
21	60.3	59.9	61.0	-30.3	-29.8	-30.4	-30.2	-30.7	0.3	0.3	0.3	83	82	82	10	8	10 ⁰	NNE 7	NNE 5	NNE 4	—	* n.	
22	61.2	61.0	59.3	-31.3	-31.4	-37.3	-33.3	-37.3	0.3	0.3	0.1	83	82	82	4	5	2	0	0	0	—		
23	55.4	53.8	52.7	-38.5	-34.5	-35.3	-36.1	-39.8	0.1	0.2	0.2	82	78	78	1	3	2	0	NNE 4	N 3	—		
24	49.8	49.5	53.2	-30.3	-26.8	-25.8	-27.6	-35.3	0.3	0.4	0.5	83	83	84	10	10	10	NNW 10	NNW 12	NNE 7	0.5	* a, 2, p, 3.	
25	57.6	59.0	57.8	-25.3	-28.8	-30.2	-28.1	-30.2	0.5	0.3	0.5	85	77	83	2	10 ⁰	2	N 2	N 2	0	—	* n.	
26	52.3	50.4	49.3	-30.0	-28.0	-26.4	-28.1	-31.2	0.3	0.3	0.4	77	73	72	3 ⁰	10	2	0	WSW 2	WSW 4	—		
27	47.7	47.5	48.7	-25.2	-24.5	-26.3	-25.3	-26.4	0.5	0.4	0.4	77	73	80	10	5 ⁰	6	WSW 2	NW 1	0	—	1.1 a.	
28	52.1	53.5	52.4	-40.4	-34.8	-29.2	-34.8	-40.4	0.1	0.2	0.3	80	77	80	0	0	10	0	0	0	0.6	1.1 a, 2, p.	
29	45.5	41.0	41.7	-25.8	-23.3	-21.8	-23.6	-29.2	0.5	0.6	0.7	83	84	82	10	10	10	WSW 4	W 5	SW 8	0.7	* n, 1, a, 2, p.	
30	51.1	56.1	62.3	-25.2	-28.0	-38.3	-30.5	-38.3	0.5	0.3	0.1	80	76	81	8	0	0	0	0	0	—		
31	67.4	69.8	70.5	-37.0	-30.8	-26.6	-31.5	-41.0	0.2	0.3	0.4	82	83	83	8	8 ⁰	10 ⁰	0	0	N 4	—		
Срд. — Moy.	756.2	756.2	756.8	-30.6	-28.9	-30.7	-30.1	-35.3	0.4	0.4	0.3	82	81	82	5.2	5.2	4.0	2.0	2.4	1.8	4.8		

Высота — Altitude: 20^m?

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: ^{mm} 1.25
Correct. de gravité ajoutée: }

1	766.1	762.2	762.2	-18.3	-12.3	-11.1	-13.9	-26.6	0.8	1.3	1.8	73	78	97	10	10	10	NNE 8	NE14	NE12	0.0	* p, 3.					
2	61.3	57.5	57.0	-10.3	-10.2	-12.2	-10.9	-12.2	1.8	1.6	1.7	87	75	95	10	10	10 ⁰	NNE14	NE20	NNE10	0.0	* n, p, 3; 2.					
3	50.4	48.3	47.9	-11.8	-9.7	-8.2	-9.9	-12.5	1.7	2.0	2.2	95	95	91	10	10	10	NNE17	NNE 9	NNE 8	0.0	* n, 1, a, 2, p; 1.					
4	45.5	43.0	41.4	-8.1	-7.0	-8.3	-7.8	-8.3	2.4	2.5	2.3	97	95	96	10	10	7	N 6	WNW 4	NW 5	1.0	* a, 2, p, 3.					
5	44.6	46.4	48.6	-15.3	-17.2	-24.2	-18.9	-24.2	1.2	0.9	0.5	84	80	78	10 ⁰	10	0	0	NNE 5	NNW 3	—	—	* ⁰ n.				
6	50.0	52.8	57.1	-23.8	-21.5	-28.5	-24.6	-28.5	0.5	0.6	0.4	81	76	81	2 ⁰	1	0	NNW 2	N 4	0	—	—	—	* ⁰ n.			
7	59.9	60.7	60.0	-29.2	-25.8	-27.3	-27.4	-29.3	0.3	0.4	0.4	77	65	75	2 ⁰	2	10 ⁰	0	NW 2	NW 2	—	—	—	—			
8	55.3	52.2	49.1	-32.2	-31.2	-31.3	-31.6	-32.3	0.2	0.3	0.3	80	77	80	3	2	0	0	NW 1	0	—	—	—	—	* n.		
9	45.3	44.1	43.9	-25.8	-21.7	-21.4	-23.0	-31.8	0.5	0.6	0.6	83	79	79	10 ⁰	10 ⁰	10	NNW 3	NNW 4	NNW 2	—	—	—	—	—		
10	44.0	43.9	44.7	-21.7	-20.8	-24.3	-22.3	-24.3	0.7	0.7	0.5	84	76	80	10	5	10 ⁰	0	0	0	—	—	—	—	—		
11	45.6	47.0	49.4	-25.5	-21.8	-25.6	-24.3	-25.8	0.5	0.5	0.4	83	71	77	8	7	7 ⁰	0	0	0	—	—	—	—	—	* n.	
12	51.7	51.6	49.7	-25.1	-23.6	-23.3	-24.0	-25.9	0.5	0.5	0.5	80	76	76	10	10 ⁰	10	NNW 2	N 3	N 8	—	—	—	—	—	—	
13	45.3	43.1	42.0	-21.8	-21.3	-21.1	-21.4	-24.0	0.6	0.7	0.7	80	85	88	10	10	10	NNW10	NNW14	N17	0.0	2.	—	—	—	—	
14	42.6	43.7	46.4	-21.6	-21.3	-20.8	-21.2	-21.8	0.7	0.6	0.7	87	78	83	10	10	10	N10	NNW 6	NNW 5	0.0	* ⁰ n, 1, a.	—	—	—	—	
15	48.5	48.2	47.6	-19.4	-17.5	-13.6	-16.8	-21.9	0.8	1.0	1.4	87	90	91	10	10	10	NNW 8	NNW 7	NNW 8	0.0	* n, a, 2, p.	—	—	—	—	
16	47.0	49.0	50.5	-12.8	-12.2	-15.0	-13.3	-15.0	1.6	1.5	1.3	94	89	90	10	10	10	NNE20	NE 4	NNW 3	0.8	* a, 2, p, 3; 1.	—	—	—	—	
17	53.1	55.4	58.0	-13.4	-11.3	-17.0	-13.9	-17.0	1.5	1.6	1.0	93	86	91	10	10	10 ⁰	NE 3	0	0	0.7	* ⁰ n, 1, a, 2, p.	—	—	—	—	
18	59.3	59.8	61.3	-18.3	-14.9	-14.0	-15.7	-22.8	1.0	1.3	1.4	92	93	94	6	10	10	NNE 2	NNE 2	NNW 3	0.2	✓ n; * ⁰ a, 2, p.	—	—	—	—	
19	63.4	64.1	64.1	-21.0	-20.1	-24.0	-21.7	-24.0	0.8	0.8	0.6	91	85	89	8	3	2	0	NNE 2	NW 1	—	—	—	—	—	—	
20	61.5	60.3	59.1	-30.2	-29.6	-27.3	-29.0	-30.3	0.3	0.3	0.4	88	85	86	5	5 ⁰	8 ⁰	0	0	0	—	—	—	—	—	—	
21	54.7	52.9	53.1	-30.0	-26.6	-33.3	-30.0	-33.3	0.3	0.5	0.2	86	87	85	5	6 ⁰	2 ⁰	0	SE 2	0	—	—	—	—	—	—	
22	54.9	55.4	55.8	-31.2	-26.0	-30.0	-29.1	-34.8	0.3	0.5	0.3	85	87	86	10	10	10	0	0	0	—	—	—	—	—	—	
23	56.1	56.9	58.2	-34.0	-28.0	-36.3	-32.8	-36.9	0.2	0.4	0.2	85	86	82	9 ⁰	2 ⁰	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	
24	60.0	60.7	58.6	-37.1	-32.5	-39.1	-36.2	-39.1	0.2	0.2	0.1	80	72	81	1	0	2	0	0	0	0.0	—	—	—	—	—	
25	47.4	45.1	47.7	-30.2	-25.4	-28.3	-28.0	-39.1	0.3	0.5	0.4	86	81	79	10	10	5	N12	NNE 4	WSW 4	0.0	* ⁰ n, 1, a.	—	—	—	—	
26	55.1	60.8	55.5	-28.4	-29.3	-26.5	-28.1	-29.3	0.4	0.3	0.4	78	73	85	3	4 ⁰	10	0	0	NNE17	0.0	* ⁰ p, 3; 3.	—	—	—	—	
27	38.9	42.9	54.9	-17.4	-16.8	-15.0	-16.4	-26.5	1.0	1.0	1.3	91	86	91	10	10	10	N 7	WSW10	SSW17	0.0	* n, 1, a, 2, p; 3.	—	—	—	—	
28	67.9	70.1	73.1	-19.0	-15.3	-24.8	-19.7	-24.8	0.7	1.1	0.5	77	81	85	3	7	1	0	0	0	—	* n.	—	—	—	—	
29	71.5	69.3	66.7	-24.6	-20.0	-20.2	-21.6	-27.3	0.5	0.8	0.8	84	83	88	10 ⁰	10	10	—	NW 3	NW 2	2.5	* ⁰ a, 2, p, 3.	—	—	—	—	
Срд. Мой.	753.3	753.4	753.9	-22.7	-20.4	-22.5	-21.9	-25.8	0.8	0.9	0.8	85	82	85	7.8	7.4	7.0	4.4	4.1	4.4	5.2	—	—	—	—	—	—

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	764.6	764.2	764.1	20.6	21.6	23.0	-21.7	-23.0	0.7	0.7	0.6	85	85	85	10	10	10	NNW 9	NNW 9	NNW 12	0.0	* n, 1, a, 2, p, 3.	
2	63.9	63.6	63.4	24.0	-24.0	-25.0	-24.5	-25.0	0.5	0.5	0.5	85	83	83	10	10	10	NNW 12	NNW 7	N 5	0.0	* n, 1, a.	
3	64.0	65.0	66.8	26.0	26.5	-29.3	-27.3	-29.3	0.5	0.4	0.3	83	80	80	10 ⁰	5	4 ⁰	N 6	NNW 6	0	—	—	
4	67.3	68.6	67.3	32.1	29.2	34.3	-32.0	-34.3	0.2	0.3	0.2	78	68	77	6	3	2	0	0	0	—	—	
5	63.8	61.6	60.6	29.8	24.2	23.0	-25.7	-35.1	0.3	0.5	0.6	79	83	86	10	10	10	NNE 7	NNE 8	NNE 7	0.0	* ⁰ a, 2, p, 3.	
6	61.5	63.5	66.7	20.6	-18.1	20.7	-19.9	-23.0	0.7	0.8	0.7	86	79	87	10	10	10 ⁰	NNE 3	0	0	—	* ⁰ n.	
7	60.0	60.8	60.0	21.6	22.6	27.3	-24.8	-27.3	0.5	0.5	0.4	86	67	84	5	0	10 ⁰	0	SE 2	0	0.0	—	
8	65.5	63.7	61.3	21.2	19.1	19.6	-20.1	-27.3	0.7	0.8	0.8	88	88	89	10	10	10	NNE 7	NNE 8	NNE 7	0.4	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
9	66.1	68.6	73.5	18.6	-16.3	23.2	19.4	-23.2	0.9	1.0	0.6	91	86	90	10	10	2	NNE 6	NNW 4	NW 3	0.0	* ⁰ n, 1, a; p.	
10	76.1	76.1	74.0	24.3	17.3	18.8	20.1	-26.8	0.6	1.0	0.9	88	84	87	5	10 ⁰	8	NW 2	0	N 2	—	—	
11	72.9	70.5	69.0	-18.6	-16.4	-17.7	-17.6	-21.1	0.9	1.0	1.0	87	83	89	10	10	10 ⁰	NNE 3	NNE 2	0	1.0	—	
12	67.4	67.6	69.7	-18.1	-11.0	-15.0	-14.7	-18.4	0.9	1.3	1.3	88	70	92	10 ⁰	6	0	0	0	0	0.0	* n, 1, a.	
13	72.8	74.8	81.3	-15.4	-6.8	-20.8	-14.3	-20.8	1.2	1.8	0.8	88	68	91	2	10 ⁰	8	0	SSW 2	0	—	—	
14	87.4	88.1	87.8	-27.3	-21.5	-31.0	-26.6	-31.0	0.4	0.5	0.3	85	67	80	2	7	2 ⁰	0	0	0	—	—	
15	85.8	84.6	83.2	-32.4	-18.2	-25.2	-25.3	-37.2	0.2	0.7	0.5	83	67	84	6	10	10	0	0	0	—	—	
16	82.0	81.0	81.7	-32.8	-19.2	-30.0	-27.3	-41.8	0.2	0.7	0.3	84	68	85	0	0	0	0	0	0	—	* p.	
17	81.0	80.1	79.9	-33.9	-21.4	-29.8	-28.4	-37.3	0.2	0.6	0.3	84	70	84	0	4	10	0	0	0	—	3.	
18	75.6	73.2	72.0	-34.8	-19.2	-34.6	-29.5	-45.8	0.2	0.6	0.2	83	65	80	10	10	10	0	E 1	0	—	—	
19	70.4	69.9	70.9	-33.3	-24.4	-30.0	-29.2	-43.4	0.2	0.5	0.3	84	80	84	0	0	0	0	N 1	N 1	—	1; 3.	
20	70.2	67.9	65.8	-32.0	-25.2	-35.2	-30.8	-37.4	0.3	0.5	0.2	86	85	81	0	0	2	0	N 1	0	—	—	
21	61.8	58.3	53.9	-40.0	-29.8	-32.8	-34.2	-40.3	0.1	0.3	0.2	80	75	83	3	7	2	0	0	N 1	—	—	
22	52.3	52.1	51.7	-36.8	-29.2	-26.6	-30.9	-39.5	0.2	0.3	0.4	82	80	83	4	10	10 ⁰	0	NNW 2	NNW 4	0.0	—	
23	45.4	42.1	41.8	-21.6	-15.0	-16.8	-17.8	-26.8	0.7	1.2	1.1	88	89	92	10	10	2	NNE 7	NNE 8	0	0.5	* ⁰ n, 1, a, 2, p.	
24	46.1	47.8	46.3	-25.0	-19.2	-12.8	-19.0	-27.0	0.5	0.8	1.5	88	79	93	2	1	10	0	NNW 2	NNE 6	1.4	* p, 3.	
25	48.4	51.1	54.4	-11.3	-8.6	-12.8	-10.9	-12.8	1.7	2.0	1.5	89	85	92	10	10 ⁰	10 ⁰	W 1	NNW 2	0	0.2	* n, 1, a, 2, p.	
26	54.7	54.0	57.3	-15.3	-13.2	-18.0	-15.5	-18.0	1.1	1.4	1.0	83	85	88	10	10	10 ⁰	N 4	N 4	0	—	—	
27	60.5	62.8	65.2	-20.0	-14.8	-30.3	-21.7	-30.3	0.7	0.8	0.3	79	58	80	10 ⁰	0	1	0	0	0	—	⁰ 1.	
28	61.8	53.7	46.5	-28.0	-22.0	-16.8	-22.3	-35.3	0.4	0.7	1.1	83	85	92	10	10	10	NNE 4	NNE 14	NNE 8	0.6	* n; * a, 2, p, 3.	
29	50.4	52.5	55.8	-17.5	-9.0	-16.8	-14.4	-18.3	0.9	1.7	1.0	83	75	85	5	8	2	0	SW 6	0	—	* n.	
30	58.0	58.8	60.0	-25.6	-18.4	-24.3	-22.8	-28.3	0.5	0.8	0.6	88	79	91	1	4	2	0	0	0	—	—	
31	63.8	67.2	71.4	-18.2	-16.5	-27.0	-20.6	-28.0	0.9	0.8	0.4	90	64	84	7	4	0	NNW 2	0	0	—	—	
Срд. Моу.	765.5	765.3	765.7	-25.2	-19.3	-24.1	-22.9	-29.5	0.6	0.8	0.6	85	77	86	6.4	6.7	6.0	2.4	2.9	1.8	4.1	—	—

Апрѣль. — Avril.

1	775.1	775.9	776.1	-25.4	-16.6	-30.8	-24.3	-35.3	0.5	0.7	0.3	84	55	82	0	0	0	0	N 1	0	0	—
2	77.8	78.2	77.7	-32.2	-19.0	-30.2	-27.1	-35.6	0.3	0.6	0.3	83	62	85	2 ⁰	1	0	0	0	0	0	—
3	75.8	73.8	71.3	-29.4	-22.0	-30.2	-27.2	-34.5	0.3	0.5	0.3	85	73	85	0	1	0	0	0	0	—	
4	67.7	65.2	61.3	-32.0	-22.5	-28.6	-27.7	-35.4	0.3	0.5	0.4	85	78	86	2 ⁰	3 ⁰	0	0	0	0	0	—
5	63.5	62.4	61.0	-27.2	-21.7	-28.4	-25.8	-29.8	0.4	0.6	0.4	87	77	83	0	0	0	N 3	N 4	0	—	
6	60.0	59.5	60.5	-27.6	-15.2	-29.3	-24.0	-35.0	0.4	0.8	0.3	85	60	83	0	0	1	0	ESE 2	0	—	
7	61.9	61.0	60.3	-29.6	-19.0	-28.6	-25.7	-37.8	0.3	0.6	0.4	83	66	87	0	0	1	0	SE 1	0	—	
8	60.8	60.2	59.8	-33.2	-21.8	-31.0	-28.7	-35.4	0.2	0.6	0.3	84	74	82	2 ⁰	0	0	0	0	0	—	
9	59.5	58.9	59.0	-29.0	-22.1	-30.3	-27.1	-37.6	0.3	0.6	0.3	83	75	80	1	0	1	0	0	0	—	
10	61.0	61.5	61.1	-31.7	-20.6	-29.8	-27.4	-39.5	0.3	0.6	0.3	82	64	83	0	0	0	0	0	0	—	
11	60.5	58.7	55.5	-32.8	-23.8	-21.3	-26.0	-34.8	0.2	0.5	0.7	83	80	85	2 ⁰	10 ⁰	10	0	0	0	0.7	
12	52.1	51.1	50.3	-18.3	-14.8	-18.0	-17.0	-21.3	0.9	1.1	0.9	84	79	86	10	10 ⁰	9	0	0	0	* ⁰ p, 3.	
13	51.3	52.8	55.8	-17.2	-12.2	-23.6	-17.7	-23.6	1.0	1.2	0.6	87	72	90	10	2 ⁰	1	0	N 2	0	* ⁰ n.	
14	57.6	56.2	54.1	-17.5	-10.1	-27.8	-18.5	-28.3	0.9	1.2	0.4	77	56	88	0	0	2	0	0	0	—	
15	51.8	51.8	54.2	-21.2	-14.8	-20.3	-18.8	-28.8	0.7	1.1	0.8	89	77	84	8 ⁰	7 ⁰	2 ⁰	0	NNW 2	0	—	
16	57.7	58.8	61.1	-14.8	-11.0	-25.0	-16.9	-25.0	0.9	1.0	0.5	63	53	86	3	0	0	0	0	0	—	
17	63.5	63.9	63.9	-18.3	-12.4	-25.4	-18.7	-33.3	0.8	1.1	0.5	69	61	91	0	0	0	SSW 2	SE 3	0	—	
18	64.5	64.0	63.4	-24.0	-18.8	-24.8	-22.5	-32.1	0.6	0.8	0.5	89	80	90	2	0	1	0	0	0	—	
19	61.8	60.7	59.5	-28.5	-18.5	-23.3	-23.4	-32.3	0.4	0.8	0.6	90	75	88	1	2	3	0	0	0	—	
20	59.7	60.0	61.8	-18.0	-14.0	-21.8	-17.9	-27.0	0.9	1.2	0.7	84	77	84	10	8 ⁰	4	0	0	0	—	
21	63.5	63.9	64.2	-19.5	-11.5	-13.0	-14.7	-32.8	0.8	1.1	1.3	79	61	81	2	0	2	0	SE 1	0	—	
22	63.8	62.4	61.1	-27.4	-19.0	-22.8	-23.1	-33.0	0.4	0.9	0.6	88	88	91	5	3	4	0	0	0	—	
23	60.0	59.3	59.5	-24.5	-14.5	-22.3	-20.4	-28.1	0.6	1.1	0.6	92	72	84	3 ⁰	1	5 ⁰	0	0	0	—	
24	60.7	60.1	60.3	-22.6	-9.4	-15.2	-15.7	-28.4	0.6	1.3	1.2	81	58	86	6 ⁰	7 ⁰	10 ⁰	0	0	0	—	
25	62.1	63.1	65.3	-19.0	-7.6	-15.8	-14.1	-22.6	0.9	1.5	1.0	87	61	80	10 ⁰	5	4	0	NNE 3	0	—	
26	61.0	63.8	63.1	-16.5	-11.0	-17.1	-14.9	-23.8	—	1.3	1.0	—	70	88	—	2	5	—	—	0	—	
27	61.8	61.2	61.1	-20.0	-12.4	-15.2	-15.9	-25.0	0.8	1.4	1.2	93	80	91	6 ⁰	5 ⁰	10 ⁰	NW 2	0	0	—	
28	61.5	61.6	62.3	-15.5	-6.5	-18.3	-13.4	-22.7	1.1	1.7	0.9	85	62	91	10 ⁰	2	1	0	0	0	—	
29	63.1	62.3	60.4	-20.5	-7.2	-17.5	-15.1	-25.4	0.8	1.7	1.0	91	63	88	3 ⁰	2	3	0	0	0	—	
30	55.8	53.1	51.7	-20.7	-2.1	-10.2	-11.0	-26.4	0.6	2.6	1.8	69	65	87	8 ⁰	5	10	0	SW 1	0	0.5	
Срд. Моу.	762.0	761.5	761.3	-23.8	-15.1	-23.2	-20.7	-30.4	0.6	1.0	0.7	83	69	86	3.7	2.5	3.0	0.3	0.6	0.1	1.2	

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отп. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	751.4	751.8	753.0	— 5.3	— 2.1	— 6.3	— 4.6	— 11.5	2.4	3.0	2.7	79	76	97	10	10	10 ²	0	SSW	2	0	0.2	• ⁰ n, p, 3		
2	52.1	51.9	54.1	— 3.8	— 0.8	— 8.8	— 4.5	— 8.8	2.6	3.2	1.8	78	72	78	8	4	3 ⁰	NNW	5	NNW	4	NNW	2	—	• ⁰ n.
3	56.0	56.3	56.1	— 2.4	0.2	— 7.4	— 3.2	— 10.3	2.4	2.6	2.1	62	56	82	10 ⁰	0	3 ⁰	0	SSW	2	0	0	—	—	
4	55.2	54.0	54.3	— 7.5	2.2	— 2.3	— 2.5	— 17.0	2.2	3.8	3.2	87	73	82	10	8 ⁰	5	0	SSW	5	SW	7	—	—	
5	57.9	60.2	64.6	1.0	1.7	— 3.3	— 0.2	— 3.3	3.1	2.8	2.5	63	56	71	9 ⁰	7	10	WNW	4	WNW	4	NW	2	—	—
6	68.4	69.6	70.6	— 7.1	— 4.8	— 8.0	— 6.6	— 8.0	1.9	2.2	1.8	72	68	73	10 ⁰	6 ⁰	10	0	NNW	9	NNW	2	—	—	
7	70.4	69.5	67.5	— 10.3	— 4.6	— 8.3	— 7.7	— 13.8	1.5	2.2	1.8	73	67	76	2	3	5 ⁰	0	0	0	0	0	—	—	
8	66.6	66.0	67.0	— 7.8	— 4.2	— 7.3	— 6.4	— 11.8	1.9	2.4	2.5	76	73	95	7 ⁰	10	10	0	0	0	NNE	2	0.0	• a, 2, p.	
9	68.5	68.5	68.0	— 5.4	— 3.3	— 7.2	— 5.3	— 7.8	2.6	2.6	2.2	85	73	86	10	3	4 ⁰	NNE	1	0	0	0	—	—	
10	66.0	64.4	63.3	— 6.7	0.0	— 5.8	— 4.2	— 17.8	1.8	2.8	2.3	69	61	79	6	8	4	0	SW	2	0	0	—	—	
11	63.5	63.0	62.5	— 10.8	— 5.0	— 9.5	— 8.4	— 16.2	1.7	2.1	1.9	86	68	88	10	6 ⁰	2	0	N	2	0	0	—	—	
12	61.5	60.7	59.5	— 12.5	— 6.5	— 9.3	— 9.4	— 16.8	1.5	2.2	1.9	87	80	88	5 ⁰	5	6 ⁰	0	NNW	2	0	0	—	—	
13	58.7	58.6	58.9	— 6.4	— 3.3	— 8.0	— 5.9	— 9.4	2.6	2.8	2.2	93	77	92	10	10	3	NE	6	NE	5	NNE	3	—	—
14	69.6	58.8	57.4	— 6.3	— 3.0	— 3.8	— 4.4	— 10.8	2.4	2.9	3.4	86	81	97	10	10	10 ²	NNE	7	NE	8	NE	9	0.2	• a, 2, p, 3
15	55.6	55.8	56.8	— 3.5	— 1.3	— 1.2	— 2.0	— 4.4	3.4	3.6	4.0	94	87	97	10	10	10	NNE	7	NNE	4	NE	10	0.0	• n, a, p, 3.
16	56.3	56.0	58.3	— 3.1	1.2	— 3.3	— 1.7	— 4.0	2.4	2.9	3.2	69	59	88	3	10 ⁰	10	0	NE	4	0	—	—	• n.	
17	60.3	63.1	64.1	— 1.7	0.0	— 3.3	— 1.7	— 4.3	3.0	3.0	2.9	73	65	83	10	10 ⁰	8	0	NNE	3	0	0	—	—	
18	65.4	65.8	64.9	— 4.6	0.9	— 3.0	— 2.2	— 10.8	2.6	2.8	2.7	82	57	74	10	4	3	0	0	0	0	0	—	—	
19	62.3	61.1	61.2	— 8.1	0.5	— 2.3	— 3.3	— 10.7	2.0	3.4	2.9	82	71	75	4	2	10 ⁰	NNW	2	0	0	0	—	—	
20	60.9	62.1	61.7	— 4.2	0.0	— 2.4	— 2.2	— 8.3	2.8	3.0	3.2	85	66	83	10 ⁰	10	8 ⁰	NNE	2	NNE	4	0	—	—	
21	61.9	61.9	61.4	— 3.4	1.0	— 1.0	— 1.1	— 6.6	2.9	3.7	3.2	82	73	75	8 ⁰	0	1	0	NNE	2	0	0	—	—	
22	58.2	58.5	57.4	— 3.0	2.0	0.0	— 0.3	— 8.3	2.5	3.5	3.4	70	67	75	3	2 ⁰	4	0	SE	2	0	0	—	—	
23	57.2	56.6	57.0	— 3.4	1.6	0.0	— 0.6	— 5.1	2.8	3.8	3.4	81	73	73	3	2 ⁰	2	0	0	0	0	0	—	—	
24	57.6	58.1	58.8	0.2	5.6	3.4	3.1	— 6.4	3.3	4.4	4.4	71	65	74	2 ⁰	3 ⁰	2	0	0	0	0	0	—	—	
25	60.5	61.3	62.0	3.3	7.6	5.6	5.5	— 4.3	3.8	4.2	4.4	65	55	66	1	0	1	0	0	0	0	0	—	—	
26	63.0	63.1	62.3	4.6	8.9	6.6	6.7	— 3.8	3.7	4.5	5.0	59	53	68	2 ⁰	2	3 ⁰	0	0	0	0	0	—	—	
27	60.6	58.6	56.0	0.8	6.6	3.2	3.5	— 3.4	3.9	4.5	4.8	80	62	83	4	3	5 ⁰	0	SE	2	0	0	—	—	
28	56.6	56.7	56.4	2.8	7.5	4.7	5.0	— 2.0	4.0	4.3	4.6	70	57	71	10	10 ⁰	10	0	0	0	0	0	—	—	
29	56.4	56.3	55.3	1.8	4.8	4.2	3.6	1.2	4.3	4.5	5.0	82	70	80	10	10	10	0	0	0	0	0	0.7	• a.	
30	54.4	54.0	52.9	3.6	5.6	3.2	4.1	1.6	5.6	5.4	5.8	94	80	100	10	10	10 ²	0	0	0	SE	4	1.4	• p, 3.	
31	51.3	54.5	54.8	1.4	4.0	2.4	2.6	0.6	4.6	5.1	5.3	91	84	96	10 ⁰	6	9	NE	4	0	0	—	—	• n.	
Срд. Моу.	759.8	759.9	759.9	— 3.5	0.7	— 2.5	— 1.8	— 7.8	2.8	3.4	3.2	78	69	82	7.3	5.9	6.2	1.2	2.1	1.3	2.5	—	—	—	

Июнь. — Juin.

1	755.9	756.8	757.6	2.5	6.2	5.9	4.9	0.7	4.7	4.7	5.0	84	66	72	10	5	2	0	0	0	0	—	—	
2	58.2	57.0	56.1	6.4	9.0	7.0	7.5	— 2.2	4.7	—	4.7	65	—	63	0	—	2 ⁰	0	—	0	0	—	—	
3	55.0	55.3	53.7	4.6	11.6	6.7	7.6	— 1.9	4.5	5.7	5.5	71	56	76	3	2	3	SE	4	SE	6	0	—	
4	54.1	54.1	55.0	9.0	14.2	10.0	11.1	— 0.3	4.6	4.7	5.0	54	39	55	2	1	4	SSE	2	SSW	4	0	—	
5	57.0	56.2	57.4	9.5	16.8	12.2	12.8	2.0	5.3	5.5	6.0	60	39	56	3	4	5	SSE	4	SSW	6	0	—	
6	57.0	57.5	56.3	12.0	8.2	9.5	9.9	4.0	6.1	7.2	6.9	58	89	78	10	10	10	SW	2	S	2	0	2.5	
7	55.8	53.9	51.9	11.3	16.6	11.2	13.0	4.0	6.0	5.9	6.6	60	42	66	4	5 ⁰	2	0	SSW	5	0	0	3.5	
8	47.2	47.9	46.7	4.2	9.2	8.0	7.1	3.2	5.3	4.6	5.3	85	53	65	10 ²	10 ²	9	0	NW	4	0	—	• n.	
9	48.2	49.6	51.5	9.4	13.0	9.1	10.5	3.5	5.3	5.0	6.3	60	45	73	5	7	10	NE	2	NE	2	NE	2	1.1
10	56.7	57.1	59.9	6.0	7.4	7.1	6.8	3.6	5.9	6.4	5.5	85	84	73	10 ²	10 ²	9 ²	NE	2	NE	2	0	1.6	
11	62.7	63.2	65.1	4.6	11.0	7.9	7.8	3.8	5.9	4.0	5.4	94	41	68	10 ⁰	10 ⁰	9 ⁰	SSE	4	0	SSE	4	—	• n.
12	66.3	64.1	63.2	8.6	14.9	12.4	12.0	4.2	5.8	4.2	5.8	69	33	54	8	9	4	0	S	6	0	—	—	
13	63.6	60.3	58.5	10.4	12.2	12.4	11.7	5.2	4.7	4.9	5.4	50	46	50	6 ⁰	4	3	SSW	6	SE	8	SSW	4	—
14	59.4	57.7	55.7	13.6	19.3	16.5	16.5	3.7	5.1	5.9	6.2	44	36	45	2	0	3 ⁰	0	0	0	0	—	—	
15	56.4	57.0	54.6	15.4	19.9	19.2	18.2	6.1	5.3	4.9	6.6	40	28	40	4 ⁰	5 ⁰	2	0	NNE	2	0	—	—	
16	54.9	53.8	52.4	15.3	22.4	20.8	19.5	6.9	7.3	7.8	8.3	57	39	46	4 ⁰	5 ⁰	3 ⁰	0	0	0	0	—	—	
17	51.0	49.9	48.4	21.7	27.8	25.8	25.1	7.9	8.2	8.1	8.5	43	29	35	2	0	2	0	W	2	0	—	—	
18	48.3	49.0	49.4	14.9	22.0	17.8	18.2	11.9	8.2	9.0	9.2	65	46	61	8 ⁰	5	10	0	NNE	2	0	—	0.8	
19	59.9	61.3	63.7	5.2	6.8	7.7	6.6	4.8	5.2	4.9	5.1	78	67	65	10 ⁰	10 ⁰	9	NNW	14	NNW	8	0	—	• p; T ⁿ p, 3.
20	66.7	67.3	68.5	8.6	10.9	10.4	10.0	2.7	4.7	4.7	5.8	56	49	61	8 ⁰	9 ⁰	10	NNE	10	NNE	7	0	—	T, • n.
21	69.2	68.1	66.3	8.9	14.9	13.0	12.3	5.9	5.3	5.7	6.3	62	46	56	8	0	0	N	5	NNE	2	0	—	—
22	66.6	64.5	62.9	8.5	17.6	14.5	13.5	1.7	5.9	5.3	7.5	71	35	61	0	5	7	0	NNE	4	0	—	—	
23	64.6	62.9	62.0	13.6	18.0	14.8	15.5	6.5	6.7	7.1	7.1	58	46	57	2	6	0	0	NNE	2	NE	6	—	—
24	61.9	60.1	59.8	10.6	17.4	17.3	15.1	6.0	6.0	4.7	6.0	63	32	41	4	2	9	NNE	6	NNE	5	0	—	—
25	60.5	59.5	59.1	14.7	18.8	17.1	16.9	7.1	6.6	5.3	7.0	52	33	48	3	0	8	0	NNE	5	0	—	—	
26	58.1	57.2	55.9	13.2	16.2	15.0	14.8	8.0	8.7	6.9	7.9	77	51	62	6	4	7	0	NE	6	0	—	—	
27	56.6	55.4	56.3	13.1	17.6	13.1	14.6	7.9	8.4	7.6	7.3	75	51	65	3	9	7	0	0	0	0	—	—	
28	59.4	58.8	59.1	12.3	18.5	17.6	16.1	6.0	6.4	7.0	8.8	60	45	59	3	2	2	0	ENE	4	0	—	—	
29	62.3	62.0	60.6	17.6	18.3	17.9	17.9	7.4	8.2	9.8	10.4	55	63	68	4	9	5 ²	0	0	0	NE	4	—	
30	66.7	65.3	63.4	12.9	18.0	15.9	15.6	7.5	6.8	7.3	9.2	62	48	67	2	2	7	SSE	6	SE	4	0	—	—
Срл. Мов.	758.7	758.1	757.7	10.6	15.2	13.1	13.0	4.6	6.1	6.0	6.7	64	47	60	5.1	5.2	5.4	2.2	3.4	0.7	9.5	—	—	

1908.

Марково на Анадырь.

Июль. — Juillet.

Markovo sur Anadyr.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отп. влажн.			Облач.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.		
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.						
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	762.9	760.7	758.2	14.5	22.9	18.4	18.6	6.6	8.4	7.7	10.8	69	38	68	0	2	0	0	0	0	0	—		
2	56.0	53.1	51.1	19.2	24.6	19.7	21.2	10.4	8.5	7.1	7.9	51	31	46	0	0	0	0	WNW	5	0	—		
3	49.4	49.9	50.3	15.8	12.8	10.9	13.2	7.5	8.1	7.3	8.9	61	67	92	1	9	9	N 6	NW	9	0.8	• p.		
4	51.0	48.9	47.3	15.1	19.8	14.8	16.6	3.0	8.1	7.8	8.0	63	46	64	7 ²	7 ²	10 ⁰	0	WSW	4	—	—		
5	53.3	55.6	57.4	8.9	8.6	8.8	8.8	2.9	6.6	6.5	6.6	77	78	78	10	10	10	NNE 10	NNE	8	0.7	—		
6	55.6	53.5	53.5	11.2	21.8	13.8	15.6	2.9	7.2	9.4	7.8	73	48	67	0	9	5 ²	0	SSE	6	0	—		
7	55.4	54.4	53.6	19.1	20.9	16.6	18.9	6.2	8.9	9.4	10.7	55	51	76	4 ⁰	10	9 ²	0	0	0	0.5	—		
8	53.7	53.3	55.3	17.4	19.3	14.6	17.1	12.0	11.9	9.0	9.4	74	54	76	10 ²	10 ²	6	0	0	0	1.5	• n, p; ☐ p.		
9	55.6	55.0	53.8	15.8	21.2	15.5	17.5	11.1	9.1	8.4	9.6	67	45	74	6	2	8 ²	0	0	0	—	—		
10	51.8	49.4	51.1	20.9	26.8	16.0	21.2	10.4	11.9	11.6	12.7	65	44	93	10 ⁰	4 ⁰	10 ²	0	SSW	8	0	2.0	•, ☐ p, 3.	
11	47.9	47.8	52.0	19.0	18.8	12.8	16.9	12.8	12.3	13.6	10.1	75	85	93	7 ²	8 ²	10 ²	0	0	NE	4	1.2	☐ a, 2, p; • p.	
12	55.2	55.6	57.0	14.0	19.8	18.0	17.3	6.8	9.5	9.4	10.6	80	54	69	9 ²	5	10	0	0	0	0.4	•, ☐ 3.		
13	56.5	55.5	58.0	15.9	19.2	11.6	15.6	10.4	10.5	9.3	8.4	78	56	84	3 ²	5 ⁰	10	0	E	4	NE	5	—	—
14	59.5	59.6	61.6	10.6	12.2	11.4	11.4	7.6	7.4	7.8	8.1	77	74	81	8	10 ²	8 ²	NE 6	NE	4	0	—	—	
15	62.3	62.2	63.2	12.1	17.6	12.5	14.1	6.2	7.7	8.2	9.4	73	55	88	4	7	3 ²	0	0	0	0	—	—	
16	62.8	61.8	60.7	18.1	22.4	17.2	19.2	6.0	10.0	9.9	10.4	64	50	71	6 ⁰	1	6	0	0	0	0	—	—	
17	60.0	59.2	58.0	18.6	26.6	20.0	21.7	9.6	10.2	11.2	13.2	64	44	76	2	4	9	0	S	6	0	—	—	
18	56.6	56.2	55.1	17.8	23.4	19.3	20.2	11.0	10.1	9.9	9.7	67	46	58	0	3	9	0	0	0	0	—	—	
19	56.1	55.4	54.4	18.8	22.2	18.7	19.9	12.0	9.4	9.2	12.2	58	47	76	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
20	55.5	53.0	51.5	17.8	29.0	19.5	22.1	5.5	9.4	9.9	12.4	62	33	74	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
21	51.9	52.2	53.0	16.3	25.8	14.8	19.0	7.5	9.0	11.1	8.5	65	45	68	0	0	10	0	NNE	5	0	—	—	
22	56.9	56.7	56.7	9.0	13.2	10.4	10.9	8.0	6.7	7.2	7.5	78	64	80	10	10	10	N 5	0	N	4	—	—	
23	56.7	56.9	56.7	8.8	9.8	10.3	9.6	7.8	6.7	6.6	7.9	80	73	85	10	10	10	NNE 6	NNE	5	0	—	—	
24	56.2	53.9	51.2	13.4	20.0	14.4	15.9	8.0	7.8	9.6	9.5	69	55	78	3 ²	6 ²	9	0	0	0	0	—	—	
25	49.6	48.5	49.7	16.3	21.1	13.7	17.0	6.8	9.4	9.3	8.2	68	50	70	3	4 ²	9	0	SSW	6	0	—	—	
26	53.8	53.3	54.9	14.8	20.7	13.2	16.2	4.8	8.5	8.1	8.7	68	45	77	5	3	3	0	0	0	0	—	—	
27	58.9	58.2	57.8	13.2	21.2	15.9	16.8	7.2	9.5	10.1	11.2	85	54	83	7 ²	7 ²	9 ²	0	0	0	0	—	—	
28	58.9	56.7	54.7	13.0	21.4	15.4	16.6	4.9	9.6	9.9	8.3	87	53	63	4 ²	2 ²	6 ⁰	0	0	0	0	—	—	
29	53.0	49.7	48.1	11.0	16.9	9.3	12.4	4.9	7.2	7.2	8.4	74	51	96	10 ²	9 ²	10 ²	0	ENE	4	NNE	8	6.0	• p.
30	48.6	50.5	52.6	8.8	10.4	8.2	9.1	4.9	8.0	7.8	6.9	95	84	85	10	10	10 ²	N 8	NE	8	NNW	7	1.6	• 1, a, p.
31	55.1	55.2	55.1	6.8	12.9	10.8	10.2	5.2	5.9	6.1	6.1	80	55	63	4	6 ²	0	0	0	0	0	—	—	• n.
Срд. — Moy.	755.3	754.6	754.6	14.6	19.5	14.4	16.2	7.4	8.8	8.9	9.3	71	54	76	4.9	5.6	7.0	1.3	2.6	1.1	14.7	—	—	

Августъ. — Août.

1	754.5	752.3	750.5	10.8	19.8	14.5	15.0	1.1	7.7	8.4	8.8	81	49	72	4	8	9	SSE 2	SSE 4	0	—		
2	50.0	49.0	51.5	16.1	24.0	13.6	17.9	6.6	9.8	9.5	10.7	72	43	93	7	8	10	S 4	SSW 5	N 4	29.2	•, ☐ p.	
3	55.0	54.9	54.4	6.6	8.0	7.8	7.5	6.0	7.1	7.3	7.2	98	92	92	10	10	10	NNE 4	0	0	6.8	• n, 1, a, 2, p.	
4	54.3	54.4	53.8	6.4	9.0	7.9	7.8	5.6	5.9	5.2	6.1	83	61	76	10	10	9	N 4	NNW 4	0	—		
5	53.7	53.9	54.9	7.3	12.2	7.8	9.1	5.0	5.4	5.5	6.6	70	52	83	10	10	7	WSW 4	N 6	0	—		
6	54.2	56.4	56.5	7.6	12.6	11.3	10.5	3.6	5.7	5.4	6.0	73	49	60	8	7 ²	4 ²	0	0	0	—		
7	56.4	54.6	54.1	10.0	16.1	9.9	12.0	4.5	6.0	6.1	6.6	65	45	73	2 ²	3 ²	9	0	0	SSE 4	—		
8	51.6	50.6	53.3	11.4	20.6	7.8	13.3	1.4	6.4	6.5	6.6	64	36	83	3	8 ²	10	0	WNW 4	0	3.5	• p, 3; ☐ p.	
9	53.0	51.8	44.2	4.8	7.2	6.8	6.3	4.1	5.2	5.6	7.2	81	74	98	10	10	10	N 6	NE 10	NE 8	36.0	• n, 2.	
10	37.9	35.8	35.3	4.8	4.6	5.6	5.0	4.2	6.3	6.1	6.6	98	97	97	10	10	10	NNE 20	NNE 20	NNE 20	24.0	• n a; ☐ 1, 2, 3.	
11	40.9	43.1	44.7	6.1	6.2	5.6	6.0	5.4	6.7	6.1	6.4	96	87	94	10	10	10	N 14	N 14	N 10	18.0	• n, a.	
12	46.2	46.8	47.2	7.6	9.8	8.6	8.7	4.6	6.9	8.6	8.1	89	95	98	10	10	10	N 10	N 6	N 9	9.0	• n, a.	
13	48.2	48.5	49.5	8.6	10.9	9.2	9.6	8.0	8.1	8.6	8.6	98	90	99	10	10	10	N 6	0	0	8.3	• n, p.	
14	51.4	52.8	53.9	8.4	12.8	11.2	10.8	7.5	8.0	8.0	8.8	97	73	89	10	9 ²	10 ²	0	N 5	0	2.0	• n, 3.	
15	56.0	57.1	58.9	8.2	9.4	9.4	9.0	7.7	7.8	7.4	7.9	96	84	89	10	10	10	0	0	0	0.4	• n.	
16	61.3	60.8	59.4	10.0	14.6	7.9	10.8	7.7	7.3	7.9	7.4	79	63	93	10 ²	10 ²	1	0	0	0	—	• n.	
17	59.2	59.2	50.8	9.8	18.9	9.8	12.8	3.6	8.3	7.7	8.1	92	48	89	1	4 ²	7 ⁰	0	SSW 6	SSW 6	0	—	
18	54.8	53.3	52.8	14.2	17.4	11.5	14.4	5.6	8.2	8.6	8.0	68	58	80	7	5 ⁰	10	SSW 4	SSW 6	S 4	—		
19	50.7	52.1	52.9	11.4	12.4	10.2	11.3	9.1	8.6	9.1	9.0	86	86	98	10	10 ⁰	10	SSW 2	S 4	0	1.2	• a, p.	
20	54.0	55.4	56.4	8.7	10.0	10.4	9.7	6.8	7.9	8.4	9.2	95	92	98	10 ²	10	10 ²	0	N 4	0	0.5	• p.	
21	57.1	57.1	57.4	8.1	11.5	9.9	9.8	7.1	7.3	6.8	7.6	91	68	83	10 ²	10 ²	10 ²	NNE 6	NE 7	NNE 4	—		
22	57.2	56.8	56.6	8.3	9.2	5.8	7.8	5.6	6.8	6.5	6.2	84	75	90	9	8	10	NE 8	NE 10	NNE 6	0.8	• p.	
23	55.0	54.2	53.6	5.6	8.9	8.2	7.6	4.6	6.3	6.6	7.6	93	77	93	10 ²	10	10	NNW 6	NNW 6	0	—		
24	54.1	54.2	54.4	6.9	9.3	7.1	7.8	6.6	7.3	7.5	7.2	99	86	96	10	7	10	0	0	0	—		
25	55.2	55.1	54.9	6.2	12.1	8.3	8.9	4.0	7.0	7.1	7.6	99	67	93	10	9	8	0	NNE 2	0	—		
26	55.2	54.1	53.0	6.6	15.6	8.6	10.3	4.6	6.9	7.5	7.8	94	57	93	6	4 ⁰	9 ⁰	0	0	SSE 2	1.6	• p.	
27	52.8	51.7	50.9	6.4	16.2	11.2	11.3	1.6	6.8	8.2	8.3	94	59	84	8 ²	9 ²	9 ²	0	0	0	0.8		
28	49.7	49.3	50.6	10.1	14.2	9.2	11.2	8.6	9.0	9.0	8.4	98	75	98	10	8	10	0	SSE 3	0	0	• n, a.	
29	53.0	53.0	53.2	9.8	13.4	11.4	11.5	8.0	8.6	9.1	9.1	95	80	91	10	10	10	0	0	0	0.9	• 3.	
30	50.6	48.8	46.9	10.1	12.5	10.2	10.9	9.2	9.0	9.6	8.9	98	90	96	10	10	10	0	0	SSE 4	10.3	• n, p.	
31	45.1	45.1	44.8	9.2	12.8	6.7	9.6	6.5	8.4	7.0	6.8	98	64	93	10	8	7	S 4	SW 8	0	—		
Срд. Мой.	752.5	752.3	752.2	8.6	12.7	9.1	10.1	5.6	7.3	7.4	7.7	88	70	89	8.5	8.5	9.0	3.4	4.3	2.4	154.7		

Марково на Анадырь.

1908.

Сентябрь.—Septembre.

Markovo sur Anadyr.

Число.— Dat.	Барометр.— Pression.			Температура воздуха.— Température de l'air.					Абсол. влажн.— Tension de la vapeur.			Отн. влажн.— Humidité relative.			Облачн.— Nébulosité.			Направление и скорость ветра.— Direction et vitesse du vent.			Осадки.— Précipitat.	Примечания.— Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	751.2	754.4	756.3	4.7	10.4	5.2	6.8	3.6	5.2	4.7	5.4	80	50	83	7 ²	4 ²	3 ²	0	0	0		
2	57.8	59.4	59.2	4.2	8.2	3.8	5.4	3.5	4.0	4.7	5.2	65	58	87	3	3	1	0	0	0		
3	61.6	62.3	64.9	5.8	12.6	7.7	8.7	2.2	5.4	5.7	6.5	79	52	83	8	8	10	0	WNW	4	0	
4	66.1	64.5	63.9	8.2	15.3	7.2	10.2	6.7	6.3	7.4	6.9	78	58	91	7	7 ⁰	7 ⁰	0	0	0	0	
5	62.7	60.9	58.7	2.8	15.8	6.2	8.3	1.2	5.4	6.8	6.7	96	51	94	0	2	10	0	SW	4	0	0.3
6	58.8	59.0	59.9	7.2	13.1	11.0	10.4	4.6	7.4	8.6	9.7	98	77	99	9	9	10	0	0	0	0	1.5
7	60.1	59.9	59.4	8.9	13.9	6.4	9.7	6.2	7.7	7.8	7.2	91	66	100	8	1	0	0	NNE	4	0	0.2
8	55.3	51.4	53.2	1.6	10.5	10.8	7.6	1.2	5.2	7.8	8.4	100	82	89	10	10	9	0	SW	4	0	0.8
9	57.0	58.1	58.8	3.8	5.6	4.8	4.7	2.3	3.8	2.8	3.4	64	40	53	8	10	10	NNW	8	SW	4	0.2
10	60.0	64.2	62.7	3.2	2.4	1.0	2.2	0.8	3.5	2.7	3.4	61	50	67	0	7	6	NNW	8	NNW	14	0
11	64.5	62.5	60.8	2.4	6.4	4.4	4.4	—	5.0	3.3	4.5	91	45	73	10	7	8	0	0	0	0	0.5
12	58.9	59.1	57.8	1.6	7.8	7.6	5.7	—	4.6	4.9	5.8	89	61	74	10	9 ⁰	7 ⁰	0	0	0	0	• p.
13	56.6	—	—	8.6	—	—	—	—	5.9	—	—	70	—	—	6	—	—	0	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Срд. Мой.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Октябрь.—Octobre.

1	759.7	762.3	764.5	— 0.6	0.2	— 0.4	— 0.3	— 9.8	3.8	2.8	4.0	87	61	90	10	5	0	NNW	2	NE ₁₀	0	0	0.1	
2	64.4	62.7	60.7	— 12.6	— 0.2	— 7.4	— 6.7	— 12.8	1.6	3.2	2.5	97	70	98	0	2	0		SSE	4	0	—	□ 1.	
3	60.8	59.0	58.4	— 7.0	1.4	— 7.1	— 4.2	— 10.0	2.6	3.2	2.4	96	62	92	4	3	0	0	0	0	—	□ 1.		
4	57.9	58.5	58.1	— 6.0	2.0	— 6.4	— 3.5	— 9.8	2.6	3.4	2.8	93	66	100	4	0	5	0	0	0	—			
5	59.1	59.8	62.7	— 8.2	2.8	— 0.2	— 1.9	— 8.4	2.3	3.4	2.8	97	61	61	—	6	4	0	NNW ₁₀	NNW	6	—	• 3.	
6	64.9	64.1	63.0	— 8.8	2.6	— 8.8	— 5.0	— 10.8	2.2	2.9	2.2	97	52	95	0	0	0	0	0	0	0	0.1		
7	61.2	60.0	57.9	— 11.8	0.7	— 6.1	— 5.7	— 12.2	1.7	3.0	2.6	97	64	91	5	3	10	0	0	0	—	□ 1.		
8	56.7	56.2	57.7	— 5.3	0.0	— 0.9	— 2.1	— 6.8	3.0	3.7	3.8	100	81	88	10	9	10	0	—	0	0	0.2	△ 3.	
9	59.2	58.4	58.3	— 8.2	0.0	— 7.6	— 5.3	— 9.4	2.3	2.6	2.3	96	55	92	3	3	0	0	0	0	0	0.1	△ n.	
10	58.0	55.9	53.9	— 12.4	1.2	— 10.8	— 7.3	— 16.0	1.7	4.3	1.8	97	85	95	0	—	0	0	SSE	3	0	—	□ 1.	
11	49.4	47.7	46.5	— 10.5	2.4	— 0.6	— 2.9	— 14.8	2.0	3.0	4.1	100	55	92	9	9	10	0	SSW	5	0	0.4	□ 1.	
12	49.5	50.1	50.6	— 3.9	1.0	— 5.5	— 2.8	— 5.5	2.9	2.6	2.2	87	53	72	10	8	9	0	0	0	—	△ n.		
13	49.1	48.4	50.5	— 11.4	— 0.3	— 6.2	— 6.0	— 12.0	1.8	2.8	2.4	95	62	85	9	10	10	0	WNW	6	0	—		
14	52.5	54.2	55.6	— 7.3	— 6.0	— 8.2	— 7.2	— 8.2	2.2	2.3	1.9	88	80	78	10 ²	10	10 ⁰	NNE	4	NNE	3	0	—	
15	55.1	53.7	48.9	— 12.5	— 6.0	— 12.9	— 10.5	— 15.1	1.6	1.7	1.3	93	58	83	10	10	10	0	0	0	—			
16	49.2	52.3	54.9	— 7.2	— 10.6	— 14.9	— 10.9	— 14.9	2.0	1.3	1.0	76	67	73	10	10	2	NNW	4	NNW ₂₀	0	—	• 2.	
17	55.4	53.7	51.5	— 16.4	— 9.4	— 20.3	— 15.4	— 20.4	0.9	1.1	0.8	77	50	91	4 ²	0	0	WSW	4	WSW	2	0	—	
18	48.7	48.0	49.3	— 19.8	— 10.7	— 18.6	— 16.4	— 29.8	0.9	1.5	1.0	95	76	94	10	7	5	0	0	0	—	• 3.		
19	51.9	51.7	54.2	— 19.8	— 5.5	— 12.6	— 12.6	— 30.3	0.9	2.3	1.6	96	76	97	4	6	3	0	0	0	—			
20	56.4	55.9	57.1	— 17.7	— 6.6	— 9.8	— 11.4	— 20.5	1.1	2.2	2.1	100	82	100	2	4	10	0	0	0	—			
21	58.5	58.7	61.3	— 8.2	— 4.2	— 5.6	— 6.0	— 16.3	2.4	3.1	2.8	100	93	97	10	10	10	0	0	0	—			
22	61.0	60.8	60.9	— 5.9	— 3.7	— 6.2	— 5.3	— 6.8	2.9	3.2	2.8	100	94	100	10	10	10	0	NE	5	0	—		
23	59.9	58.9	58.1	— 5.2	— 1.8	— 5.3	— 4.1	— 6.8	3.1	3.3	2.8	100	82	94	10	10	10	NE	4	NE	3	NE	4	0.6
24	57.5	54.3	51.1	— 5.4	— 4.2	— 6.8	— 5.5	— 6.8	3.0	3.2	2.7	100	95	100	10	10	10	N	4	NE	6	NNE	10	0.3
25	49.0	49.8	52.1	— 4.1	— 3.6	— 4.4	— 4.0	— 6.8	3.4	3.3	2.9	100	94	88	0	10	10	NNE	6	NNE	8	NNE	4	0.7
26	52.2	51.8	48.4	— 4.9	— 3.9	— 4.3	— 4.4	— 5.1	2.6	2.7	3.3	84	79	100	10	10	10	N	6	N	6	N	10	0.3
27	47.2	47.1	47.2	— 2.4	— 1.5	— 2.3	— 2.1	— 4.3	3.8	4.1	3.9	100	100	100	10	10	10 ²	NNE	7	N	6	N	12	0.4
28	49.2	53.7	58.2	— 2.8	— 2.5	— 2.9	— 2.7	— 3.0	3.7	3.8	3.7	100	100	100	10	10	10	0	0	0	N	2	1.3	
29	58.2	59.6	58.9	0.0	0.6	0.2	0.3	— 2.9	4.6	4.6	4.4	100	95	94	10	7 ²	8 ²	0	NNE	5	NE	8	0.4	
30	57.3	57.4	55.8	— 0.3	— 0.4	— 0.2	— 0.2	— 0.7	4.5	4.4	4.6	100	97	97	10	10	10	NNE	6	NE ₁₄	NE ₁₄	0.2	* n, a.	
31	57.5	56.1	57.4	0.5	0.8	— 1.3	0.0	— 1.4	4.6	4.4	4.0	95	90	96	10	10	10	NNE	12	NNE ₁₄	NNE	6	0.6	* n.
Срд. Мой.	755.7	755.5	755.6	— 7.9	— 2.1	— 6.6	— 5.5	— 10.9	2.5	3.0	2.7	95	75	91	7.1	7.1	6.6	1.9	4.3	2.5	5.7			

1908.

Марково на Анадырь.

Ноябрь. — Novembre.

Markovo sur Anadyr.

Число.—Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отп. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	759.0	760.4	763.0	-1.8	-1.3	-2.8	-2.0	-2.8	3.8	3.9	3.6	97	94	97	10	10	10	NE 8	NNE 6	0	1.4	n, a, 2, p.
2	66.1	66.4	66.4	-3.7	-2.2	-2.3	-2.7	-4.0	3.5	3.8	3.9	100	97	100	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0	0	0	—	—
3	65.9	65.0	64.9	-4.3	-4.1	-7.4	-5.3	-7.5	3.2	3.0	2.4	97	91	94	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	N 2	NNE 4	N 2	—	—
4	64.1	63.2	62.7	-8.4	-8.6	-13.6	-10.2	-13.8	2.2	2.1	1.4	95	92	94	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0	0	0	0.3	a.
5	62.7	61.5	61.4	-18.8	-11.1	-17.8	-15.9	-19.0	0.9	1.8	1.0	91	95	91	7 ⁰	10 ⁰	5	0	0	0	—	∇ 1.
6	61.6	63.0	62.5	-20.5	-17.2	-22.4	-20.0	-22.4	0.8	1.0	0.6	84	85	87	4	0	7 ⁰	0	0	0	—	∇ 3.
7	63.8	64.9	67.3	-25.4	-20.0	-25.9	-23.8	-25.9	0.3	0.7	0.5	86	82	87	6 ⁰	6 ⁰	3	0	0	0	—	—
8	70.2	71.7	72.8	-26.6	-24.4	-26.8	-25.9	-27.0	0.4	0.4	0.4	81	69	81	0	0	0	0	0	0	—	—
9	71.6	71.0	71.4	-30.0	-28.0	-25.9	-28.0	-30.2	0.3	0.4	0.5	79	84	83	4 ²	10 ⁰	5 ⁰	0	0	0	—	—
10	70.5	71.0	69.9	-23.0	-22.2	-27.6	-24.3	-27.6	0.6	0.6	0.4	83	85	82	10 ²	10 ⁰	5 ⁰	N 4	N 4	0	—	—
11	72.6	70.9	71.8	-33.4	-29.4	-31.4	-31.4	-33.6	0.2	0.3	0.3	87	83	81	2 ⁰	0	3 ⁰	0	0	N 4	1.0	—
12	72.8	73.0	72.5	-25.0	-24.9	-23.6	-24.5	-32.3	0.4	0.5	0.6	73	81	83	10 ⁰	10 ⁰	10 ²	NNE 10	NNE 10	NNE 10	1.3	n, a, p.
13	71.4	70.0	69.5	-22.5	-21.0	-20.7	-21.4	-23.6	0.6	0.7	0.7	83	84	85	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	NNE 8	N 8	N 6	1.2	n, a, 2, p.
14	68.9	68.7	68.7	-20.3	-20.2	-22.6	-21.0	-22.8	0.8	0.8	0.7	86	83	89	10 ²	10 ⁰	3 ²	N 2	N 5	0	1.5	a, p.
15	65.5	64.5	64.0	-32.6	-25.3	-28.4	-28.8	-32.8	0.3	0.5	0.4	91	85	86	2	2 ⁰	4 ²	0	0	0	—	—
16	60.4	58.3	53.7	-37.2	-30.4	-24.2	-30.6	-38.1	0.2	0.3	0.5	83	82	77	0	2	4 ²	0	0	SW 2	0.4	—
17	46.3	43.7	41.5	-24.2	-17.9	-21.4	-21.2	-24.5	0.5	0.9	0.7	79	85	86	10	10	7 ²	0	N 6	0	1.6	n, a, p.
18	43.9	44.8	47.0	-26.4	-26.3	-28.0	-26.9	-28.0	0.5	0.4	0.4	88	83	85	5 ²	10 ⁰	5 ⁰	0	0	0	—	—
19	52.7	55.7	57.9	-39.1	-31.5	-40.4	-37.0	-40.4	0.1	0.3	0.1	81	83	80	0	0	0	0	0	0	0.3	—
20	58.3	58.2	59.1	-45.4	-35.5	-43.8	-41.6	-45.6	0.1	0.2	0.1	79	81	79	0	0	0	0	0	0	—	∇ 1.
21	61.0	61.5	64.0	-46.3	-36.6	-40.6	-41.2	-46.3	0.0	0.2	0.1	80	81	80	0	0	0	0	0	0	—	—
22	60.9	60.5	60.3	-44.2	-38.2	-35.1	-39.2	-44.3	0.1	0.1	0.2	80	80	81	0	3 ⁰	4	0	0	0	—	—
23	57.3	56.5	55.4	-34.1	-32.2	-34.0	-33.4	-41.3	0.2	0.3	0.2	81	82	82	10	—	0	0	—	0	—	—
24	54.7	55.2	54.5	-39.2	-34.1	-36.3	-36.5	-39.4	0.1	0.2	0.2	80	82	80	0	0	0	0	0	0	—	—
25	54.4	51.9	49.7	-26.6	-25.8	-29.8	-27.4	-36.4	0.4	0.5	0.3	83	85	84	10 ⁰	9 ⁰	0	0	0	0	—	—
26	48.2	46.8	46.4	-23.8	-22.2	-21.6	-22.5	-35.2	0.5	0.6	—	80	75	—	9 ²	8 ²	6 ⁰	NW 4	NW 10	NW 8	—	—
27	46.9	48.3	48.5	-21.7	-19.8	-20.3	-20.6	-22.4	0.5	0.8	0.8	71	84	83	8 ²	10 ²	8 ⁰	NW 6	0	0	0.8	—
28	48.6	48.7	48.6	-19.3	-15.8	-15.5	-16.9	-20.3	0.8	1.0	1.1	81	83	84	5	10 ⁰	10 ⁰	0	0	0	—	n.
29	49.3	48.5	45.6	-17.2	-15.3	-10.7	-14.4	-19.3	0.9	1.1	1.8	77	81	94	10 ⁰	8 ¹	10 ⁰	0	NNW 8	NNW 20	0.0	a, 2, p.
30	41.0	39.4	40.2	-5.8	-6.3	-6.1	-6.1	-10.7	2.8	2.7	2.9	96	95	100	10 ²	10 ⁰	10 ⁰	N 14	N 14	N 8	1.3	n.
Срд. Мoy.	759.7	759.4	759.4	-24.9	-21.6	-23.6	-23.4	-27.2	0.9	1.0	0.9	84	84	86	6.1	6.5	5.3	1.9	2.6	2.0	11.1	—

Декабрь. — Décembre.

1	740.1	740.2	740.2	- 6.4	- 3.8	- 4.1	- 4.8	- 7.0	2.6	3.4	3.2	95	100	95	10 ²	10 ²	10 ²	N 20	N 7	N 4	1.5	n, a; 1.	
2	41.1	43.6	45.5	- 3.4	- 4.2	- 2.9	- 3.5	- 5.4	3.5	2.9	2.8	100	86	76	10 ²	10 ²	5 ²	0	0	NE 4	—	n.	
3	46.2	44.8	44.9	- 3.2	- 2.5	- 3.1	- 2.9	- 10.5	3.4	3.8	3.5	95	100	96	10 ²	10 ²	10 ²	NE 5	NE 8	NNE 7	0.0	a, p.	
4	43.1	42.9	44.0	- 3.4	- 4.2	- 8.4	- 5.3	- 8.4	3.2	3.0	2.2	91	90	95	10 ²	10 ²	10	NE 8	NE 4	NE 6	0.2	p.	
5	45.3	44.1	45.1	- 9.8	- 9.6	- 11.4	- 10.3	- 11.4	1.8	2.0	1.4	83	95	75	10 ²	10 ²	6 ⁰	N 4	N 8	N 4	0.0	a, 2. p.	
6	46.8	48.2	51.4	- 17.0	- 19.0	- 19.4	- 18.5	- 19.4	0.8	0.7	0.8	70	73	83	5 ²	5 ²	10 ²	N 14	N 8	N 6	—	—	
7	51.7	52.5	53.1	- 16.3	- 14.0	- 13.2	- 14.5	- 19.4	1.0	1.3	1.3	82	83	80	10 ²	10 ²	10 ²	N 2	N 4	N 5	—	—	
8	53.4	53.7	54.4	- 14.8	- 14.0	- 16.8	- 15.2	- 16.8	1.2	1.3	0.9	83	88	78	10 ²	10 ⁰	10 ⁰	0	N 4	0	—	—	
9	53.5	53.4	51.2	- 17.8	- 17.5	- 17.8	- 17.7	- 18.3	0.9	0.9	0.9	81	76	84	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0	N 6	0	0.8	—	
10	48.4	46.8	46.8	- 13.2	- 11.8	- 15.4	- 13.5	- 17.8	1.4	1.5	1.1	83	81	80	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0	0	0	—	n	
11	48.0	48.7	50.2	- 20.3	- 20.0	- 20.3	- 20.2	- 20.6	0.7	0.7	0.7	81	82	80	10 ⁰	4 ⁰	9 ⁰	0	0	0	—	3.	
12	53.5	53.4	55.3	- 23.9	- 22.8	- 25.5	- 24.1	- 25.5	0.5	0.6	0.5	86	82	83	9 ⁰	10 ⁰	3	0	0	0	—	—	
13	58.8	58.9	60.0	- 29.8	- 25.7	- 27.3	- 27.6	- 30.4	0.3	0.5	0.4	83	81	78	8 ⁰	10	2 ⁰	0	0	0	—	—	
14	61.2	61.1	63.0	- 29.7	- 29.8	- 31.8	- 30.4	- 32.2	0.3	0.3	0.2	80	80	79	9 ⁰	5 ⁰	3 ⁰	0	0	0	—	—	
15	65.4	66.8	67.9	- 33.8	- 33.3	- 36.2	- 34.4	- 36.2	0.2	0.2	0.2	80	78	81	6 ⁰	2 ⁰	0	0	0	0	—	—	
16	67.8	66.3	63.6	- 37.8	- 36.3	- 38.6	- 37.6	- 40.0	0.1	0.2	0.1	81	80	80	0	0	0	0	0	0	—	—	
17	56.9	53.2	49.7	- 32.8	- 27.4	- 23.8	- 28.0	- 38.6	0.2	0.4	0.5	80	76	81	10 ⁰	10 ⁰	4	0	NNW 4	N 6	—	—	
18	49.1	50.3	52.1	- 23.9	- 27.3	- 26.6	- 25.9	- 27.3	0.5	0.4	0.4	73	73	75	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	N 4	0	0	—	—	
19	52.4	53.2	54.3	- 27.3	- 27.7	- 31.4	- 28.8	- 31.4	0.4	0.4	0.3	82	80	80	9 ⁰	10 ⁰	8 ⁰	0	0	0	0.7	a.	
20	56.2	56.8	57.5	- 38.3	- 37.3	- 39.3	- 38.3	- 41.0	0.1	0.1	0.1	82	79	79	3 ⁰	4 ⁰	2 ⁰	0	0	0	0.6	n.	
21	53.8	48.9	45.7	- 26.0	- 19.0	- 10.8	- 18.6	- 39.3	0.5	0.9	1.7	83	86	88	10 ²	10 ²	10 ²	N 6	N 10	NE 2	0.3	n, p.	
22	45.0	42.1	44.0	- 7.4	- 7.2	- 7.5	- 7.4	- 10.8	2.3	2.4	2.3	91	94	91	10 ²	10 ²	10 ²	NNE 10	NNE 8	NNE 2	0.8	a, p.	
23	47.2	48.2	49.9	- 11.2	- 11.9	- 15.2	- 12.8	- 15.2	1.7	1.5	1.1	88	85	83	10 ²	10 ²	10 ⁰	0	0	0	0.5	n, a.	
24	51.7	50.7	47.7	- 19.4	- 20.1	- 24.2	- 21.2	- 24.2	0.8	0.7	0.5	88	73	79	10 ⁰	10 ⁰	8	0	NNE 2	N 4	—	—	
25	49.9	51.6	55.1	- 25.9	- 26.8	- 27.2	- 26.6	- 27.2	0.4	0.4	0.4	75	79	77	9 ⁰	7 ⁰	5 ⁰	0	0	0	—	—	
26	58.3	59.6	61.5	- 30.6	- 30.5	- 35.0	- 32.0	- 35.0	0.3	0.3	0.2	81	81	79	3 ⁰	3 ⁰	3	0	0	0	—	—	
27	60.3	57.7	54.4	- 41.0	- 32.3	- 26.8	- 33.4	- 41.2	0.1	0.2	0.4	78	79	83	5 ⁰	10 ²	10	0	NNE 6	NNE 8	0.4	a, 2, p.	
28	52.5	50.7	51.7	- 28.2	- 24.4	- 29.4	- 27.3	- 29.5	0.4	0.5	0.3	84	85	80	6 ⁰	10 ²	5 ⁰	0	N 2	0	0.4	a, 2, p.	
29	53.4	54.3	57.6	- 35.8	- 34.6	- 37.6	- 36.0	- 37.6	0.2	0.2	0.1	80	80	80	5 ⁰	3 ⁰	3 ⁰	0	0	0	—	—	
30	60.3	60.4	59.1	- 39.2	- 35.6	- 33.2	- 36.0	- 39.4	0.1	0.2	0.2	80	80	81	4 ⁰	4 ⁰	5 ⁰	0	0	0	—	—	
31	56.2	56.0	58.4	- 30.3	- 31.9	- 37.1	- 33.1	- 37.1	0.3	0.2	0.2	81	81	80	10 ²	10 ⁰	5 ⁰	0	W 6	0	—	—	
Срд. Моу.	752.5	752.2	752.8	- 22.5	- 21.4	- 22.5	- 22.1	- 25.6	1.0	1.0	0.9	83	83	82	8.1	8.0	6.6	2.4	2.8	1.9	6.0		

Николаевскъ на Амурѣ.

1908.

Nikolaevsk sur Amour.

Широта — Latitude: 53° 8'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 140° 45'

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	759.6	758.7	759.1	-23.7	-22.2	-26.2	-24.0	-26.3	0.5	0.6	0.4	81	77	77	10	4	0	NW	7	WNW	9	W	1	1.3 3.
2	59.1	58.5	58.7	-25.2	-23.7	-25.7	-24.9	-26.7	0.5	0.5	0.5	77	75	79	10	10	0	NW	7	NW	7	NW	5	
3	58.7	58.1	59.1	-29.9	-25.2	-23.3	-26.1	-30.0	0.3	0.5	0.5	81	78	75	1	1	1	WNW	3	WNW	7	WNW	5	
4	59.1	60.0	64.9	-20.2	-17.7	-15.8	-17.9	-23.3	0.8	1.0	0.2	86	87	88	10	10	10	WNW	12	WNW	12	WNW	12	
5	67.5	69.9	71.6	-17.0	-16.6	-19.7	-17.8	-19.9	—	0.9	0.7	—	76	77	—	4	0	—	—	W	5	NW	5	
6	71.5	68.9	66.6	-20.2	-19.7	-20.4	-20.1	-24.2	0.7	0.6	0.6	77	69	67	0	0	0	WNW	3	WNW	9	W	3	
7	67.0	66.6	66.6	-23.0	-19.4	-23.7	-22.0	-23.7	—	0.7	0.5	—	69	73	—	0	0	0	—	—	WNW	3	WNW	3
8	67.8	67.2	65.7	-25.8	-22.7	-26.7	-25.1	-28.2	0.5	0.5	0.4	81	76	81	0	0	0	NNW	3	WNW	3	WNW	1	
9	64.0	61.8	63.1	-27.5	-19.9	-26.2	-24.5	-28.7	—	0.7	0.4	—	72	75	—	0	2	—	—	W	5	ENE	1	0.5
10	61.8	60.9	62.5	-19.2	-17.0	-22.2	-19.5	-26.2	0.8	1.0	0.6	85	86	88	10	10	1	WNW	4	WNW	4	NW	1	□ 1, 2.
11	59.6	57.9	56.3	-26.6	-17.2	-19.2	-21.0	-27.3	0.5	1.0	0.8	88	88	83	3	6	0	NW	1	NW	1	NW	1	
12	56.0	56.5	56.2	-22.5	-24.5	-20.2	-22.4	-28.1	—	0.6	0.8	—	86	87	—	9	10	—	—	WNW	1	WNW	1	
13	56.0	56.8	59.9	-15.7	-15.7	-23.2	-18.2	-23.2	1.1	1.0	0.6	82	77	85	10	10	0	ENE	1	NE	5	NW	3	
14	60.5	60.8	62.0	-27.5	-24.2	-27.7	-26.5	-29.2	—	0.5	0.4	—	84	77	—	0	0	—	—	W	5	WNW	5	
15	62.1	61.5	61.5	-30.7	-29.0	-32.4	-30.7	-32.7	0.3	0.3	0.2	81	78	81	0	0	0	WNW	3	W	3	WNW	3	
16	61.7	61.4	62.1	-39.2	-32.2	-38.2	-36.5	-40.2	0.1	0.3	0.1	81	81	81	0	0	0	NW	1	NW	3	NW	1	
17	62.5	61.8	62.4	-39.2	-35.7	-37.7	-37.5	-41.5	0.1	0.2	0.1	81	81	81	0	0	0	NW	7	WNW	5	WNW	5	□ 1, 2, 3.
18	62.1	61.5	62.2	-36.2	-31.7	-38.7	-35.5	-38.7	0.2	0.2	0.1	81	76	76	0	0	0	WNW	5	W	7	WNW	3	
19	62.3	61.6	60.7	-32.8	-29.0	-30.7	-30.8	-38.7	0.2	0.3	0.3	79	74	74	0	0	0	WNW	5	W	5	W	5	
20	60.1	59.2	59.1	-31.8	-25.7	-24.7	-27.4	-32.5	0.2	0.4	0.5	77	78	83	1	10	1	WNW	5	NW	7	NNW	3	
21	59.9	59.5	61.2	-28.2	-23.2	-24.2	-25.2	-29.1	0.4	0.6	0.5	84	84	84	9	10	2	WNW	7	W	7	NW	7	
22	62.9	62.5	63.2	-29.7	-22.4	-27.2	-26.4	-30.7	0.3	0.5	0.4	84	79	80	0	5	0	W	5	NW	5	NNW	3	
23	63.4	62.2	62.3	-28.2	-25.5	-27.7	-27.1	-29.0	0.4	0.5	0.4	82	78	81	9	0	0	WNW	5	W	5	NW	3	
24	62.7	62.2	62.9	-31.2	-27.0	-26.2	-28.1	-31.4	0.3	0.4	0.4	83	83	81	1	0	0	NW	5	WNW	5	NW	7	
25	64.2	63.8	64.3	-28.7	-24.2	-24.2	-25.7	-29.4	0.4	0.5	0.5	83	81	84	1	0	0	WNW	5	WNW	5	NW	3	
26	64.4	62.9	62.2	-27.7	-24.2	-26.2	-26.0	-28.7	0.4	0.5	0.4	81	74	76	0	0	0	WNW	3	WNW	5	WNW	5	
27	60.5	59.5	60.0	-25.5	-21.0	-24.0	-23.5	-26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	60.0	60.0	60.5	-26.0	-20.5	-24.5	-23.7	-26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	60.5	59.8	59.9	-26.5	-20.7	-20.7	-22.6	-26.5	—	0.6	0.6	—	74	74	—	0	0	—	—	WNW	1	WNW	1	
30	60.2	59.7	60.4	-24.5	-20.2	-25.2	-23.3	-25.7	0.5	0.7	0.5	81	78	80	6	0	0	WNW	3	WNW	3	WNW	1	
31	62.8	62.6	62.1	-29.6	-23.8	-28.2	-27.2	-31.2	0.3	0.5	0.4	78	81	81	0	0	0	WNW	3	WNW	3	WNW	3	□ 1.
Срд. Моу.	762.0	761.4	761.9	-27.1	-23.3	-25.8	-25.4	-29.1	0.1	0.6	0.5	81	79	80	3.5	3.1	0.9	4.5	4.5	5.0	3.4	1.8		

Высота — Altitude: 32^m.5

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: 0.55
Correct. de gravité ajoutée: 0.55

1	760.1	757.2	755.5	-29.8	-21.8	-19.6	-23.7	-32.9	0.3	0.7	0.8	78	83	86	10	5	9	9	WNW	3	WNW	5	WNW	7	0.5	
2	55.2	55.3	55.9	-17.6	-16.0	-17.8	-17.1	-19.6	1.0	1.1	0.9	87	87	85	10	10	0	0	W	9	W	9	W	7		
3	56.5	55.9	55.4	-17.8	-16.0	-16.8	-16.9	-18.2	1.0	1.0	1.1	87	80	88	10	10	10	10	WNW	9	WNW	9	WNW	9		
4	54.2	53.6	54.1	-17.8	-14.0	-15.4	-15.7	-18.2	1.0	1.3	1.0	87	83	77	6	4	0	0	WNW	5	WNW	9	WNW	3		
5	54.0	53.9	55.9	-20.4	-16.8	-17.4	-18.2	-20.7	0.8	0.9	1.0	84	78	84	1	10	10	10	NW	3	WNW	5	WNW	3	1.5	
6	57.0	56.8	57.3	-19.8	-16.8	-18.2	-18.3	-19.8	0.8	1.0	0.9	87	86	85	10	10	1	1	WNW	3	W	5	WNW	3		
7	57.4	56.5	56.5	-20.0	-17.7	-21.7	-19.8	-22.2	0.5	0.9	0.6	87	83	81	3	7	1	1	W	7	W	7	NW	1		
8	55.2	54.6	54.4	-25.2	-18.0	-18.0	-20.4	-27.2	0.5	0.8	0.9	81	75	84	1	9	9	9	WNW	5	W	7	WNW	7	0.5	
9	53.7	52.8	53.7	-17.9	-14.6	-17.2	-16.6	-18.0	0.9	1.1	0.8	83	77	73	9	9	3	3	WNW	5	WNW	9	NW	9	— 3.	
10	55.9	56.1	55.7	-19.2	-12.8	-14.0	-15.3	-21.2	0.7	1.2	1.0	78	72	68	0	0	1	1	NW	7	WNW	7	NW	5		
11	53.8	52.8	55.0	-15.4	-9.6	-11.7	-12.2	-16.9	1.0	1.3	1.4	72	62	78	1	10	10	10	NW	3	NNW	5	WNW	5	0.4	* 3.
12	58.0	58.7	60.4	-14.8	-9.4	-19.0	-14.4	-19.0	1.2	1.3	0.7	81	60	71	4	1	0	0	W	5	NW	5	NW	1		
13	60.8	60.1	58.0	-23.0	-15.0	-13.8	-17.3	-23.0	0.5	1.1	1.1	77	78	71	0	0	1	1	WNW	5	W	5	WNW	3		
14	56.6	56.1	57.5	-16.8	-11.7	-14.8	-14.4	-18.9	0.8	1.4	1.0	72	73	75	9	9	10	10	WNW	4	W	4	NW	5		
15	59.6	59.8	60.5	-20.2	-17.0	-22.4	-19.9	-22.5	0.7	0.9	0.5	82	78	76	1	1	0	0	W	4	WNW	5	WNW	5		
16	55.5	53.6	53.5	-24.5	-18.2	-19.2	-20.6	-27.2	—	0.9	0.8	—	81	84	—	10	0	0	—	—	W	3	W	1	0.5	
17	54.6	54.7	56.5	-26.4	-18.7	-23.2	-22.8	-26.7	0.5	0.8	0.6	85	82	84	0	9	1	1	W	1	W	3	NW	1	—	
18	56.6	56.1	56.3	-30.7	-22.4	-23.7	-25.6	-31.2	0.3	0.5	0.5	84	77	85	0	8	5	5	NE	1	NW	1	E	1		
19	60.2	60.0	60.3	-28.2	-19.7	-22.7	-23.5	-28.2	0.4	0.8	0.6	85	81	84	1	9	1	1	NW	1	W	1	E	3	—	
20	56.3	56.0	58.8	-20.8	-15.7	-14.0	-16.8	-25.2	0.7	1.1	1.3	84	84	86	10	10	10	10	E	3	WNW	3	WNW	1	1.6	* 3.
21	61.5	61.1	62.3	-19.6	-17.4	-21.2	-19.4	-21.2	0.8	1.0	0.7	89	84	88	1	9	0	0	WNW	3	WNW	3	WNW	1		
22	62.0	62.4	62.8	-26.5	-22.4	-25.8	-24.9	-32.2	—	0.6	0.5	—	88	85	—	1	0	0	—	—	NW	3	NE	1		
23	62.0	60.7	60.2	-33.2	-22.0	-27.0	-27.4	-34.5	0.2	0.6	0.4	85	81	80	0	0	0	0	WNW	3	WNW	3	N	1		
24	59.1	58.1	58.2	-31.2	-21.8	-25.3	-26.1	-32.9	0.3	0.6	0.5	83	81	80	10	10	0	0	WNW	4	W	7	NNE	1		
25	58.5	57.9	58.4	-31.7	-22.2	-21.8	-25.2	-33.2	0.3	0.6	0.5	84	75	62	0	0	0	0	NNE	1	W	3	ESE	1		
26	57.5	56.9	57.6	-25.2	-16.6	-19.9	-20.6	-29.7	0.5	0.8	0.7	72	65	73	0	1	0		WNW	5	W	4	WNW	1		
27	59.9	60.4	64.2	-22.4	-12.3	-19.4	-18.0	-22.7	0.5	1.0	0.7	77	59	71	0	0	0	0	—	0	WNW	3	WNW	1		
28	70.4	71.7	75.2	-25.4	-16.2	-19.4	-20.3	-28.2	0.5	0.9	0.8	73	77	78	1	3	0	0	WNW	1	WNW	3	NNE	1	—	
29	76.7	75.6	73.3	-23.4	-14.0	-19.0	-18.8	-24.7	0.6	1.1	0.7	80	73	78	0	0	0	0	NE	1	ESE	1	ESE	1	—	
Срд. Мюв.	758.6	758.1	758.7	-22.9	-16.8	-19.3	-19.7	-24.7	0.6	0.9	0.8	82	77	79	3.6	5.7	2.8		3.7		4.7	3.1	5.0			

Николаевскъ на Амурѣ.

1908.
Мартъ. — Mars.

Nikolaevsk sur Amour.

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	767.8	765.4	763.9	—16.2	—14.0	—18.4	—16.2	—20.7	1.0	1.3	0.9	82	84	87	10	10	2	ESE 7	SE 7	SE 1	0.5	* 3.
2	63.0	62.5	62.9	—16.2	—12.8	—17.0	—15.3	—18.7	1.1	1.2	1.0	84	72	87	10	10	10	E 3	NE 5	WNW 5	0.9	
3	63.8	63.8	64.5	—20.2	—15.2	—21.4	—18.9	—21.4	0.8	0.9	0.6	87	69	77	10	8	0	WNW 5	N 5	N 5	—	
4	64.8	63.9	64.0	—24.5	—16.8	—21.8	—21.0	—25.8	0.5	0.9	0.6	83	75	78	0	0	0	NW 1	W 5	ENE 1	—	
5	65.9	66.6	68.5	—27.2	—15.4	—21.0	—21.2	—29.8	0.4	0.8	—	83	65	—	0	0	—	W 1	W 3	—	—	
6	68.9	68.0	67.4	—26.2	—17.0	—18.2	—20.5	—27.7	0.4	0.9	0.8	79	73	69	3	10	3	—	E 1	E 1	—	* 3.
7	67.6	66.9	66.9	—22.7	—17.2	—21.4	—20.4	—23.7	0.6	0.8	0.6	80	73	75	3	3	0	WNW 3	W 5	ENE 1	—	
8	67.4	66.6	66.7	—25.8	—16.2	—20.7	—20.9	—28.2	0.5	0.9	0.6	79	70	73	1	2	0	W 1	W 3	E 1	—	
9	66.3	65.1	64.7	—26.7	—16.8	—18.1	—20.5	—30.2	0.4	0.9	0.7	75	74	69	1	2	8	WNW 3	W 5	NW 5	—	
10	62.5	59.8	58.3	—21.4	—12.6	—14.4	—16.1	—21.7	0.7	1.2	1.0	84	72	71	9	9	10	WNW 7	W 9	WNW 9	—	
11	58.7	60.0	63.5	—15.4	—9.2	—16.8	—13.8	—17.5	0.9	1.3	0.8	67	55	66	9	1	0	NW 5	WNW 5	WNW 1	—	* 1; + 2.
12	66.1	65.5	63.6	—24.6	—15.6	—11.8	—17.3	—24.6	0.4	1.0	1.5	73	74	82	1	10	10	W 1	WNW 3	NNE 3	1.5	
13	58.0	55.7	57.0	—10.0	—7.8	—8.7	—8.8	—11.8	1.8	2.4	2.2	88	96	96	10	10	10	NW 5	W 9	WNW 1	0.7	
14	58.7	60.2	60.8	—6.1	—3.6	—12.7	—7.5	—12.7	2.6	2.8	1.6	90	79	90	10	0	0	SE 4	SE 5	SE 3	—	
15	63.7	64.7	66.4	—15.4	—3.7	—10.7	—9.9	—18.9	1.3	2.6	1.9	96	76	96	10	1	0	ESE 1	ESE 3	E 1	—	
16	70.7	71.0	72.4	—16.7	—7.6	—5.0	—9.8	—16.7	1.1	2.2	2.7	96	88	87	0	1	10	W 3	WNW 5	WNW 1	—	* 3.
17	73.5	73.7	73.9	—9.2	—3.2	—12.6	—8.3	—12.7	2.2	3.0	1.6	96	81	96	10	6	3	WNW 3	WNW 3	W 1	—	
18	73.7	72.0	69.9	—7.8	—5.7	—6.4	—6.6	—12.6	2.4	2.8	2.6	96	96	96	10	9	9	E 1	SE 6	ESE 3	0.6	
19	67.0	65.0	63.8	—6.7	—3.7	—4.7	—5.0	—7.0	2.6	3.1	3.1	96	91	96	10	10	10	SE 5	SE 5	SE 1	1.7	
20	62.6	61.2	60.6	—8.2	—5.0	—8.8	—7.3	—8.8	2.3	2.7	1.9	96	87	84	10	10	9	W 3	W 5	W 1	0.3	
21	57.1	54.6	53.6	—9.0	—4.8	—11.2	—8.3	—11.7	2.0	2.2	1.5	88	69	78	10	9	0	W 3	N 3	W 1	—	* 2.
22	53.0	52.0	51.8	—12.5	—2.8	—13.2	—9.5	—18.7	—	2.8	1.1	—	75	69	—	1	0	—	W 5	W 3	—	
23	50.3	47.2	48.4	—11.2	—4.6	—11.6	—9.1	—13.2	1.6	2.3	1.2	86	72	69	0	9	0	ESE 1	WNW 3	ENE 1	—	
24	51.2	51.8	53.0	—21.2	—5.0	—9.7	—12.0	—23.4	0.7	2.1	1.2	84	66	58	0	0	1	NW 1	W 1	NE 1	—	
25	53.2	52.6	54.8	—14.6	—4.8	—7.7	—9.0	—14.7	1.2	2.7	2.2	84	86	86	10	10	10	E 3	E 3	NNE 1	3.1	
26	56.6	56.4	56.4	—9.8	—6.2	—11.0	—9.0	—11.0	1.8	2.1	1.6	86	74	84	10	10	10	NNW 3	NW 3	NW 5	1.1	* 2.
27	53.8	51.5	51.0	—11.8	—9.4	—15.2	—12.1	—15.4	1.5	1.6	0.9	85	71	69	10	10	0	NW 3	NW 9	NW 7	—	
28	49.4	49.5	52.0	—12.7	—4.2	—6.2	—7.7	—15.7	1.0	1.6	1.2	58	48	43	9	7	0	NW 7	WNW 9	WNW 7	—	
29	52.5	52.9	56.8	—8.5	—0.4	—5.4	—4.8	—14.7	—	2.4	2.1	—	54	69	—	8	0	—	ENE 3	NE 1	—	
30	59.7	59.0	58.8	—7.7	—0.8	—6.4	—5.0	—11.7	2.2	3.0	2.3	87	69	82	2	8	10	ENE 1	SE 3	E 1	3.5	
31	54.0	53.7	52.6	—5.8	—3.4	—6.3	—5.2	—8.2	2.6	2.9	2.7	87	83	96	10	10	10	ENE 5	NNE 5	NW 5	4.2	
Срд. — Moy.	761.3	760.6	760.9	—15.2	—8.6	—12.7	—12.2	—17.7	1.3	1.9	1.5	85	75	79	6.5	6.3	4.5	3.1	4.6	2.6	18.1	

Апрѣль. — Avril.

1	750.3	749.1	749.8	-0.4	0.0	-4.2	-1.5	-6.4	4.3	4.4	3.2	96	96	96	10	10	10	NW 1	W 5	W 7	0.2	* 1, 2.
2	50.7	51.0	51.0	-8.0	-2.7	-6.4	-5.7	-8.7	2.2	2.8	2.2	87	73	78	10	10	10	W 5	WSW 3	NE 1	—	
3	50.9	50.0	50.2	-9.0	-1.8	-2.7	-4.5	-11.5	2.0	3.1	3.3	89	78	88	10	10	10	SE 1	WNW 7	NW 3	0.5	
4	50.1	50.5	53.0	-4.2	-0.6	-4.0	-2.9	-6.2	3.2	4.2	2.5	96	96	75	10	10	4	W 12	WNW 9	WNW 7	—	
5	54.0	55.3	58.2	-4.5	-0.5	-7.0	-4.0	-9.5	—	2.7	2.0	—	61	74	—	8	0	—	W 7	NNE 1	—	
6	59.0	58.3	58.2	-10.4	-0.2	-6.0	-5.5	-13.2	1.7	3.3	2.5	86	72	88	2	1	1	NW 1	NW 1	E 1	—	
7	57.8	57.3	59.1	-6.2	-1.0	-4.5	-3.9	-11.7	2.5	3.4	3.1	90	80	96	10	10	10	WNW 3	NW 1	NE 1	0.0	* 3.
8	62.6	63.5	64.6	-10.4	1.8	-4.0	-4.2	-14.2	1.9	2.9	2.8	96	55	83	1	0	0	NW 1	W 3	E 1	—	
9	64.3	62.1	57.4	-7.4	10.7	6.8	3.4	-10.4	2.1	3.8	3.3	82	39	45	1	5	10	E 3	ENE 1	E 3	—	
10	53.8	53.7	60.4	7.8	6.6	-2.7	3.9	-2.9	2.9	4.3	2.3	37	59	62	9	9	1	WSW 12	WSW 12	WNW 3	—	
11	63.9	63.4	62.6	-7.2	2.3	-1.7	-2.2	-9.9	1.7	2.4	1.9	64	45	48	0	1	7	NW 3	WNW 5	W 1	—	
12	60.5	60.6	57.4	-2.5	4.6	-0.7	0.5	-6.7	—	3.4	3.6	—	54	84	—	9	9	—	NW 1	SE 9	0.5	
13	52.8	50.5	50.3	-1.0	3.2	-1.7	0.2	-1.9	4.1	4.9	3.6	96	85	90	10	10	10	SE 7	ESE 3	E 3	3.5	* 1, 2.
14	54.6	56.0	57.3	-3.0	2.4	-1.7	-0.8	-3.8	3.0	3.1	2.6	83	57	65	8	6	0	WNW 3	W 5	—	0	
15	57.8	57.7	57.9	-2.7	4.6	0.4	0.8	-7.7	2.9	3.9	3.8	78	62	79	0	1	1	—	ESE 3	ESE 1	—	
16	57.0	54.5	54.4	-1.2	4.1	0.8	1.2	-2.3	4.0	4.8	4.7	96	79	96	10	10	10	ESE 5	SE 3	W 5	—	
17	55.7	56.4	57.4	-2.9	0.0	-2.7	-1.9	-4.5	3.4	3.7	3.1	90	80	83	10	10	10	WNW 5	W 5	WNW 5	—	
18	57.3	57.3	58.4	-3.4	-0.7	-1.8	-2.0	-4.0	3.4	3.5	3.3	96	81	82	10	10	10	W 7	W 5	NE 1	0.0	* 1.
19	60.2	61.0	61.8	-1.6	1.9	-3.8	-1.2	-3.9	3.6	3.9	3.3	88	75	96	10	10	0	NW 4	NNW 3	E 3	—	
20	53.5	53.0	48.2	-3.5	0.8	1.6	-0.4	-5.7	—	4.4	5.0	—	91	96	—	10	10	—	ESE 7	ESE 5	1.1	
21	47.1	46.5	50.2	1.3	1.4	-5.8	-1.0	-5.8	4.8	4.0	2.8	96	81	96	10	10	1	E 1	N 3	N 3	4.1	* 1, 2; = 1.
22	52.7	53.8	56.0	-1.7	6.1	0.3	1.6	-9.7	3.6	4.8	4.0	88	69	85	1	1	0	W 1	NW 1	NE 1	—	
23	54.5	52.6	53.6	-1.3	5.8	4.8	3.1	-4.0	4.0	5.0	4.1	96	73	64	1	0	0	ESE 3	ESE 3	NW 1	—	
24	58.4	57.7	55.0	0.2	3.0	2.3	1.8	-1.1	4.4	4.9	4.4	95	87	81	10	10	1	NE 3	ESE 3	SE 17	3.1	* 3.
25	46.5	44.0	43.8	0.6	2.0	0.8	1.1	0.5	4.6	5.1	4.7	96	96	96	10	10	5	SE 9	ESE 3	NE 1	3.0	* 1.
26	48.5	51.8	54.3	0.5	3.3	2.3	2.0	-0.8	—	3.7	3.4	—	63	63	—	1	8	—	W 5	NW 1	—	
27	54.5	55.9	57.4	-1.5	6.3	0.6	1.8	-3.6	—	3.3	2.4	—	46	50	—	1	0	—	W 3	NE 1	—	
28	59.0	58.6	60.4	-2.0	4.0	0.9	1.0	-3.2	2.4	4.4	3.8	61	72	78	10	1	1	E 3	E 3	ENE 1	—	= 1.
29	62.9	62.3	63.2	-1.0	5.8	-1.2	1.2	-2.9	3.3	5.0	3.0	78	73	70	1	0	0	W 3	W 3	E 3	—	
30	62.4	61.5	59.2	2.8	12.7	2.3	5.9	-4.8	3.2	4.5	3.7	58	41	68	0	6	1	W 3	W 3	ENE 3	—	
Срд. — Moy.	755.8	755.5	756.0	-2.8	2.9	-1.3	-0.4	-6.0	3.2	3.9	3.3	85	71	78	6.6	6.3	4.7	4.0	4.0	3.1	16.0	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	759.1	756.5	754.5	2.8	8.1	6.0	5.3	— 1.0	4.6	5.1	4.1	80	63	59	0	1	1	E 3	ESE 3	ENE 3	—		
2	51.0	48.1	52.6	0.5	15.7	5.8	9.3	1.3	—	2.9	4.0	—	22	58	—	10	0	—	SW 12	W 12	—		
3	57.1	57.2	56.3	5.4	6.1	4.3	5.3	1.7	3.3	4.2	4.2	49	60	68	0	1	10	W 3	SE 9	SE 7	—		
4	56.1	57.9	60.2	2.8	4.5	0.8	2.7	0.1	4.5	5.4	3.4	79	86	70	1	0	0	ESE 3	ESE 3	E 7	1.5		
5	57.1	55.7	55.9	1.2	3.4	2.2	2.3	— 0.8	4.4	5.1	4.9	89	87	91	10	10	10	NE 5	NW 3	E 1	—	* 1.	
6	55.1	55.0	55.4	3.6	5.6	3.3	4.2	1.7	5.5	6.2	5.8	93	91	100	9	10	10	SE 7	ESE 3	NE 1	3.6		
7	56.3	56.1	57.6	2.6	2.4	1.8	2.3	1.3	5.3	5.1	4.7	96	93	90	10	10	10	SSE 3	NE 1	NW 1	0.0	* 3.	
8	59.5	59.8	61.2	0.8	4.8	2.3	2.6	0.6	4.7	5.0	4.9	96	78	91	10	10	10	W 3	ESE 1	W 1	—		
9	62.0	62.2	63.4	0.8	3.0	0.1	1.3	0.0	4.2	3.7	3.6	86	66	77	10	10	10	ESE 3	NE 3	E 3	—		
10	64.0	63.7	63.7	2.3	4.3	— 0.7	2.0	— 1.2	3.6	3.5	3.3	66	57	75	10	3	10	NE 3	ENE 5	NE 1	—		
11	63.2	63.0	62.3	— 0.7	2.2	— 2.0	— 0.2	— 2.2	3.5	3.8	3.4	81	70	86	10	10	1	E 1	SE 5	ESE 1	—		
12	62.2	61.9	61.7	— 0.2	2.6	— 0.2	0.7	— 4.6	3.8	4.2	3.4	84	75	76	0	9	0	SE 1	SE 5	E 1	—		
13	61.1	59.6	58.0	1.4	7.2	2.0	3.5	— 3.7	3.8	4.3	4.0	75	57	75	0	0	0	E 3	SE 7	E 1	—		
14	57.4	56.2	56.5	1.4	6.0	1.3	2.9	— 2.2	4.2	4.9	4.4	84	70	86	0	1	1	E 3	E 3	E 5	—		
15	55.9	54.7	53.2	1.8	6.6	1.8	3.4	— 0.7	4.3	5.2	4.6	82	71	88	8	3	9	E 5	E 5	E 5	—		
16	51.9	52.0	50.6	3.3	5.4	3.6	4.1	0.8	4.7	5.3	5.3	82	78	90	3	10	10	E 5	ESE 5	E 5	0.9		
17	48.5	47.5	47.9	2.3	4.4	3.8	3.5	1.3	4.9	5.4	5.2	91	87	87	10	9	10	ESE 5	SE 7	E 7	1.7		
18	49.0	50.2	53.4	4.0	6.6	4.0	4.9	2.3	5.3	5.0	5.5	87	68	90	10	10	10	SE 9	SE 5	ESE 5	0.0	• 3.	
19	57.4	58.6	59.7	2.3	7.5	6.0	5.3	1.3	4.5	5.0	4.7	82	65	67	10	9	3	SE 9	ESE 5	E 1	—		
20	62.0	61.0	60.0	0.6	7.2	5.3	4.4	— 0.2	4.8	4.4	5.1	88	58	76	10	9	8	SE 3	SE 5	ESE 5	—		
21	59.9	58.9	59.4	1.6	4.6	0.3	2.2	0.1	4.4	4.9	4.5	85	78	96	10	10	10	SE 5	SE 5	E 3	5.7	* 3.	
22	59.5	60.4	61.6	0.5	3.9	1.3	1.9	— 0.3	—	4.5	4.4	—	73	87	—	9	8	—	NE 5	N 1	—	—	
23	62.2	61.2	60.3	3.0	7.5	6.5	5.7	— 0.2	5.1	6.0	5.6	90	77	78	10	0	3	NE 1	ESE 5	E 5	—		
24	59.5	59.4	59.1	4.5	5.0	3.2	4.2	— 1.4	—	5.1	5.3	—	78	92	—	10	10	—	ESE 7	ESE 7	3.8		
25	59.1	59.0	59.6	2.6	3.2	2.8	2.9	1.9	4.9	5.1	5.2	89	88	93	10	10	10	ESE 5	SE 5	E 1	1.2		
26	61.8	62.9	65.4	3.5	6.1	3.2	4.3	2.3	5.4	6.0	5.2	92	86	90	10	10	10	E 3	NW 3	E 1	—		
27	66.0	65.3	63.5	6.6	10.4	7.2	8.1	2.3	5.6	7.3	7.1	77	76	94	10	9	1	E 1	SSE 5	ESE 3	—		
28	62.1	60.2	57.6	8.3	12.7	9.0	10.0	2.3	6.9	7.8	7.2	86	71	84	1	0	1	E 1	ESE 3	E 3	—		
29	55.8	55.9	55.6	7.6	8.8	7.6	8.0	5.8	6.8	7.8	7.3	88	92	94	10	10	10	ESE 3	ESE 1	E 1	2.4	• 2.	
30	52.8	49.0	48.2	7.4	12.5	10.7	10.2	3.8	7.5	8.1	9.5	98	76	99	10	8	10	E 5	E 5	E 3	11.9	• 1; 2, • p.	
31	48.0	47.7	49.7	8.5	12.1	3.2	7.9	3.2	—	7.7	4.9	—	73	85	—	10	10	—	WNW 5	NW 5	1.5		
Срд. Мой.	757.8	757.3	757.6	3.2	6.5	3.4	4.4	0.6	4.8	5.3	5.0	84	73	84	7.1	7.1	6.6	3.7	4.6	3.4	34.2		

Июнь. — Juin.

1	751.1	750.9	51.7	3.0	4.5	1.8	3.1	1.4	4.5	5.2	4.5	79	82	85	10	10	10	NW 5	NW 4	N 3	2.6	● 2; * 3.
2	53.3	53.9	55.8	2.3	2.8	2.6	2.6	0.9	4.6	4.8	4.6	84	86	82	10	10	10	N 3	NNW 3	NNE 3	0.3	
3	56.5	56.4	55.7	3.2	5.8	4.6	4.5	2.1	4.9	5.4	5.3	85	79	84	10	10	10	NW 1	N 3	NNE 1	—	
4	54.3	53.7	53.1	3.8	11.5	5.3	6.9	2.5	5.2	6.1	5.4	87	60	82	9	9	9	NW 3	NNE 3	N 3	—	
5	53.4	53.3	51.0	5.1	11.9	6.8	7.9	2.5	5.7	6.1	5.5	88	59	74	9	7	5	W 5	NE 3	NNE 3	—	
6	56.9	57.6	58.5	6.8	9.8	6.6	7.7	4.9	6.1	6.7	6.0	82	74	83	10	10	10	NW 3	NNW 5	NW 1	—	
7	59.7	59.9	60.7	7.1	9.8	7.3	8.1	5.2	6.3	6.5	6.5	84	71	86	10	10	10	W 1	W 1	NE 3	—	
8	61.4	60.2	57.8	7.8	12.9	11.5	10.7	6.2	6.6	7.9	7.6	83	72	75	10	4	4	SE 5	SE 5	SE 5	—	
9	54.9	52.9	51.7	12.9	17.5	14.3	14.9	6.2	8.1	9.2	9.8	74	62	82	0	0	0	E 3	SE 7	ESE 3	—	
10	51.2	54.7	58.2	15.1	10.3	6.8	10.7	6.7	9.7	7.1	5.9	75	75	80	8	10	0	N 3	ENE 3	NNE 3	—	
11	59.8	59.6	59.1	8.6	14.7	12.1	11.8	0.7	6.5	6.1	5.9	78	50	56	0	0	0	SE 3	ESE 5	SE 1	—	
12	58.4	58.0	58.8	14.5	18.7	12.7	15.3	4.5	7.2	7.2	7.5	58	45	69	0	1	10	NW 3	SE 9	SE 9	—	
13	60.8	60.2	59.2	10.7	16.0	14.5	13.7	8.0	6.9	6.6	7.5	71	49	61	10	5	10	ESE 3	ESE 5	ESE 3	—	
14	57.5	56.1	57.8	12.5	18.7	9.2	13.5	9.1	—	10.2	7.5	—	63	87	—	1	1	—	—	SE 7	SE 3	—
15	58.2	57.8	57.1	12.0	16.0	13.9	14.0	5.6	7.5	6.3	8.0	72	46	68	9	6	1	SE 7	SE 7	ESE 7	—	
16	57.6	57.3	57.4	10.3	16.3	11.7	12.8	8.1	6.4	6.1	7.9	69	44	78	9	8	8	SE 9	SE 9	SE 9	—	
17	57.0	56.8	57.2	11.0	12.7	10.3	11.3	9.4	8.3	9.0	8.7	85	83	94	10	10	10	ESE 7	ESE 7	SE 5	0.0	
18	57.9	57.6	57.5	8.8	12.6	8.9	10.1	7.7	8.0	8.4	7.4	95	78	87	10	10	0	SSW 1	ENE 1	ESE 1	—	
19	57.2	55.8	55.1	11.0	16.7	14.9	14.2	6.2	8.3	6.0	5.7	85	42	46	6	1	9	SE 3	SE 9	ESE 3	—	
20	55.4	55.2	56.2	13.8	19.1	11.5	14.8	7.7	8.3	8.1	8.5	71	50	85	5	10	10	ESE 3	SW 5	W 5	0.5	
21	55.8	53.9	50.6	11.9	16.5	12.3	13.6	9.6	7.8	9.8	7.1	75	70	66	10	0	10	SW 3	—	—	6.5	
22	47.7	47.6	47.7	11.3	12.8	10.7	11.6	10.0	8.9	9.2	9.5	89	85	99	10	10	10	E 1	E 1	E 1	3.3	
23	47.0	47.5	48.8	5.6	14.5	7.5	9.9	5.4	6.0	—	—	88	—	—	10	—	10	NE 1	—	—	11.0	
24	47.5	47.0	46.1	4.5	5.2	5.4	5.0	4.5	—	6.6	6.3	—	100	94	10	10	10	W 3	W 5	W 1	7.0	
25	42.8	44.6	51.2	7.6	6.9	5.6	6.7	5.2	6.5	6.1	6.0	83	83	88	10	10	10	ENE 3	ENE 3	NE 3	1.6	
26	56.6	56.4	56.5	5.8	11.1	8.6	8.5	3.2	5.4	6.8	6.3	79	69	76	10	6	10	WNW 3	NNW 3	N 1	—	
27	56.2	56.2	57.1	13.6	17.7	11.1	14.1	5.7	7.7	8.6	7.8	67	57	79	4	1	1	NNW 3	NE 3	ENE 1	—	
28	58.0	57.6	57.2	14.7	17.7	17.1	16.5	6.2	9.1	9.4	9.1	73	62	63	1	1	9	ESE 3	ESE 7	ESE 1	—	
29	56.0	56.2	56.2	12.5	19.1	14.8	15.5	12.2	—	10.2	10.5	—	62	84	—	1	1	—	SE 9	ESE 7	ESE 7	—
30	56.4	56.4	57.2	15.2	17.2	14.2	15.5	12.1	9.6	10.2	9.9	74	70	83	8	9	1	ESE 9	ESE 9	ESE 9	—	
Срд. Моу.	755.1	755.0	755.3	9.4	13.2	9.8	10.8	6.0	7.0	7.4	7.2	79	66	78	7.8	6.2	6.6	3.7	5.2	3.6	32.8	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	758.2	758.1	758.4	13.9	16.8	15.5	15.4	11.2	8.5	9.4	9.9	72	66	76	8	8	1	ESE 7	ESE 9	E 3	—	• 2.	
2	59.0	60.3	61.7	8.5	8.2	6.2	7.6	6.2	—	6.9	6.8	—	85	96	—	10	10	—	—	ENE 3	ENE 3	—	
3	61.9	60.9	59.2	7.2	12.7	11.7	10.5	6.0	6.2	8.1	8.1	82	75	80	10	1	1	WNW 3	WSW 5	E 3	—		
4	57.8	55.8	54.3	11.3	17.1	14.7	14.4	6.2	8.5	10.6	10.1	85	73	82	1	1	2	E 3	ESE 9	ESE 5	—		
5	53.4	52.7	52.5	14.6	18.9	14.6	16.0	9.5	9.0	10.6	10.5	73	65	85	0	0	4	E 3	ESE 9	ESE 5	—		
6	52.3	52.0	53.1	16.2	19.9	15.9	17.3	12.2	10.3	12.5	12.4	75	73	92	0	0	9	ESE 3	ESE 5	E 1	4.9	Т р. 3; • 3.	
7	55.5	55.6	56.5	18.6	19.1	15.1	17.6	15.1	14.1	12.1	11.8	88	74	92	1	1	8	ESE 7	ESE 3	ESE 7	—	Т н, р.	
8	56.7	56.6	59.4	17.7	17.9	12.5	16.0	12.5	12.2	12.1	9.6	81	79	90	8	9	10	E 3	SE 7	ENE 3	2.9	Т, • р.	
9	60.0	59.6	59.4	12.0	17.9	14.5	14.8	10.2	8.7	9.7	10.2	84	63	84	4	0	1	ESE 7	ESE 5	ESE 7	—		
10	57.9	55.8	55.1	15.1	22.1	16.2	17.8	11.3	10.2	11.6	11.7	80	59	85	9	0	10	SSE 1	ESE 5	ENE 1	9.9	• 3.	
11	56.5	57.2	57.4	11.6	13.7	9.0	11.4	8.9	8.9	8.4	7.6	88	72	89	10	10	10	ENE 3	NE 1	N 1	—		
12	57.2	56.9	57.6	8.6	9.4	9.0	9.0	8.2	7.4	7.9	7.7	89	89	91	10	10	10	N 1	WSW 3	NNE 1	0.0	• 3.	
13	57.9	57.8	58.4	10.9	10.9	10.1	10.6	8.7	8.6	8.4	8.6	90	87	94	10	10	10	ENE 1	N 3	ENE 1	8.4		
14	57.7	57.3	56.9	11.7	12.2	9.2	11.0	9.2	8.6	8.8	8.0	85	84	92	9	10	10	ENE 3	ENE 3	NNE 1	5.5	• 1, 2.	
15	55.2	55.0	54.9	10.5	11.1	8.9	10.2	8.7	8.1	8.7	7.8	87	89	92	10	10	10	NE 3	NE 3	NNW 1	—		
16	57.0	57.4	58.5	10.7	13.6	9.9	11.4	8.7	8.4	9.1	8.1	89	79	89	10	10	10	E 1	E 3	ENE 1	1.1		
17	59.0	59.1	59.8	12.7	13.5	11.0	12.4	9.7	9.3	9.5	9.3	86	83	95	10	10	10	E 3	ESE 5	E 3	2.7	• 3.	
18	60.0	59.6	59.5	9.9	11.9	11.2	9.7	9.7	8.5	8.8	9.0	94	85	87	10	10	10	E 3	ESE 3	E 3	—	• 1.	
19	59.2	58.8	58.8	14.3	16.7	14.7	15.2	11.2	9.2	10.0	9.9	76	70	80	9	6	9	ESE 3	ESE 7	E 1	—		
20	58.7	57.7	57.1	14.5	21.5	17.7	17.9	10.1	11.1	12.1	13.1	91	64	87	0	1	0	E 3	SE 5	E 3	—		
21	56.4	54.8	54.5	16.1	26.1	15.7	19.3	11.2	11.7	15.0	12.7	86	60	96	0	0	9	WSW 1	WSW 3	ESE 5	—	• 1.	
22	55.1	54.5	54.0	14.5	17.9	15.8	16.1	13.6	11.3	12.4	12.4	93	81	92	10	0	9	ESE 3	SE 7	SE 7	—		
23	53.8	52.8	52.2	17.9	19.2	16.9	18.0	14.0	12.1	12.8	12.7	79	77	89	9	10	10	E 3	ESE 3	ESE 5	21.8		
24	54.7	55.3	55.8	16.7	17.7	15.1	16.5	13.7	12.0	11.3	11.8	84	75	92	10	10	10	SSE 3	NE 3	ESE 5	—		
25	55.2	55.0	51.7	14.7	16.3	16.3	15.8	14.4	8.3	11.3	12.2	67	82	88	10	10	10	SE 9	ESE 7	ESE 5	—		
26	50.9	50.9	53.2	15.3	15.7	11.3	14.1	11.3	12.3	12.0	9.1	94	90	92	10	10	10	ESE 5	ESE 7	ENE 5	—	• 1.	
27	54.0	54.9	57.9	10.5	11.7	10.9	11.0	10.5	—	8.9	8.7	—	87	91	—	10	10	—	—	E 3	E 1	2.4	• 3.
28	57.8	56.8	56.8	10.7	12.0	10.0	10.9	9.1	8.0	8.0	8.2	84	76	89	10	10	10	E 5	SE 7	E 5	—		
29	55.8	55.5	53.8	11.9	14.1	13.5	13.2	9.0	9.0	9.6	9.9	87	80	87	10	9	10	E 3	ESE 5	ESE 7	0.4		
30	47.7	46.2	45.7	11.5	12.5	12.1	12.0	10.7	9.6	9.9	10.1	96	93	97	10	10	10	ESE 7	ESE 9	ESE 9	7.6		
31	46.4	47.0	49.1	12.5	13.5	12.1	12.7	11.4	10.3	10.9	9.8	96	95	94	10	10	10	E 7	SE 9	E 1	—		
Ср. Moy.	756.1	755.6	755.9	13.0	15.5	12.8	13.8	10.4	9.7	10.2	9.9	85	78	89	7.5	6.6	8.2	3.7	5.1	3.5	70.7		

Августъ. — Août.

1	751.6	752.2	754.1	12.0	14.7	10.8	12.5	9.4	9.2	9.7	8.8	89	78	92	10	10	10	W 3	NW 3	NNE 1	0.6		
2	55.3	55.0	55.7	13.1	15.1	14.1	14.1	10.6	9.0	9.8	10.8	81	76	91	10	10	10	W 3	WSW 5	W 1	—		
3	56.2	55.3	55.7	16.3	22.8	17.7	18.9	10.7	11.6	14.0	12.8	84	68	85	0	0	0	WSW 7	WSW 5	E 1	—		
4	55.7	54.7	53.0	14.8	16.9	16.3	16.0	14.2	11.7	12.1	12.0	93	85	87	10	1	9	ESE 7	SE 12	ESE 9	4.0		
5	52.4	51.6	52.3	14.9	15.5	15.5	15.3	14.5	11.8	12.1	12.3	93	92	93	10	10	10	E 9	ESE 9	E 1	1.9	● 1.	
6	53.6	54.4	55.7	13.1	15.5	11.3	13.3	11.3	9.5	10.5	9.1	86	80	92	10	10	9	WNW 3	N 3	N 1	1.5		
7	54.3	52.9	53.8	11.9	12.5	10.7	11.7	10.3	9.8	9.4	9.0	95	88	94	10	10	10	ENE 1	NE 3	NW 1	14.8	● 1, 2, 3.	
8	49.6	49.2	49.5	11.3	16.7	12.9	13.6	10.6	9.2	10.3	8.1	93	72	74	10	5	1	W 5	W 5	NW 1	—		
9	51.0	54.3	58.6	15.5	20.0	14.1	16.5	9.6	—	9.2	10.2	—	53	86	—	9	9	—	W 9	N 1	—		
10	60.4	59.2	59.4	18.4	23.2	19.3	20.3	10.1	10.2	13.0	14.1	86	61	85	6	10	9	NW 3	W 3	W 1	1.7		
11	59.2	57.8	55.9	19.7	20.5	17.5	19.2	15.5	14.3	12.6	14.1	84	70	95	9	8	8	E 3	SE 9	E 3	—		
12	54.0	53.6	56.3	15.5	22.3	12.9	16.9	12.9	—	13.8	9.0	—	69	82	—	10	10	—	W 3	NE 3	—		
13	59.5	59.3	58.8	10.7	13.5	12.2	12.1	9.7	8.3	8.3	8.2	87	72	78	10	10	10	E 3	E 1	NE 3	1.0		
14	57.1	56.4	55.0	10.7	10.7	10.7	10.7	9.4	8.0	8.7	9.0	84	92	94	10	10	10	E 7	ESE 9	E 12	19.1	● 2, 3.	
15	52.3	51.8	52.4	10.5	12.1	10.7	11.1	10.0	8.6	9.3	9.0	92	89	94	10	10	10	E 7	ESE 5	W 1	7.6	● 1.	
16	53.8	54.2	54.4	9.8	13.5	11.5	11.6	9.2	8.2	8.4	8.9	91	73	89	10	10	9	W 3	W 3	WNW 1	3.5		
17	52.5	53.4	56.2	14.3	18.5	15.3	16.0	11.5	10.9	10.6	12.0	91	67	92	10	10	3	W 3	W 3	E 1	1.8		
18	58.9	58.9	58.8	16.7	20.7	15.2	17.5	14.2	11.4	10.7	9.3	80	59	72	9	8	0	W 1	WSW 7	E 1	—		
19	57.8	59.2	61.4	16.0	20.5	9.8	15.4	9.8	10.8	9.3	7.2	80	52	79	1	8	0	W 1	N 3	N 1	—		
20	63.0	61.3	58.3	14.7	17.7	13.9	15.4	5.2	8.3	8.6	8.5	67	57	72	0	1	1	SW 1	ESE 5	E 3	5.3		
21	50.9	48.7	45.9	15.7	17.5	16.7	16.6	13.2	12.0	12.9	13.7	90	87	97	10	10	5	ESE 5	ESE 5	E 3	—		
22	42.5	41.6	43.7	13.5	12.1	9.6	11.7	9.5	—	9.1	8.7	—	88	98	—	10	10	—	W 9	W 7	W 1	2.9	● 3.
23	47.0	50.9	51.9	9.8	12.7	9.8	10.8	8.8	8.1	7.9	7.9	89	73	87	10	9	1	W 7	W 9	W 1	—	● 1.	
24	54.5	54.7	56.7	13.5	20.1	13.5	15.7	7.9	8.8	10.7	10.6	76	61	93	9	1	0	NNW 1	WSW 1	E 1	—		
25	57.9	56.5	55.9	17.7	24.2	19.3	20.4	8.2	11.3	11.6	12.7	75	51	76	0	9	9	E 3	WSW 3	W 3	—	• 1.	
26	56.2	56.7	57.8	18.9	26.6	17.7	21.1	14.7	12.5	13.7	13.7	77	54	91	1	1	0	E 1	WSW 3	N 1	—	• 1.	
27	57.1	55.7	55.5	19.5	22.3	18.3	20.0	13.5	13.5	14.5	13.3	80	72	85	8	9	1	E 1	E 3	N 1	—	• 1.	
28	53.6	53.8	55.9	16.5	17.9	10.1	14.8	10.1	11.5	13.3	8.4	82	87	91	8	10	1	E 3	W 3	W 1	4.5	● 2.	
29	55.3	53.9	54.6	9.4	18.3	9.4	12.4	7.6	8.1	9.4	8.1	92	60	92	8	1	0	WNW 3	W 9	N 1	—	• 1.	
30	54.5	54.3	57.9	9.5	17.3	8.8	11.9	6.7	—	6.2	6.2	—	43	73	—	2	0	—	W 5	N 1	—		
31	58.9	59.0	59.2	8.0	19.1	12.9	13.3	4.3	7.0	7.1	7.9	88	43	72	0	0	0	W 3	W 5	N 1	—	• 1.	
Cpt. Moy.	754.7	754.5	755.2	13.9	17.8	13.5	15.1	10.4	10.1	10.5	10.1	85	70	86	7.4	7.2	5.3	3.6	5.2	2.2	70.2		

1908.

293

Николаевскъ на Амурѣ.

Сентябрь. — Septembre.

Nikolaevsk sur Amour.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	758.9	758.6	760.2	14.5	19.3	14.7	16.2	8.0	10.2	12.1	11.2	84	73	90	10	9	0	E 1	E 3	N 1	—		
2	62.7	59.9	62.1	15.2	18.3	16.3	16.6	11.0	12.3	13.3	13.2	96	85	96	10	8	0	E 3	ESE 5	E 1	—	п. 1.	
3	62.7	62.3	63.7	15.7	22.5	16.5	18.2	13.0	12.3	14.5	11.8	92	72	84	0	0	0	ESE 3	ESE 3	E 1	—	п. 1.	
4	65.7	65.5	66.5	17.3	20.9	16.8	18.3	12.5	12.4	14.2	13.3	85	78	94	0	9	0	E 1	ESE 3	E 3	—		
5	67.5	67.4	67.0	15.3	19.5	16.1	17.0	14.5	12.3	13.8	13.2	94	82	97	10	8	0	E 1	E 5	E 1	—		
6	66.8	66.1	66.0	17.3	21.1	14.7	17.7	11.0	10.5	12.7	10.9	71	68	88	1	0	0	E 1	ESE 5	E 1	—	п. 1.	
7	66.5	65.6	64.5	16.7	20.5	15.5	17.6	9.9	12.2	13.2	11.6	86	74	88	0	0	0	SE 1	ESE 5	ENE 1	—	п. 1.	
8	62.7	61.6	59.9	16.1	21.5	15.9	17.8	10.8	11.3	13.1	12.7	83	69	94	0	0	0	E 1	ESE 5	E 1	—	п. 1.	
9	59.7	58.6	58.5	13.1	22.7	16.3	17.4	11.0	11.2	14.6	13.2	100	71	96	10	1	8	ENE 1	WSW 3	ENE 1	—	п. 1.	
10	59.9	60.3	61.7	15.3	17.9	14.0	15.7	12.6	12.0	12.4	11.1	92	81	94	10	10	2	SW 3	S 1	ENE 1	—	п. 1.	
11	64.7	65.4	66.5	15.3	20.4	14.3	16.7	11.5	11.7	11.4	10.9	90	64	91	10	9	10	WSW 3	WSW 3	E 1	—		
12	67.1	67.0	66.0	14.1	17.5	13.5	15.0	11.0	10.5	11.2	10.2	88	75	89	10	1	10	E 3	SE 5	NNE 1	—		
13	65.0	63.7	62.7	14.5	15.9	11.3	13.9	11.0	10.4	9.9	8.6	85	74	87	9	10	10	ESE 1	E 1	NW 1	—		
14	61.6	60.6	59.9	12.7	13.7	9.9	12.1	9.9	8.5	9.7	8.6	78	83	95	9	10	10	E 1	NE 1	N 1	0.0	• 2.	
15	59.9	59.9	60.7	10.7	11.7	8.6	10.3	8.0	8.3	8.1	7.7	87	80	92	9	10	1	N 3	NW 3	SW 1	—	п. 1.	
16	62.2	62.1	62.6	6.3	15.5	9.8	10.5	3.8	6.8	8.3	7.9	96	63	87	10	1	0	NW 1	SE 5	N 1	—	п. 1.	
17	63.2	62.1	61.2	9.4	17.5	10.1	12.3	6.4	8.6	10.1	8.4	98	68	91	10	0	1	E 1	S 3	SE 1	—	п. 1.	
18	59.8	58.2	57.6	9.0	17.5	10.7	12.4	3.7	8.3	10.3	8.3	98	69	87	10	1	0	N 1	ESE 3	N 1	—		
19	56.9	56.8	56.1	9.9	16.5	12.7	13.0	7.6	9.0	8.5	9.5	99	61	88	10	3	10	ENE 1	ESE 7	NE 5	—	п. 1.	
20	51.7	47.5	42.4	14.1	14.8	12.4	13.8	11.4	10.5	11.4	10.2	88	91	96	10	10	10	E 7	E 7	E 3	15.1	• 1, 2, 3.	
21	39.8	42.7	45.3	12.5	11.6	11.1	11.7	10.8	9.6	9.2	9.5	90	91	96	10	10	10	WSW 5	W 12	W 3	11.6	• 1, 2.	
22	46.9	47.5	48.9	9.0	14.5	9.9	11.1	7.1	6.5	7.9	7.8	76	64	86	1	1	0	W 5	SE 4	W 5	—		
23	48.4	48.6	48.6	9.3	10.3	7.8	9.1	7.5	7.9	8.5	7.2	91	92	92	10	10	10	W 5	W 3	W 5	2.4	• 2, 3.	
24	51.7	53.3	56.3	6.8	10.7	8.8	8.8	6.5	7.2	8.5	7.5	98	90	89	10	8	10	W 5	WSW 5	W 3	5.1		
25	58.7	59.0	61.0	7.8	10.5	8.2	8.8	7.0	7.2	7.4	7.3	92	79	91	10	10	8	W 5	N 1	N 1	—		
26	63.1	62.5	63.3	7.6	10.3	5.3	7.7	5.0	7.1	7.3	6.1	91	78	92	10	10	0	W 3	WSW 5	N 1	—		
27	61.0	64.5	65.1	6.5	12.5	6.8	8.6	1.2	—	8.6	6.7	—	81	91	—	0	0	—	WSW 3	E 1	—	—	
28	65.7	65.0	64.7	8.2	13.3	10.5	10.7	4.3	7.6	8.4	8.3	93	74	88	10	3	10	ESE 3	ESE 7	ENE 3	0.6	п. 1.	
29	63.2	61.9	61.2	9.8	11.1	9.8	10.2	8.7	8.2	9.0	8.6	90	91	95	10	10	10	E 3	ESE 3	NE 1	3.6	• 2.	
30	61.4	60.7	59.4	9.0	10.5	8.8	9.4	8.5	7.4	8.1	7.5	87	87	89	10	10	10	WNW 3	NNW 3	W 5	0.8		
Срд. Мой.	760.3	759.8	760.0	12.0	16.0	11.9	13.3	8.8	9.6	10.5	9.6	90	77	91	7.9	5.7	4.7	2.6	4.1	1.9	39.2		

Октябрь. — Octobre.

1	756.1	754.7	753.1	9.5	11.5	10.3	10.4	8.7	8.6	8.9	9.2	98	89	99	10	10	10	WSW 3	WSW 1	NW 1	8.5	● 3.		
2	53.2	53.7	56.1	8.2	8.2	6.8	7.7	6.6	7.2	7.0	6.6	89	87	90	10	10	10	N 3	N 3	W 5	3.1	● 1, 2.		
3	57.7	58.6	60.4	6.0	7.4	6.0	6.5	5.7	6.1	6.5	5.9	88	85	85	10	10	10	W 5	NW 3	W 1	1.7	● 2.		
4	60.5	61.4	61.9	5.0	9.8	4.4	6.4	4.3	—	5.2	5.4	—	57	87	—	3	8	—	WSW 5	N 1	—	—		
5	62.4	62.1	62.2	1.4	10.3	3.8	5.2	0.5	4.8	6.6	5.2	94	71	87	10	1	1	NW 1	WSW 3	E 1	—	□ 1.		
6	61.9	59.9	57.5	2.8	12.3	9.8	8.3	0.7	5.2	7.3	6.3	93	69	69	4	3	1	E 1	ESE 5	E 3	—	□ 1.		
7	51.2	49.6	49.0	10.7	10.9	10.5	10.7	8.5	9.0	9.3	9.1	94	97	96	10	10	10	ESE 7	ESE 7	E 3	6.2	● 1, 2.		
8	48.1	48.0	47.5	8.9	9.3	7.2	8.5	7.0	8.2	7.0	6.7	96	80	89	10	10	10	E 3	ESE 5	E 7	60.1	● 1, 2, 3.		
9	45.4	45.0	46.7	6.8	6.4	4.8	6.0	4.6	6.3	6.0	5.6	85	84	87	10	10	10	NE 7	NE 5	NE 5	—			
10	50.8	53.0	55.5	4.2	4.4	4.0	4.2	3.1	5.1	5.4	4.5	87	87	73	10	10	10	N 1	—	NW 5	—			
11	56.0	57.4	58.7	5.5	8.8	3.2	5.8	2.4	—	5.1	4.7	—	60	81	—	8	0	—	WSW 5	—	—	—		
12	59.9	59.9	60.7	2.6	9.6	3.2	5.1	0.2	4.8	5.7	4.6	87	64	80	0	0	0	W 5	W 5	SW 1	—	□ 1.		
13	60.4	59.7	60.2	3.4	13.1	8.0	8.2	—	0.3	5.1	5.2	87	46	64	0	0	0	NW 3	WNW 5	NW 1	—	□ 1.		
14	61.6	61.2	62.4	6.0	12.9	4.4	7.8	0.7	5.7	5.3	5.6	82	48	90	1	1	0	WSW 4	W 4	NE 1	—			
15	62.6	61.8	60.4	1.8	7.6	4.8	4.7	0.2	5.2	6.9	6.2	100	89	97	10	0	10	E 1	ESE 7	NW 1	63.5	□ 1, 3.		
16	57.8	56.6	56.6	4.5	10.5	6.2	7.1	2.7	6.2	7.1	5.8	98	74	82	10	10	10	S 1	ENE 3	NE 3	—			
17	56.6	56.4	56.2	4.3	5.8	4.0	4.7	3.8	5.1	5.4	4.9	82	79	80	10	8	10	N 1	—	—	0.7			
18	55.1	55.2	55.1	3.8	5.0	4.0	4.3	2.7	4.8	4.5	5.2	80	69	85	10	10	10	W 3	W 5	W 3	—			
19	55.8	55.5	56.0	2.6	5.6	2.8	3.7	1.7	4.4	3.5	4.7	79	52	82	10	10	10	W 3	W 3	W 1	—			
20	55.7	55.6	57.4	0.6	6.2	—	0.7	2.0	0.8	4.1	5.0	3.4	91	71	78	10	1	0	WSW 1	WSW 3	NW 1	—		
21	57.5	58.0	58.8	1.6	7.6	5.2	4.8	1.8	4.2	5.2	5.2	82	67	78	10	9	10	NE 1	WSW 1	NE 1	2.5			
22	48.8	46.9	54.6	6.0	4.0	0.0	3.5	0.2	5.9	5.5	4.3	85	90	90	10	10	10	ESE 5	W 12	W 9	2.3	● 2: 1 p. 3.		
23	61.4	61.5	63.1	—	0.4	—	2.8	—	1.6	3.8	3.3	3.2	3.0	81	72	82	9	9	1	W 12	W 12	W 12	—	● 1.
24	64.6	65.0	65.6	2.6	—	1.3	—	1.7	—	4.6	3.2	3.4	2.4	85	81	57	9	10	9	W 12	W 12	W 5	1.5	
25	60.9	57.9	54.8	1.2	1.4	—	0.4	—	5.8	2.9	3.5	4.0	69	69	96	10	10	10	ESE 3	ESE 7	W 1	1.1		
26	52.9	52.1	57.4	—	0.6	0.0	—	1.1	—	3.3	3.6	4.2	96	96	90	10	10	1	W 5	W 5	W 3	2.1	● 1, 2.	
27	59.7	55.5	55.4	—	0.5	2.2	—	0.3	—	6.3	2.9	—	4.4	83	—	81	0	—	3	N 1	—	ENE 5	2.5	
28	50.0	48.5	51.9	1.3	2.5	3.1	2.3	—	3.5	4.8	5.5	96	—	96	10	—	10	—	SE 3	—	E 3	18.0		
29	54.3	54.5	56.6	—	0.4	—	0.3	—	1.3	4.0	4.6	96	96	96	10	10	10	W 5	W 5	W 5	3.5			
30	57.7	58.4	60.0	—	0.6	—	1.5	—	4.3	4.0	3.6	90	78	78	10	10	0	—	W 5	W 5	W 1	—		
31	60.3	60.1	60.6	—	4.6	—	4.0	—	6.6	2.5	3.0	2.2	78	70	79	1	2	1	WNW 5	W 3	NW 1	—		
Срд. Мой.	756.7	756.3	757.2	2.9	6.1	3.3	4.1	0.7	5.1	5.5	5.1	88	75	84	8.1	7.1	6.3	3.8	4.8	2.9	177.6			

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	760.6	760.3	761.5	— 5.0	— 1.8	— 5.6	— 4.1	— 7.7	2.4	3.0	2.4	80	75	81	1	9	0	W 5	W 7	W 5	—		
2	62.5	61.8	62.0	— 10.2	— 3.6	— 8.6	— 7.5	— 11.1	1.7	2.4	1.8	84	69	78	0	0	1	WNW 3	W 3	NW 1	—		
3	60.4	58.0	55.7	— 10.6	— 2.2	— 3.0	— 5.3	— 13.3	1.9	3.0	3.0	96	77	84	1	10	10	N 1	ESE 7	NE 3	0.2	□ 1.	
4	55.9	56.2	60.1	— 3.0	0.2	— 0.8	— 1.2	— 3.6	3.5	4.2	3.6	96	90	82	10	10	9	W 7	W 3	W 7	0.0	* 2.	
5	61.9	61.4	58.5	— 1.4	0.3	— 0.7	— 0.6	— 2.1	4.0	3.8	3.9	96	82	88	10	10	10	W 7	WNW 3	NE 1	—		
6	53.9	52.0	51.8	— 0.2	0.0	— 4.6	— 1.6	— 4.7	4.2	—	2.2	91	—	67	10	—	1	ESE 5	—	N 1	—		
7	51.6	51.4	54.1	— 9.3	— 4.8	— 8.7	— 7.6	— 9.3	1.5	1.7	1.4	69	54	60	0	0	0	NNW 1	W 9	NW 1	—		
8	55.4	55.0	52.7	— 11.0	— 6.6	— 10.0	— 9.2	— 14.6	1.6	1.9	1.5	82	67	73	8	8	10	W 1	W 3	W 12	9.5		
9	38.7	36.2	35.4	— 6.2	— 5.8	— 1.8	— 4.6	— 10.7	2.7	2.8	3.8	96	96	96	10	10	10	W 20	W 17	NW 12	14.8	† 1, 2, 3; † 1, 2.	
10	39.1	42.3	43.2	— 2.7	— 0.2	— 1.8	— 1.6	— 2.8	3.2	4.4	3.6	86	96	90	10	10	10	E 5	N 7	N 7	15.1	* 2, 3.	
11	46.2	46.7	48.7	— 1.6	— 0.3	— 4.8	— 2.2	— 4.8	3.9	4.0	3.0	96	88	96	10	10	10	NE 3	N 3	W 5	7.9		
12	48.6	48.4	51.5	— 3.2	— 0.2	— 0.8	— 1.4	— 5.2	3.4	4.4	4.2	96	96	96	10	10	10	W 5	NNW 5	W 3	6.1	* 2, 3.	
13	53.9	54.1	57.1	— 2.3	— 0.1	— 4.4	— 2.3	— 4.7	3.7	4.4	3.1	96	96	96	10	10	1	WSW 3	N 1	NW 3	2.4		
14	58.8	58.5	59.9	— 6.8	— 5.8	— 8.0	— 6.9	— 8.1	2.2	2.3	2.0	82	76	54	4	5	10	W 5	W 7	NW 5	—		
15	62.4	62.2	63.5	— 8.6	— 6.6	— 7.2	— 7.5	— 9.2	2.0	2.2	2.2	84	82	85	10	10	10	W 7	W 9	W 7	—		
16	62.8	61.6	60.5	— 9.8	— 8.2	— 14.6	— 10.9	— 14.8	1.8	1.8	1.1	83	73	77	10	0	0	W 5	W 7	NW 1	—		
17	57.9	55.5	54.5	— 17.8	— 10.9	— 14.9	— 14.5	— 20.7	1.0	1.5	1.3	88	76	96	9	9	3	NW 1	W 3	N 1	—		
18	52.6	52.2	54.1	— 12.2	— 7.6	— 12.2	— 10.7	— 16.7	1.5	2.0	1.4	89	82	78	10	1	10	W 3	W 3	W 1	1.0		
19	52.4	50.7	51.2	— 11.6	— 10.0	— 2.2	— 7.9	— 13.9	1.8	1.9	3.7	96	89	96	10	7	10	W 3	W 5	W 9	0.0	* 1, 3; † 3.	
20	51.9	51.7	51.6	— 17.8	— 13.2	— 11.6	— 14.2	— 18.0	0.8	1.2	1.4	74	73	77	1	1	1	W 7	W 17	W 17	—	‡ 2, 3.	
21	53.2	52.5	52.9	— 14.0	— 11.0	— 13.4	— 12.8	— 14.0	0.9	1.1	0.9	63	57	58	1	0	0	WNW 3	W 7	W 1	—		
22	51.9	51.0	51.1	— 18.6	— 14.7	— 19.0	— 17.4	— 20.2	0.9	1.1	0.7	87	74	68	0	1	0	W 3	W 3	W 3	—		
23	51.2	51.2	54.8	— 21.8	— 16.4	— 17.4	— 18.5	— 22.7	0.6	0.9	0.8	74	74	70	9	7	0	W 5	W 7	W 9	—		
24	57.4	56.4	58.4	— 22.0	— 16.8	— 20.5	— 19.8	— 22.2	0.6	0.8	0.6	76	69	73	0	0	0	W 3	W 3	W 5	—		
25	59.0	58.3	60.0	— 22.7	— 14.0	— 18.0	— 18.2	— 23.5	0.5	1.0	0.8	77	67	76	8	3	0	W 7	W 5	W 5	—		
26	60.2	59.1	58.5	— 18.7	— 14.2	— 18.6	— 17.2	— 19.5	0.8	1.0	0.7	81	69	72	8	5	0	W 3	W 5	W 5	—		
27	56.3	55.2	54.7	— 20.8	— 15.4	— 19.2	— 18.5	— 23.2	0.7	0.9	0.7	78	69	76	9	9	0	W 3	W 7	W 3	—		
28	54.9	53.9	54.8	— 20.2	— 14.6	— 16.0	— 16.9	— 21.3	0.7	1.1	1.0	78	75	75	8	0	0	W 7	W 3	W 3	—		
29	55.0	54.3	51.5	— 17.5	— 15.1	— 18.0	— 16.9	— 20.5	—	1.1	—	76	—	—	0	—	—	—	W 3	—	—		
30	50.5	47.9	46.8	— 21.0	— 16.6	— 12.7	— 16.8	— 24.2	0.7	1.0	1.6	87	85	96	10	10	10	NW 3	W 5	W 20	0.0	* 1, 2, 3; †, ‡ 3.	
Срд. Моу.	754.6	753.9	754.4	— 11.6	— 7.9	— 10.0	— 9.8	— 13.6	1.9	2.2	2.0	85	78	81	6.8	5.7	4.7	4.6	5.8	5.5	57.0		

Декабрь. — Décembre.

1	747.7	747.3	750.5	-15.8	-15.7	-16.8	-16.1	-16.8	1.2	1.2	1.1	90	88	88	10	10	10	W12	WSW	9	W17	0.0	*, 3
2	53.3	53.0	53.4	-21.2	-19.2	-23.2	-21.2	-23.3	0.6	0.7	0.5	81	71	69	1	0	0	W 5	W 5	NW 3	—		
3	54.3	54.7	56.3	-26.8	-22.8	-25.8	-25.1	-27.2	0.4	0.6	0.4	85	80	78	1	1	0	W 1	WSW	5	W 3	—	
4	57.5	58.1	59.3	-26.0	-22.8	-27.0	-25.3	-27.7	—	0.5	0.4	—	75	82	—	0	0	—	W 1	W 1	W 1	—	
5	57.9	55.8	54.7	-29.2	-27.8	-24.4	-27.1	-30.2	0.3	0.4	0.5	84	84	84	0	2	8	WSW	3	W 3	W 1	—	
6	55.2	55.7	57.9	-18.0	-12.8	-17.2	-16.0	-24.7	1.0	1.4	1.0	87	87	84	10	10	10	W 9	WSW	9	W 9	—	
7	59.0	58.7	59.3	-16.6	-14.4	-16.4	-15.8	-19.7	1.0	1.1	1.0	81	80	83	10	10	10	W 7	W 9	W 9	W 9	—	
8	59.7	59.4	61.1	-15.8	-15.0	-17.6	-16.1	-17.6	1.1	1.1	0.9	87	83	76	10	6	1	W 5	W 7	W 7	W 7	—	D 3.
9	61.0	61.5	60.5	-18.5	-15.7	-21.2	-18.5	-21.3	—	0.9	0.7	—	65	83	—	1	10	—	W 3	W 3	W 3	—	D 3.
10	60.3	60.2	59.6	-13.6	-10.4	-15.0	-13.0	-21.2	1.3	1.4	1.0	84	72	75	9	0	0	W 9	W 9	W 1	W 1	—	
11	58.9	57.9	58.7	-18.2	-14.7	-15.2	-16.0	-18.9	0.9	1.1	0.9	81	75	69	9	1	0	NNW	1	W 3	W 3	—	
12	60.7	60.4	61.6	-17.0	-14.8	-21.2	-17.7	-21.5	0.7	0.9	0.6	66	64	76	0	0	0	W 7	W 5	NW 1	—		
13	60.5	60.3	59.9	-21.5	-16.6	-22.4	-20.2	-22.7	—	0.9	0.6	—	73	82	—	1	0	—	W 3	W 1	W 1	—	
14	59.5	58.3	57.2	-27.4	-23.0	-22.8	-24.4	-27.4	0.4	0.6	0.6	85	85	86	1	0	0	W 3	W 5	W 3	W 3	—	□ 1, 2, 3.
15	56.1	56.0	59.0	-21.2	-17.0	-16.0	-18.1	-23.2	0.7	1.0	1.1	86	83	90	6	10	1	NW	3	W 3	W 5	—	
16	62.6	62.5	63.6	-13.2	-11.0	-12.4	-12.2	-16.2	1.4	—	1.5	90	—	88	10	—	10	WSW	9	—	W 5	—	
17	62.4	60.7	58.4	-21.0	-20.0	-22.4	-21.1	-22.7	0.8	0.8	0.6	91	86	88	1	0	0	W 3	W 3	NW 3	—		
18	55.8	55.0	56.5	-22.8	-21.4	-22.4	-22.2	-23.7	0.6	0.7	0.6	87	87	87	10	10	10	W12	W12	W12	—		
19	59.5	59.5	60.6	-23.4	-23.0	-24.7	-23.7	-24.7	0.6	0.5	0.4	82	78	75	10	8	1	W 9	W 7	W 3	W 3	—	
20	61.1	60.1	59.8	-28.8	-24.8	-29.7	-27.8	-29.8	0.4	0.5	0.3	84	77	87	0	0	0	W 5	WSW	3	N 1	—	
21	60.0	59.1	58.8	-29.2	-24.4	-27.6	-27.1	-30.7	0.3	0.5	0.4	85	76	86	0	0	0	W 1	W 3	W 1	W 1	—	
22	59.0	57.5	57.0	-31.0	-26.0	-28.2	-28.4	-31.0	0.3	—	0.4	86	—	78	1	—	0	WNW	1	—	W 1	—	
23	56.9	55.7	55.8	-31.2	-25.2	-30.2	-28.9	-31.7	0.3	0.5	0.3	86	86	87	0	0	0	W 3	W 3	W 3	W 3	—	□ 1, 2, 3.
24	54.5	53.9	53.1	-31.0	-24.7	-25.2	-27.0	-33.5	0.3	0.5	0.5	87	86	87	1	1	0	W 3	W 3	N 3	—	□ 1, 2, 3.	
25	50.3	50.7	54.9	-21.2	-17.4	-18.4	-19.0	-25.2	0.7	1.0	0.9	87	87	87	10	10	0	W 3	W 5	W12	—	□ 1.	
26	59.6	60.0	62.0	-20.6	-20.0	-22.1	-20.9	-22.1	0.7	0.7	0.5	81	75	69	3	0	0	WSW12	W 9	W 5	—		
27	61.5	60.5	59.6	-21.5	-19.2	-25.7	-22.7	-25.8	—	0.6	0.5	—	60	83	—	0	0	0	—	W 3	N 1	—	
28	55.7	54.9	58.4	-22.8	-20.4	-22.4	-21.9	-25.7	0.6	0.8	0.7	84	85	89	3	10	0	W 1	W 3	W 1	0.0	* 2.	
29	60.3	59.3	60.0	-25.7	-21.4	-29.7	-25.6	-29.7	0.5	0.6	0.3	88	81	87	0	0	0	W 3	W 3	N 1	—		
30	59.8	58.6	58.3	-32.8	-29.8	-31.0	-31.2	-34.2	0.3	0.3	0.3	87	87	87	1	0	0	W 3	W 5	W 5	—	□ 1; D 3.	
31	57.4	55.8	50.6	-34.8	-29.0	-27.6	-30.5	-34.8	0.2	0.3	0.4	87	87	87	1	0	0	W 3	W 3	W 5	—	□ 1, 2, 3.	
Срл. Моя.	758.0	757.5	757.9	-23.2	-20.0	-22.6	-21.9	-25.3	0.7	0.8	0.6	85	79	82	4.4	3.1	2.3	5.0	5.0	4.2	0.0		

Ставрополь, гимназія.

1908.

Stavropol, gymnase.

295

Широта — Latitude: 45° 3'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 41° 59'

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	713.9	717.0	717.7	— 6.7	— 7.1	— 8.7	— 7.5	— 9.4	2.5	2.6	2.3	91	100	100	10 ²	10 ²	2 ⁰	N 6	NE 1	S 3	—	* n.	
2	14.0	12.5	09.0	— 9.4	— 5.9	— 4.0	— 6.4	— 10.4	2.2	2.8	2.4	100	94	74	1 ⁰	1 ⁰	0	SSW 2	S 2	S 2	—		
3	05.6	07.5	12.1	— 1.2	— 10.5	— 16.9	— 8.7	— 17.3	3.8	1.7	1.0	74	87	84	10 ²	10 ²	10 ²	N 3	N 6	N 1	8.1	* p, 3.	
4	14.4	13.3	11.0	— 15.1	— 10.0	— 8.2	— 11.1	— 17.1	0.9	1.1	1.6	63	50	67	0	0	10	W 2	N 1	SW 2	—	* n.	
5	09.3	08.7	13.1	— 7.5	— 5.0	— 10.8	— 7.8	— 11.0	1.9	2.5	1.8	74	81	94	10 ²	10 ²	10 ²	W 4	NW 4	NNW 7	3.0	†, * p, 3.	
6	16.4	17.6	15.9	— 12.6	— 11.0	— 8.5	— 10.7	— 13.7	1.5	1.7	1.6	89	89	67	10	10	0	WNW 10	WNW 7	W 5	3.1	† n, 1, a, 2; * a, 2, p.	
7	13.7	12.1	08.4	— 5.3	— 3.2	— 5.7	— 4.7	— 8.7	2.8	3.4	2.1	94	94	69	10	10 ²	0	SSW 5	W 2	SSW 1	—		
8	06.6	09.9	14.8	— 1.6	— 1.5	— 1.8	— 0.6	— 8.4	2.6	4.0	3.8	64	79	94	3 ⁰	6 ⁰	10 ²	WNW 13	NW 11	0	—	‡ n, a; ≡ p, 3.	
9	13.1	09.9	02.8	— 4.7	— 1.0	— 5.3	— 0.1	— 5.3	2.7	3.0	5.5	85	72	83	3 ⁰	3 ⁰	10 ²	SSE 4	SE 6	S 6	0.5	≡ n.	
10	02.9	02.4	02.1	— 5.8	— 6.9	— 4.6	— 5.8	— 1.4	5.4	5.2	4.9	79	70	78	1 ⁰	8 ²	10	W 7	WNW 8	S 5	2.3	●, < n.	
11	07.5	06.8	07.6	— 1.4	— 3.0	— 2.2	— 0.7	— 2.5	4.4	4.0	3.8	87	71	97	10 ²	10 ²	10 ²	WNW 7	NW 6	W 2	17.6	● n; * p, 3.	
12	10.0	10.3	11.9	— 8.1	— 9.4	— 13.0	— 10.2	— 13.3	2.4	2.1	1.3	97	98	80	10 ²	10 ²	3 ⁰	NW 4	WNW 5	W 6	—	* n; ⊕ 3.	
13	10.7	10.0	10.4	— 12.5	— 3.6	— 4.3	— 6.8	— 14.1	1.4	2.6	3.0	79	76	92	0	6 ⁰	10 ⁰	WSW 6	W 6	W 5	—		
14	08.7	06.9	07.4	— 5.2	— 6.4	— 7.8	— 6.5	— 7.8	3.1	2.6	2.4	100	94	96	10	10	10 ⁰	WNW 6	W 6	NNW 8	—	† n, p.	
15	08.2	11.1	15.0	— 12.3	— 14.5	— 16.7	— 14.5	— 17.1	1.6	1.3	1.2	94	90	98	10 ²	10 ²	10 ⁰	N 4	NW 4	0	2.9	* 0 a; □ a, 2, p.	
16	17.0	16.8	17.1	— 18.9	— 12.9	— 13.9	— 15.2	— 20.6	1.0	1.4	1.3	99	88	87	0	0	0	S 1	S 2	0	—		
17	16.2	15.5	15.1	— 13.3	— 6.2	— 8.2	— 9.2	— 15.5	1.1	1.7	1.4	69	59	56	0	0	0	S 1	S 1	W 2	—		
18	14.7	14.1	14.1	— 4.9	— 5.6	— 5.8	— 5.4	— 8.8	2.5	2.6	2.5	81	87	84	10 ²	2 ⁰	8 ²	WNW 4	W 6	W 3	—		
19	12.3	10.2	07.4	— 2.9	— 0.2	— 1.3	— 1.3	— 6.3	3.2	3.0	2.8	86	66	67	10 ²	10 ²	10 ²	W 6	W 4	W 2	2.8	* 1, a; † a.	
20	06.2	06.8	06.9	— 3.3	— 2.9	— 4.5	— 3.6	— 5.1	3.4	3.4	3.2	95	94	97	10 ²	10 ²	10	WNW 9	W 8	W 10	7.5	* n, † n, 2, p, 3.	
21	10.5	11.8	12.8	— 6.4	— 7.2	— 8.2	— 7.3	— 9.1	2.7	2.3	2.1	98	90	89	10 ²	8 ⁰	10 ²	NW 9	NW 7	WSW 2	0.7	* n, † n, 1, a.	
22	10.5	08.6	06.9	— 6.3	— 1.6	— 3.6	— 3.8	— 8.3	2.5	3.2	2.2	89	77	65	10 ⁰	10 ²	1 ⁰	SW 1	S 2	SSW 2	—		
23	07.9	10.2	14.0	— 3.4	— 0.8	— 7.4	— 3.9	— 8.1	2.8	3.0	2.4	79	69	94	10 ²	6 ⁰	10 ⁰	W 3	SSE 4	S 3	—	< n.	
24	17.5	18.2	18.3	— 5.3	— 5.0	— 6.6	— 5.6	— 7.4	3.0	3.0	2.7	99	99	98	10 ²	10 ²	10 ²	SE 2	SE 3	SE 2	—	≡ 1, a, 2, p, 3; □ 1, a, p, 3.	
25	15.4	13.5	12.8	— 8.1	— 2.2	— 1.3	— 3.9	— 8.6	2.4	3.6	2.4	99	94	58	0	1 ⁰	1	S 2	W 2	NW 2	—		
26	11.9	11.1	10.1	— 2.7	— 0.1	— 4.5	— 2.4	— 5.1	2.4	2.6	2.6	64	59	75	10 ²	10 ²	2 ⁰	0	E 2	SE 4	0.7		
27	08.8	06.7	05.6	— 3.7	— 2.3	— 4.0	— 3.3	— 7.2	3.2	3.5	3.1	94	92	91	10	10 ²	9 ²	S 3	NE 2	SSW 1	0.6	* n, a; ≡ p.	
28	04.7	04.4	06.6	— 5.8	— 2.5	— 2.4	— 3.6	— 6.7	2.5	2.8	3.0	85	74	79	10 ²	4 ⁰	0	W 2	N 5	W 3	0.0	* n, a.	
29	08.4	11.0	13.8	— 1.9	— 3.4	— 1.7	— 0.1	— 4.3	2.9	3.6	3.1	74	62	76	10 ²	9 ⁰	0	SW 3	W 5	S 2	—		
30	13.8	13.6	14.0	— 0.2	— 5.8	— 4.8	— 3.6	— 1.8	2.5	3.2	3.3	54	46	51	4	9 ⁰	4 ⁰	S 4	SW 3	S 2	—		
31	13.8	13.3	13.8	— 6.7	— 9.7	— 6.5	— 7.6	— 4.7	3.6	4.6	5.4	48	50	75	10 ⁰	9 ²	1 ⁰	SW 2	SW 3	W 5	0.5	● p.	
Срд. Мoy.	711.1	711.0	711.2	— 5.6	— 3.4	— 5.2	— 4.7	— 8.9	2.6	2.8	2.7	83	79	81	7.2	7.2	5.8	4.4	4.3	3.2	50.3		

Высота — Altitude: 574^m8

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: } — 0.08
Correct. de gravité ajoutée: }

1	713.5	711.7	712.6	5.7	7.4	5.5	6.2	4.7	5.6	4.2	5.2	82	54	77	10 ²	8 ⁰	10 ²	SW 1	S 5	SSW 2			
2	13.1	14.2	16.7	6.1	11.6	4.5	7.4	4.1	4.7	5.6	5.1	67	55	81	3 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	SSW 3	SSW 2	SSE 2			
3	14.0	08.8	07.2	2.7	6.0	5.5	4.7	1.7	4.1	4.6	4.8	74	66	71	10 ²	3 ⁰	10	SSE 4	SSE 11	W 2	3.1	* a.	
4	08.0	08.5	08.5	6.9	6.2	4.7	5.9	3.8	5.7	6.1	5.0	77	87	78	10 ²	10 ²	1 ²	SE 2	ENE 2	SE 3	6.1	* n, a, 2, p; * p.	
5	05.3	02.9	02.7	3.2	0.8	— 0.9	1.0	— 1.2	4.9	4.6	4.2	85	94	97	10 ²	10 ²	10 ²	S 1	SSE 4	ESE 3	0.1	* p, 3.	
6	05.1	06.5	07.3	— 1.5	— 0.3	— 2.1	— 1.3	— 2.3	4.0	4.4	3.8	99	97	96	10 ²	10 ²	10 ²	N 1	W 4	W 7	1.6	[2, p	
7	05.5	04.8	04.0	— 3.1	— 1.4	— 0.8	— 1.8	— 4.0	3.4	3.6	3.6	95	86	84	10 ²	10 ²	10	W 7	W 5	SW 2	0.0	* n1a2p3o1a+a2p3	
8	01.9	01.0	04.1	— 1.6	— 0.8	— 1.1	— 0.6	— 2.5	3.3	3.5	3.6	82	71	84	10	3 ⁰	7 ⁰	S 4	SSW 5	N 2	—	* n.	
9	05.2	06.9	07.3	— 3.3	— 1.2	— 3.3	— 2.6	— 3.7	3.4	3.5	3.0	95	83	84	10 ²	10 ²	1 ⁰	SSW 2	W 1	S 2	—		
10	04.9	04.8	08.1	— 3.3	— 3.0	— 1.6	— 0.6	— 4.9	2.6	3.6	3.5	75	62	86	5 ²	2 ⁰	10 ²	S 5	S 2	W 3	—	* p, 3.	
11	07.7	09.6	12.2	— 3.1	— 2.0	— 4.2	— 3.1	— 4.9	3.4	3.5	2.9	95	89	89	10 ²	10 ²	10 ²	SSE 3	N 7	W 1	1.4	* n, 1, a; * a, 2, p.	
12	13.4	13.2	11.8	— 7.8	— 4.9	— 8.0	— 6.9	— 8.6	2.3	2.4	2.2	93	77	89	10 ²	10 ²	2 ⁰	N 4	W 2	W 3	—	* 1, a.	
13	08.7	07.3	07.4	— 4.7	— 1.0	— 2.8	— 2.8	— 8.4	2.4	3.0	3.6	74	70	95	9 ²	10 ²	10 ²	SSW 4	W 6	N 8	2.5	* 2; * p, 3.	
14	07.7	06.6	11.4	— 7.3	— 3.9	— 13.7	— 8.3	— 14.0	2.3	2.9	1.3	90	87	82	1 ⁰	10 ²	0	W 4	WNW 5	NW 9	9.6	* n, p, 3; * a, 2, p.	
15	13.8	15.9	20.4	— 12.9	— 9.2	— 15.5	— 12.5	— 15.8	1.4	1.9	1.2	87	84	89	10	9 ²	6 ⁰	NW 9	WNW 9	WNW 7	2.6	* n, 1, a, 2, p, 3.	
16	20.0	18.5	17.2	— 12.6	— 7.8	— 8.6	— 9.7	— 16.0	1.4	1.4	2.0	79	53	84	10 ²	1 ⁰	10 ⁰	W 6	W 6	SW 2	—		
17	13.5	11.9	10.3	— 6.6	— 1.4	— 4.2	— 4.1	— 8.6	2.1	2.3	2.3	77	55	71	10	10 ²	8 ⁰	S 2	SW 1	S 3	0.8	* p.	
18	07.3	05.7	07.9	— 4.3	— 0.4	— 3.4	— 2.7	— 5.5	2.0	3.3	3.2	62	74	91	7 ⁰	8 ⁰	10	SSE 2	SE 2	ESE 2	—		
19	09.9	10.9	10.6	— 4.5	— 1.2	— 2.3	— 1.9	— 4.8	3.0	3.9	3.6	94	77	94	2 ⁰	0	10 ²	SW 1	NE 2	SSE 5	—		
20	07.9	06.5	06.4	— 3.7	— 2.9	— 2.2	— 2.9	— 4.2	3.3	3.4	3.6	96	93	94	10 ²	10 ²	10 ²	SSE 9	SE 6	ESE 8	—		
21	03.4	02.0	01.4	— 1.7	— 0.1	— 0.2	— 0.6	— 2.7	4.0	4.3	4.4	97	93	95	10 ²	6 ⁰	10 ²	SE 2	SSE 4	SE 1	4.2	* n, 1, a; * n, p, 3.	
22	02.6	02.6	05.4	— 2.7	— 3.0	— 4.7	— 3.5	— 5.2	3.5	3.3	3.0	94	92	94	10 ²	10 ²	10 ²	W 5	WNW 5	WNW 4	7.0	* n; * n, 1, a, 2, p, 3.	
23	07.6	08.5	10.2	— 6.6	— 2.5	— 6.5	— 5.2	— 7.8	2.6	2.8	2.5	96	72	91	1 ⁰	1 ⁰	10 ⁰	WNW 5	NW 4	S 2	0.1	* n, 1, a.	
24	10.6	10.8	11.3	— 3.1	— 0.4	— 3.1	— 1.9	— 6.5	3.0	3.2	2.4	81	67	66	9 ⁰	7 ⁰	2 ⁰	S 3	SSE 2	SSE 4	—		
25	11.4	12.3	14.6	— 2.6	— 1.2	— 4.8	— 2.1	— 5.1	3.0	3.0	2.9	79	60	92	9 ²	10 ⁰	1 ²	S 2	SSE 2	S 5	—		
26	16.6	17.3	17.9	— 4.8	— 1.9	— 2.7	— 3.1	— 5.1	3.0	3.7	3.5	96	93	94	3	5 ⁰	10 ²	S 6	SE 5	SE 5	2.6	* n, 1, a; * 1a, 2, p, 3.	
27	16.1	15.2	14.2	— 3.1	— 1.3	— 2.1	— 2.2	— 3.5	3.4	3.8	3.8	94	92	95	10 ²	10 ²	10 ²	SSE 7	SE 6	SE 9	1.8	* n; * a, p, 3.	
28	13.9	13.8	13.0	— 3.6	— 2.1	— 2.1	— 2.6	— 4.1	3.3	3.6	3.6	95	92	92	10 ²	10 ²	10 ²	SE 10	SE 7	ESE 6	0.5	* n, 1, a; * 1, a.	
29	09.5	09.1	11.4	— 4.1	— 2.3	— 2.6	— 3.0	— 4.1	3.2	3.5	3.6	94	92	95	10 ²	10 ²	10 ²	SSE 7	ESE 6	ESE 5	0.4	* n, 1, a.	
Ср. Моя.	709.6	709.2	710.1	— 3.0	— 0.4	— 2.9	— 2.1	— 4.8	3.3	3.5	3.4	86	78	87	8.2	7.4	7.6	4.2	4.4	4.0	44.4		

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отп. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension. de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	713.4	715.4	719.0	-4.5	-1.6	-2.1	-2.7	-4.8	3.1	4.0	3.8	96	97	96	10 ²	10 ²	10 ²	SSE 3	S 4	S 6	—	□ n, 1, a; ≡ n, 1, a, p, 3.	
2	20.8	20.5	22.0	-4.2	-3.7	-2.4	-3.4	-4.7	3.2	3.3	3.2	96	96	84	10 ²	10 ⁰	0	SE 3	SE 6	ESE 5	0.3	≡, □, √ n, 1, a; * a.	
3	22.4	23.0	23.5	-6.7	-1.4	-2.1	-3.4	-6.9	2.5	3.4	3.7	91	81	94	2 ⁰	0	10 ⁻²	SE 3	SE 5	SSE 6	0.3		
4	23.6	23.2	22.6	-6.2	-2.9	-3.5	-4.2	-6.2	2.7	3.1	3.0	96	85	88	10 ²	3 ²	10 ²	SE 5	SE 5	SE 6	—	* n.	
5	20.7	20.0	19.0	-6.9	-0.5	-2.6	-3.3	-7.0	2.5	3.2	3.2	95	71	86	1	0	0	SE 3	SE 5	SE 8	—		
6	18.5	18.7	18.6	0.1	7.7	2.9	3.6	-5.4	3.1	2.9	4.5	67	37	79	0	0	0	W 2	N 3	W 3	—		
7	18.1	18.1	17.8	2.2	6.5	0.4	3.0	-0.8	2.3	3.6	2.8	44	49	60	0	0	0	N 2	NNE 5	N 2	—		
8	17.7	17.7	17.5	-7.4	-2.8	-3.2	-4.5	-7.7	2.4	3.6	3.4	96	96	96	10	10	10	0	SE 2	S 3	—	≡ n, 1, a, 2, p, 3.	
9	16.7	16.2	15.1	-3.9	6.4	2.5	1.7	-4.9	3.1	3.4	4.0	91	46	72	0	1 ⁰	0	0	W 2	SW 2	—	≡ n.	
10	12.3	12.4	13.0	3.0	6.8	1.3	3.7	1.1	2.8	4.3	4.8	49	58	96	10 ²	3 ⁰	0	W 1	W 4	ENE 1	—		
11	10.8	08.3	06.0	0.2	7.2	-1.0	2.1	-1.5	3.3	3.1	4.0	71	40	94	4 ⁰	6 ⁰	10 ⁻²	S 2	SSW 5	SSE 3	—	≡ p, 3.	
12	02.5	02.5	05.9	-1.6	-0.4	0.2	-0.6	-1.7	3.9	4.3	4.5	96	96	96	10 ²	10 ²	7 ⁰	SSE 3	SSE 1	SSW 2	0.1	≡ n, 1, a, 2, p; □ a, 2; -p, 3.	
13	09.0	09.7	09.5	3.1	8.9	4.9	5.6	0.2	4.3	4.5	5.3	75	53	81	0	9 ²	6 ⁰	WNW 6	S 1	SSE 7	—	≡ n.	
14	07.2	07.7	07.3	4.4	3.0	3.4	3.6	2.5	4.6	5.4	5.7	73	95	98	10 ²	10 ²	10 ²	NW 6	WNW 3	S 2	10.0	● a, 2, p, 3.	
15	03.6	00.8	02.2	2.0	5.5	2.8	3.4	1.8	5.3	5.7	5.4	100	85	96	10 ²	5 ²	10 ²	SSE 3	SE 3	SW 2	4.1	≡, -n, 1, a; ● n, p, 3.	
16	07.2	08.6	10.8	-4.1	-3.9	-4.3	-4.1	-4.7	3.2	3.3	3.1	96	96	96	10 ²	10 ²	10 ²	NW 5	NW 2	0	2.4	● n, 2, p, 3.	
17	12.9	14.9	18.3	-4.3	-3.1	-4.2	-3.9	-4.8	3.1	3.5	3.2	96	96	96	10 ²	10 ²	10 ²	0	W 2	W 2	0.9	≡ □ n; * n, 1, a, p, 3. [≡ 3.	
18	19.4	19.1	19.0	-4.3	-1.8	-2.9	-3.0	-4.9	3.1	3.8	3.0	96	96	81	10 ²	10 ²	10 ²	0	W 1	SE 3	0.2	* n, 1, a.	
19	16.8	14.9	13.5	-6.7	-3.3	-2.8	-4.3	-7.2	2.6	2.9	3.6	96	81	96	10 ²	10 ²	10 ²	SE 3	ESE 6	E 8	0.2	≡, □ 1, a.	
20	13.3	13.7	15.2	-2.8	-1.8	-2.8	-2.5	-4.3	3.6	4.0	3.7	96	100	100	10 ²	10 ²	10 ²	SE 7	ESE 6	ESE 7	0.2	* n □ n, 1, a, 2, p, 3; ≡ 1, a, 2, p, 3.	
21	14.6	14.4	14.4	-2.5	-2.7	-3.4	-2.9	-3.8	3.8	3.7	3.5	100	100	100	10 ²	10 ²	10 ²	ESE 8	ESE 7	E 7	0.7	≡, □ n, 1, a, 2, p, 3.	
22	14.2	13.6	13.8	-3.0	-0.8	-1.8	-1.9	-4.3	3.7	4.3	4.0	100	100	100	10 ²	10 ²	10 ²	ESE 5	SSE 3	S 3	—	□ n, 1, a; ≡ n, 1, a, p, 3.	
23	11.8	10.5	10.3	-1.7	3.0	0.3	0.5	-3.1	4.0	5.0	4.7	100	88	100	10 ²	9 ²	10	S 2	SSE 4	SE 2	—	□ n, 1, a, p, 3.	
24	06.4	01.6	03.2	-2.0	-2.6	-3.4	-2.7	-3.5	3.8	3.6	3.5	96	96	100	10 ²	10	10	SE 3	ENE 4	NE 3	8.2	≡ n, 1, a, 2; * p, 3.	
25	07.9	08.9	10.1	-4.1	0.8	-0.7	-1.3	-4.5	3.2	3.7	3.6	96	76	82	10 ²	1 ⁰	10 ²	NW 4	N 3	N 2	—	* u; ≡ 1, a.	
26	10.3	12.0	11.7	-4.1	1.2	-2.7	-1.9	-5.2	2.7	3.4	3.0	82	67	82	0	1 ⁰	1 ²	SE 1	SE 2	SE 2	—		
27	11.6	12.8	15.7	-2.6	-0.2	-3.8	-2.2	-4.1	3.4	3.6	3.3	88	80	96	10 ²	10 ²	10 ²	SSE 2	NE 2	N 5	2.9	* 0 2, p, 3.	
28	18.2	19.5	20.7	-5.4	-4.0	-4.4	-4.6	-5.8	2.9	3.4	3.1	96	100	96	10 ²	10 ²	10 ²	NE 2	E 2	NE 2	—	* 0 n, 1; ≡ 1, a, 2, p, 3.	
29	20.5	20.5	20.8	-4.5	-2.5	-2.5	-3.2	-5.1	3.1	3.8	3.8	96	100	100	10 ²	10 ²	10 ²	SE 2	ESE 3	E 2	—	≡ n, 1, a; □ 1, a, 2, p, 3.	
30	20.4	20.0	19.5	-4.6	-1.2	-3.1	-3.0	-5.2	3.2	3.4	3.3	100	81	91	9 ⁰	9 ²	10 ²	SE 2	S 4	S 3	—	□ n.	
31	16.3	14.2	12.3	-4.2	0.3	-3.6	-2.5	-4.8	3.2	3.4	3.1	95	72	90	5 ⁰	5 ²	0	SSE 3	SE 3	ESE 3	—		
Срд. Moy.	714.2	714.0	714.5	-2.8	0.5	-1.4	-1.2	-3.9	3.3	3.8	3.8	89	81	91	7.5	6.8	7.2	2.9	3.5	3.6	30.5		

Апрѣль. — Avril.

1	709.8	708.8	707.6	- 3.5	- 0.8	- 0.7	- 1.7	- 4.7	3.4	3.8	4.2	94	87	97	92	92	102	SE 5	SE 5	ESE 5	-		
2	05.9	06.1	07.8	- 1.3	1.3	0.4	0.1	- 1.7	4.2	4.8	4.6	100	94	97	102	102	102	ESE 5	SE 5	SE 4	1.1	√ 1, a; ≡ 1, a, p; ● p.	
3	08.7	09.2	09.8	- 0.4	3.3	1.0	1.3	- 1.1	4.5	4.7	4.9	100	82	100	102	40	102	SE 3	SE 5	SE 6	-	≡, ⊃ 1, a.	
4	07.6	06.6	06.3	0.0	4.1	0.2	1.4	- 0.3	4.4	4.9	4.6	97	80	97	102	30	102	SE 5	SE 5	SE 6	5.5	≡ n, 1, a, p, 3.	
5	09.8	11.3	13.0	2.9	4.8	2.8	3.5	- 0.4	5.3	5.8	5.1	94	90	91	102	102	102	NNW 4	NE 3	NW 2	1.1	≡ n; ● n, 1, a, 2, p.	
6	14.3	15.4	17.1	2.2	4.0	2.6	2.9	1.7	5.4	5.5	5.3	100	90	96	102	102	102	NNW 3	NNW 4	SE 1	-	⊃ 1, a; ≡ a, p, 3.	
7	17.1	17.2	16.9	4.0	8.5	6.1	6.2	1.2	5.1	5.4	5.6	84	65	79	40	62	102	W 2	NW 3	S 2	-	≡ n; ⊃ 1, a.	
8	15.1	14.6	13.8	4.7	10.2	4.6	6.5	3.0	5.5	5.3	4.9	86	57	77	0	82	0	W 1	SSE 2	SSW 4	-		
9	12.9	11.9	09.9	0.5	8.5	3.8	4.3	0.2	4.4	4.7	4.9	93	57	82	90	30	102	SE 1	ESE 4	SE 6	-		
10	05.7	03.9	00.1	2.3	11.3	8.2	7.3	0.2	4.9	4.9	6.2	89	49	76	50	92	0	S 2	ESE 5	SSE 5	1.0		
11	03.7	05.5	05.7	6.0	12.8	7.9	8.9	4.8	5.6	4.9	5.7	81	45	72	92	62	20	NW 7	NW 4	SW 1	-	● n.	
12	04.3	06.7	09.1	5.3	5.7	5.3	5.4	4.9	4.7	5.3	5.2	70	77	78	92	102	102	SSW 6	WNW 8	NW 6	1.5	● a.	
13	10.4	11.0	13.8	3.7	10.0	5.8	6.5	2.7	5.5	6.2	5.9	92	68	87	70	80	102	WNW 2	NNW 4	NW 1	0.9	● n.	
14	14.6	14.6	16.5	4.6	6.6	2.5	4.6	1.9	5.8	5.8	4.8	92	79	87	102	102	102	WNW 2	NW 2	WNW 3	0.1	● n, a, 2, p.	
15	17.0	17.3	18.1	0.8	7.7	3.1	3.9	- 0.1	4.7	4.3	4.8	96	56	84	10	42	40	W 1	N 4	NE 2	-	≡ 1, a.	
16	17.1	16.6	16.7	1.6	7.1	1.9	3.5	0.3	4.5	4.0	4.6	87	53	88	20	42	82	E 2	ESE 5	ESE 5	-		
17	13.5	11.7	11.1	0.6	6.0	2.0	2.9	- 1.0	4.4	4.0	4.3	93	57	82	22	32	102	SE 6	E 6	S 2	0.0	● 0 3.	
18	10.7	10.3	10.8	1.6	6.8	4.7	4.4	0.5	4.9	4.9	5.0	94	67	78	102	42	92	SSE 2	SSE 2	SSE 1	-		
19	10.2	09.1	08.2	5.6	13.2	8.6	9.1	1.3	5.0	4.5	5.3	74	40	64	0	0	0	S 2	S 3	SSE 6	-	⊃ n, 1, a.	
20	05.1	05.9	09.3	8.2	16.5	12.6	12.4	4.4	4.6	5.8	6.4	57	43	59	102	102	102	SSW 7	NE 1	W 5	-		
21	11.6	12.6	13.1	11.6	16.1	13.0	13.6	9.5	5.6	6.4	6.7	55	48	60	20	42	42	W 3	WNW 3	E 1	-		
22	10.5	08.6	04.4	10.8	18.2	11.8	13.6	8.2	7.2	6.6	6.8	74	42	66	0	20	0	SSE 3	SSE 6	SSE 3	-		
23	03.0	03.5	03.6	9.9	18.3	11.5	13.2	7.3	6.6	6.3	7.3	72	41	72	40	70	0	SSE 2	NNE 6	NE 2	1.5	Т, ● p.	
24	04.7	06.0	09.7	4.7	8.8	5.1	6.2	4.3	6.3	6.3	5.0	98	74	76	102	92	32	WNW 8	NW 7	NW 6	3.1	● n, a, p; ≡ 1, a.	
25	11.7	11.9	12.0	4.0	8.9	7.4	6.8	2.5	4.7	4.9	4.8	77	58	62	92	102	102	N 2	SE 3	ESE 3	0.7		
26	11.3	11.0	12.8	5.4	9.9	7.0	7.4	4.2	6.2	6.6	6.6	92	72	88	82	82	0	SE 2	N 3	SE 1	-	● n.	
27	12.2	11.1	09.8	8.0	12.8	7.7	9.5	4.2	6.4	5.0	5.7	80	46	72	10	20	10	E 2	NE 4	NE 2	-	⊃ n, 1, a.	
28	06.5	05.7	06.6	7.4	16.8	13.9	12.7	6.2	6.9	6.9	5.7	90	48	49	40	32	10	WNW 2	SW 2	SSE 2	-	⊃ n, 1, a.	
29	06.4	07.0	08.2	9.3	14.0	10.4	11.2	7.3	6.1	8.1	8.4	70	68	91	102	70	102	S 1	NE 3	N 1	0.3		
30	05.8	05.6	06.8	10.0	13.6	8.4	10.7	8.3	8.8	8.5	7.5	96	73	92	102	10	102	NW 3	NW 6	W 8	6.2	● n, p, 3; ⊃ 1, a.	
Срд. Моя.	709.9	709.9	710.3	4.4	9.5	6.0	6.6	2.7	5.4	5.5	5.6	86	64	80	6.8	6.4	6.4	3.2	4.1	3.4	23.0		

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	708.1	710.1	711.6	9.2	14.9	12.1	12.1	8.0	7.4	7.8	7.6	86	62	73	5 ²	3 ²	6 ²	NW	3	NW	9	—	• n.
2	11.8	11.2	10.9	13.1	20.0	11.1	14.7	9.5	6.6	6.8	8.9	58	39	91	1 ⁰	6 ⁰	3 ²	WNW	5	ESE	2	0.7	☐ ⁰ , • ⁰ , < p.
3	10.6	10.3	09.6	8.2	12.1	9.9	10.1	7.9	7.9	8.8	8.6	96	84	95	10 ²	10 ²	10 ²	NW	8	NW	4	4.5	• 1, a, p.
4	07.2	07.3	09.2	8.7	10.1	8.8	9.2	8.4	7.9	8.0	7.3	95	87	87	10 ²	10 ²	4 ²	NW	0	NW	5	3.2	• n, 1, a, 2, p; ☐ p.
5	10.5	11.7	12.9	5.5	7.4	6.3	6.4	5.1	6.8	5.3	5.3	100	69	75	10 ²	7 ²	2 ⁰	NW	5	NW	6	0.3	≡ n, 1, a; • ⁰ a.
6	10.4	07.1	06.2	7.2	17.9	10.4	11.8	2.9	5.5	6.2	7.6	73	40	81	4 ⁰	5 ⁰	9	SSW	4	SW	4	8.7	• p.
7	09.3	10.3	10.3	7.1	12.0	10.9	10.0	6.9	7.5	8.5	8.9	100	83	92	10 ²	9 ²	2 ⁰	N	3	SE	2	—	• n, ≡ n, 1, a.
8	08.6	07.6	07.6	11.7	17.1	15.5	14.8	9.2	8.5	10.8	10.3	84	75	79	10 ²	7 ²	2 ⁰	S	2	SSE	6	6.8	• a; < p.
9	08.7	09.2	11.9	12.1	16.2	12.0	13.4	11.7	10.0	10.8	8.9	96	79	86	10 ²	5 ²	7 ²	WNW	6	NW	7	7.1	☐ n; • n, 1, a, p.
10	13.1	12.7	11.5	10.3	17.0	12.7	13.3	8.8	8.1	8.8	9.3	88	62	86	7 ²	7 ⁰	2 ⁰	W	2	SSW	2	7.7	• n.
11	09.8	10.6	10.7	11.3	12.0	11.6	11.6	8.1	9.9	7.5	9.3	99	72	92	10 ²	8 ²	1 ⁰	W	3	WNW	4	14.7	• n, 1, a.
12	10.0	08.5	09.1	11.6	16.1	8.2	12.0	7.9	7.5	9.0	8.1	74	66	100	1 ⁰	7 ²	10 ²	W	3	WNW	5	12.5	• n, p.
13	13.7	14.8	16.2	6.8	11.1	8.7	8.9	4.5	6.1	6.1	6.6	82	62	78	2 ⁰	3 ²	1 ⁰	NNW	4	NNW	3	—	• n.
14	16.4	16.6	16.3	11.6	17.0	13.2	13.9	5.8	6.5	5.7	6.5	64	39	57	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	S	1	SSE	3	—	• n, 1, a.
15	15.1	14.4	13.9	19.1	24.4	18.5	20.7	10.6	8.5	7.8	9.4	52	34	60	0	1 ⁰	1 ⁰	—	0	NNW	3	0.0	—
16	13.5	14.4	16.1	14.1	20.8	15.2	16.7	13.8	6.0	9.7	10.6	50	52	83	9 ²	6 ⁰	10 ²	NW	5	WNW	4	0.5	< n; • ⁰ n, a; T a.
17	16.0	15.0	14.3	12.5	19.3	15.9	15.9	10.6	9.0	10.2	10.0	85	62	75	8 ²	7 ²	1 ⁰	SSE	2	NNW	2	1.3	—
18	12.8	12.9	15.3	9.8	12.7	8.3	10.3	7.9	9.0	9.1	6.8	100	85	84	10 ²	10 ²	3 ²	NNW	6	WNW	5	0.8	• n, a, ≡ 1, a.
19	15.6	15.4	15.0	10.0	14.6	9.8	11.5	5.3	6.7	5.4	6.4	73	44	70	0	3 ²	2 ²	WNW	3	WNW	5	0.5	• n, 1, a.
20	10.9	12.3	15.0	7.8	14.2	9.2	10.4	5.3	5.9	7.0	6.8	74	58	79	10 ²	6 ²	0	NW	7	WNW	6	—	• n.
21	17.0	17.7	17.7	10.0	16.0	11.2	12.4	8.3	7.4	6.4	6.7	80	47	67	5	7 ²	1 ⁰	NW	5	NW	2	—	—
22	16.1	16.3	17.0	14.3	18.5	13.3	15.4	7.5	6.8	7.5	7.6	56	47	67	1 ⁰	8 ⁰	1 ²	S	2	N	4	—	• n, 1, a.
23	17.4	17.4	18.1	13.4	16.8	10.8	13.7	8.0	6.5	5.4	6.1	57	37	63	1 ⁰	1 ²	1 ⁰	N	4	NNW	6	—	• n, 1, a.
24	18.1	18.1	17.8	13.0	17.7	12.5	14.4	6.3	5.1	5.4	5.8	46	36	53	0	2 ⁰	0	N	2	NE	2	—	• n, 1, a.
25	15.7	15.1	14.9	13.4	20.9	16.1	16.8	8.3	6.1	5.5	6.7	54	30	50	0	0	0	SE	5	SE	3	—	• n, 1, a.
26	14.3	14.0	13.9	18.2	24.3	18.2	20.2	11.8	7.0	7.2	8.2	45	32	53	0	0	0	SSE	1	SE	2	—	• n, 1, a.
27	13.6	13.5	13.5	20.6	25.2	20.1	22.0	13.9	8.2	7.3	9.4	46	31	54	0	0	0	SE	1	NE	3	—	• n, 1, a.
28	14.5	15.6	17.9	17.2	22.1	15.1	18.1	12.8	7.8	8.3	6.9	53	42	54	0	1 ²	0	ESE	2	ESE	6	—	—
29	17.7	17.2	15.8	12.0	18.2	12.9	14.4	8.3	6.1	3.4	5.4	58	22	49	0	0	0	SE	5	ESE	6	—	—
30	13.3	12.8	12.4	11.6	20.6	15.5	15.9	6.8	4.7	4.3	5.4	46	24	42	0	0	1 ²	SSE	3	ESE	3	0.0	—
31	12.3	13.7	16.3	10.6	14.1	8.2	11.0	7.7	6.8	5.1	4.8	71	43	59	4 ²	5	1 ²	NNE	5	NNE	7	—	< n, • ⁰ n.
Срд. — Moy.	713.0	713.0	713.5	11.7	16.8	12.3	13.6	8.3	7.2	7.3	7.6	72	53	72	4.5	4.7	2.6	3.5	4.2	2.8	69.3	—	—

Юнь — Juin.

1	716.7	717.5	717.7	10.4	14.0	11.1	11.8	4.2	3.9	4.6	5.9	41	39	60	0	0	0	NNE	4	E	2	E	1	—	< n.
2	15.7	13.6	12.5	12.6	19.6	15.1	15.8	6.3	5.1	4.0	5.3	47	24	42	0	0	0	SSE	2	SSE	5	SSE	4	—	—
3	11.1	11.1	11.6	15.1	23.7	17.6	18.8	8.8	4.3	5.6	6.6	34	26	44	0	0	1	SE	2	N	3	W	3	—	—
4	11.7	12.9	15.3	14.4	13.3	13.1	13.6	11.5	9.2	10.6	10.2	76	94	91	4	0	2	WNW	6	NW	6	WNW	2	1.9	• a, 2.
5	16.3	15.3	14.4	9.6	18.5	13.9	14.0	5.9	5.0	7.2	7.1	56	46	60	1	0	0	SE	3	SE	3	SSE	3	—	—
6	12.4	11.5	11.9	15.5	23.5	16.9	18.6	10.4	9.1	8.2	9.3	69	37	65	0	0	0	S	3	SSE	1	S	2	—	—
7	12.9	14.0	15.2	21.6	20.5	22.7	22.7	12.0	8.6	8.1	9.1	45	32	51	0	0	0	NNE	3	NNE	2	ESE	1	—	—
8	15.4	15.3	16.1	23.5	27.6	22.2	24.4	16.1	8.8	7.1	8.2	40	25	42	0	0	1	SSE	2	SE	2	SSE	2	—	—
9	15.4	15.5	15.7	24.4	30.3	23.7	26.1	19.1	8.7	8.1	8.1	38	25	36	0	1	1	SSE	2	SSE	1	SSE	3	—	—
10	15.3	12.9	12.9	24.3	30.5	23.6	26.1	20.1	8.3	6.3	7.5	36	19	34	2	0	1	SSE	3	ESE	6	SSE	2	—	—
11	11.0	10.4	09.5	25.1	32.7	25.7	27.8	17.5	8.4	8.6	9.6	36	23	40	0	0	0	S	1	N	2	S	2	—	—
12	09.5	10.1	10.8	24.5	28.9	22.7	25.4	20.6	13.8	12.9	12.1	61	44	59	2	0	3	NW	2	NW	6	N	2	—	—
13	10.0	09.9	11.5	18.1	23.8	14.2	18.7	14.2	12.2	13.4	11.9	79	62	99	8	2	10	NE	2	NW	4	NNE	3	4.7	< n; ☐ ⁰ , •, • n, 1.
14	12.5	13.3	14.7	12.8	15.3	14.7	14.3	11.7	11.0	11.0	9.7	100	85	78	10	2	10	NNE	4	N	3	ENE	2	1.3	• n, 1, a; • n, 1.
15	13.7	13.7	14.2	12.3	14.5	14.9	13.9	12.1	10.5	11.1	10.9	99	91	87	10	2	2	ENE	3	ESE	5	ESE	4	0.0	• n, 1, a; • n, 1.
16	13.7	13.3	13.0	13.9	22.2	19.4	18.5	11.2	8.8	8.9	10.1	74	45	61	2	0	8	ESE	4	ESE	6	E	2	1.7	< n, • n.
17	12.9	12.4	11.7	17.6	24.8	21.1	21.2	14.3	10.4	7.9	9.3	69	33	51	0	1	1	SSE	3	ESE	5	E	2	—	—
18	10.8	10.3	10.5	19.1	26.9	19.4	21.8	15.8	7.7	7.4	9.5	47	29	56	7	2	6	ESE	2	E	3	ENE	3	—	—
19	08.9	08.8	10.2	15.6	20.8	17.3	17.9	14.3	10.6	11.1	11.1	81	61	76	10	2	10	WSW	5	W	5	W	3	0.6	• 1, a, p; < p.
20	10.1	09.8	10.4	18.6	23.7	16.1	19.5	14.5	12.2	11.3	12.8	77	52	94	4	0	3	W	1	NE	2	—	0	2.1	• n, p; ☐ ⁰ p.
21	09.9	09.3	09.0	17.5	23.7	18.8	20.0	14.3	11.9	13.0	12.2	80	60	76	1	0	3	SE	2	ENE	4	NW	3	0.6	< n; • n, p; T p.
22	08.3	08.9	09.1	16.1	24.7	16.2	19.0	14.5	13.2	13.7	12.5	97	59	90	10	2	3	W	5	NNW	3	WSW	5	8.3	< n; • n, p; T p.
23	08.0	07.9	07.0	16.9	23.8	16.8	19.2	14.8	13.3	14.0	13.6	93	63	96	5	0	3	WSW	3	NW	2	NNW	3	31.7	☐, • n, p.
24	06.0	05.6	05.1	19.5	24.3	19.9	21.2	15.3	13.6	13.3	12.7	81	59	74	1	0	3	NNW	2	NW	3	N	2	1.0	• ⁰ n; < p, 3.
25	04.5	04.5	05.4	21.5	26.0	18.3	21.9	16.4	14.4	12.9	11.2	76	51	72	1	0	1	NNW	2	NNW	2	SW	2	8.1	< n; • n, p; ☐ p.
26	04.9	05.0	05.4	22.8	26.4	19.9	23.0	16.6	13.1	15.6	14.8	70	62	86	2	0	5	N	2	W	2	W	2	0.0	• n, 1, a, p.
27	06.8	07.8	10.4	17.8	22.7	18.0	19.5	16.3	13.5	15.2	13.7	89	75	89	10	2	7	W	3	W	5	NW	4	3.0	• n; < p.
28	11.7	12.1	11.8	17.2	21.6	20.9	19.9	14.4	13.4	12.9	13.1	92	68	72	8	2	9	N	1	SE	4	SE	2	—	• n; < p.

Ставрополь, гімназія.

1908.
Июль.—Juillet.

Stavropol, gymnase.

Число. — Дат.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадн. Прѣcipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.							
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	714.0	713.5	714.1	15.9	20.9	16.3	17.7	11.2	9.3	9.9	9.8	68	53	71	0	1	5	W	3	W	4	NW	2	—	●° 2, p.
2	13.9	13.2	12.8	16.3	17.8	16.0	16.7	12.5	10.7	11.7	10.8	78	77	80	1	0	10	NW	1	NW	3	NW	2	0.3	
3	12.8	12.0	12.6	12.4	19.4	15.4	15.7	11.2	8.2	9.4	8.2	77	56	63	9	2	2	NNW	2	NW	2	NW	2	—	
4	13.1	13.0	13.1	17.5	21.4	18.5	19.1	11.8	7.8	8.4	9.8	53	44	62	3	0	3	SSE	1	SE	2	NW	2	—	
5	13.0	12.6	11.9	18.2	25.1	20.5	21.3	14.1	9.2	10.9	11.6	59	47	65	4	0	5	ENE	2	SE	2	S	3	—	
6	08.7	07.9	06.9	20.3	26.5	19.2	22.0	14.8	12.5	10.3	11.8	71	40	72	1	0	1	SSE	2	SE	2	SW	2	2.3	☐, ● p.
7	06.8	07.2	09.5	17.2	24.1	17.3	19.5	16.2	12.2	11.8	7.8	84	53	53	2	1	3	N	7	WNW	7	WNW	6	—	☐ u.
8	10.3	09.6	09.4	16.5	22.7	19.1	19.4	11.5	9.5	9.2	9.4	69	45	57	1	0	8	NW	3	WSW	4	NW	2	—	
9	08.3	07.4	08.3	17.7	24.2	15.8	19.2	14.7	8.9	10.9	12.4	60	49	92	4	0	8	ESE	2	S	2	—	0	6.1	☐, ●, ☐ p.
10	08.2	08.0	08.6	18.6	23.6	18.2	20.1	14.8	13.7	13.4	12.0	86	62	77	3	0	6	NW	2	NE	1	SW	3	4.1	☐ u; ☐°, ● p.
11	08.4	08.2	08.0	20.8	24.3	20.8	22.0	17.1	12.5	12.0	11.3	69	53	62	1	0	7	NNE	2	E	2	SSE	3	—	☐ p, 3.
12	08.9	10.1	12.0	15.4	17.2	14.5	15.7	14.1	13.0	13.8	11.9	100	95	97	10	2	10	—	0	NW	3	SW	2	21.1	☐; ☐n1; ☐n1a; ☐ap3.
13	11.4	11.4	12.1	14.8	20.1	16.2	17.0	12.4	11.4	11.7	12.5	91	67	91	2	0	3	NW	5	WSW	3	WNW	5	7.2	● n, p; ☐, ☐ p.
14	13.4	13.7	14.2	19.4	23.5	18.4	20.4	14.1	13.7	11.7	11.0	82	55	70	1	0	4	NW	2	NNW	2	NNE	2	—	—
15	13.4	11.6	10.6	19.3	25.4	20.9	21.9	15.6	9.4	9.9	10.0	56	41	54	0	1	2	ENE	2	ESE	4	S	3	—	—
16	09.1	07.7	07.7	24.1	28.4	20.1	24.2	15.5	11.1	11.0	12.6	51	38	72	0	2	9	ENE	1	ENE	4	ESE	3	1.7	☐ u, 1, a; ☐ p; ● p, 3.
17	06.2	05.4	05.5	21.4	27.6	22.5	23.8	18.3	11.5	12.5	12.7	61	45	63	4	2	2	SE	1	ENE	3	E	2	0.6	● n, p.
18	05.5	05.2	06.2	20.0	27.1	23.4	23.5	17.7	10.1	10.8	11.5	58	42	54	1	2	0	SE	2	ESE	7	SE	5	—	☐ p, 3.
19	06.8	07.8	09.8	19.0	26.7	21.9	22.5	16.6	10.5	10.0	11.3	64	39	58	2	0	2	SE	3	ESE	6	S	1	—	☐ u.
20	11.4	11.6	11.6	22.7	27.1	21.8	23.9	16.2	12.4	12.7	11.5	61	47	59	1	0	2	S	2	NNE	3	SSW	4	—	☐ u, 1, a.
21	11.4	09.2	08.0	22.8	27.0	23.2	24.3	17.8	10.9	11.7	11.7	53	44	56	0	0	0	SSE	2	SE	4	S	2	—	—
22	06.8	06.1	06.0	21.2	28.6	24.4	24.7	17.0	11.0	12.3	11.0	59	42	49	0	1	2	SE	4	SE	7	SSE	4	—	☐ p, 3.
23	06.1	06.2	06.5	21.0	27.9	23.5	24.1	17.8	12.5	13.2	14.6	68	47	68	1	0	10	SE	3	ESE	5	SSE	1	—	☐ n, p, 3.
24	06.8	06.7	07.2	21.6	27.3	18.7	22.5	18.1	13.4	15.2	14.5	71	57	90	1	2	8	SE	2	SE	4	NW	5	25.9	☐ n, p; ● p.
25	08.0	08.3	08.5	17.2	23.9	19.0	20.0	15.8	14.3	15.3	15.4	98	69	94	9	2	8	SW	3	SSW	2	SSW	2	12.3	● n, a, p; ☐ n, p; ☐, ▲ p.
26	08.4	08.6	09.4	22.2	25.3	20.2	22.6	17.5	14.8	15.9	14.4	75	67	83	3	0	3	—	0	NNW	2	—	0	6.7	☐n1a ☐, ● a; T, ☐ p.
27	08.8	08.8	09.9	22.2	25.6	16.2	21.3	15.7	15.1	14.3	12.8	77	59	94	0	2	3	NE	2	E	5	NNE	4	10.4	T n; ☐ n, 1, a; ☐, ●, ▲ p.
28	08.8	10.3	11.6	16.7	21.0	17.0	18.2	15.7	13.6	14.7	12.0	96	80	84	9	2	5	ESE	3	ESE	3	SE	1	—	—
29	11.8	12.3	12.3	15.8	23.7	19.2	19.6	14.6	13.1	12.4	10.8	98	57	65	1	0	0	SE	2	ESE	3	SE	2	—	☐ n, 1, a.
30	11.8	10.9	10.1	18.3	24.9	20.3	21.2	15.8	10.4	11.2	10.0	66	48	56	1	0	2	SE	3	ESE	5	SE	3	—	☐ n, 1, a.
31	10.1	09.8	10.1	17.4	22.6	18.6	19.5	14.6	10.8	11.0	9.9	73	54	62	8	2	1	ESE	3	ESE	6	SE	2	3.1	● a.
Срл. Moy.	709.8	709.5	709.8	18.8	24.2	19.3	20.8	15.2	11.5	11.9	11.5	72	54	70	2.7	3.6	3.7	2.3	3.6	2.6	101.8				

АВГУСТЪ. — Août.

1	709.5	708.9	708.6	17.8	23.1	21.6	21.6	14.3	10.8	10.3	11.8	71	43	62	1 ⁰	0	9 ²	SE	2	SE	3	S	2	0.0	● ⁰ p.
2	08.9	07.7	10.9	21.0	23.1	20.4	21.5	13.7	15.4	11.8	13.4	84	57	75	1 ⁰	1 ²	NW	4	NW	2	WNW	1	26.3	☉, ●, ▲ ² a.	
3	11.6	11.3	09.4	20.3	26.8	21.7	22.9	16.6	14.2	12.4	11.6	81	48	61	0	1 ²	W	4	NNW	3	NNW	3	—	△ n, l, a.	
4	07.6	06.9	07.4	21.8	23.4	17.5	20.9	16.4	12.5	11.5	11.4	65	54	77	6 ⁰	4 ²	E	1	NNW	3	W	5	2.5	●, T, () p.	
5	07.6	08.1	09.8	12.3	19.5	16.5	16.1	11.5	10.5	10.5	10.9	99	62	78	10 ³	3 ²	NW	5	NW	5	WNW	2	5.0	● n, l, a.	
6	10.6	10.6	10.7	16.4	22.3	17.2	18.6	12.6	10.8	10.4	9.9	78	53	68	0	4 ²	WSW	3	NNE	3	WNW	2	—	△ n, l, a.	
7	10.4	10.1	10.7	16.7	22.7	17.5	19.0	13.7	12.1	10.3	9.2	85	50	62	1 ²	2 ²	W	5	W	5	NW	2	—	△ n, l, a.	
8	10.9	10.2	10.0	18.3	23.5	18.8	20.2	13.8	11.1	8.8	9.0	71	40	56	0	2 ²	WSW	2	NW	5	WNW	1	—	△ n, l, a.	
9	09.4	09.0	08.5	20.4	26.2	22.6	23.1	14.0	9.3	9.1	9.4	52	36	46	0	0	SSW	1	NNE	2	NE	1	—	△ n, l, a.	
10	08.6	08.7	09.9	21.1	28.7	23.3	24.4	16.1	10.1	8.9	10.0	54	30	47	0	0	SE	1	SE	6	SE	2	—	△ n, l, a.	
11	08.9	07.2	06.6	18.8	28.1	22.2	23.0	16.1	10.8	11.7	9.5	67	41	48	0	0	ESE	3	ESE	6	ESE	6	—	△ n, l, a.	
12	05.8	04.7	06.3	17.9	26.7	19.9	21.5	15.2	12.9	12.7	16.1	85	49	93	3 ⁰	4 ⁰	SE	3	SE	6	NW	6	1.2	△ n, l, a; ●, < p.	
13	07.5	07.8	09.7	20.4	26.3	20.7	22.5	16.6	13.8	13.7	14.8	78	55	82	4 ⁰	1 ⁰	NNW	1	NW	5	WSW	2	0.0	● ⁰ p.	
14	10.4	11.0	11.9	19.0	24.4	17.1	20.2	16.9	13.8	11.8	10.1	85	52	70	1 ²	2 ²	NW	6	W	5	W	2	—		
15	12.0	11.9	12.4	17.7	25.2	19.2	20.7	14.0	9.9	11.0	10.4	66	47	63	0	1 ²	NW	3	NW	5	W	2	—		
16	12.1	11.7	12.8	20.9	28.2	21.3	23.5	14.3	10.7	11.3	9.8	58	40	52	1 ⁰	2 ⁰	SSW	2	0	0	NW	2	—	△ n, l, a.	
17	10.2	08.5	08.1	21.9	29.5	24.1	25.2	16.6	10.8	10.6	9.3	55	34	41	0	0	NNW	1	SE	1	NNW	3	—	△ n, l, a; < p.	
18	06.8	06.5	07.8	24.7	31.3	21.5	23.8	18.7	11.9	12.4	11.2	52	36	59	0	0	SW	2	WNW	3	NW	5	—	< p, β.	
19	07.6	08.4	09.9	16.8	17.7	14.2	16.2	14.0	10.6	10.0	11.5	75	67	96	8 ⁰	10 ²	SSE	2	NW	4	SW	3	12.7	△ n l a < n p ● a 2 l ☉ p.	
20	10.8	10.4	10.5	16.5	21.1	18.8	18.8	12.9	11.5	10.2	10.2	82	55	63	1 ⁰	2 ²	WSW	2	NNE	2	NNW	2	0.0	● ⁰ p.	
21	10.6	10.8	11.7	17.6	16.4	13.8	15.9	13.7	10.2	12.3	11.1	69	88	95	8 ²	10 ²	6 ²	0	NNE	3	W	2	5.6	△ n, l, a; ● a, p.	
22	12.3	14.8	15.4	12.3	19.3	13.7	15.1	12.0	6.9	8.5	8.5	65	51	73	9 ²	4 ⁰	0	W	3	NE	3	SW	1	—	△ n, l, a.
23	16.3	16.0	16.1	15.7	20.6	15.7	17.3	8.8	6.9	7.0	7.9	53	39	60	0	0	0	S	1	E	1	SE	1	—	△ n, l, a.
24	15.2	13.6	11.9	13.9	22.7	17.5	18.0	11.6	8.0	7.1	11.1	68	34	75	0	0	0	SE	2	ESE	7	E	4	—	
25	10.3	10.1	11.4	15.8	26.5	21.5	21.3	13.8	11.9	10.4	11.7	89	41	62	1 ⁰	1 ⁰	1 ²	S	2	NW	6	NW	6	—	< n; △ n, l, a.
26	12.7	12.6	13.4	16.1	23.8	16.6	18.8	15.5	11.1	9.7	7.9	82	44	56	2 ⁰	1 ⁰	0	W	3	NW	6	NNW	2	—	△ n, l, a.
27	13.2	11.8	11.5	16.1	22.9	18.4	19.1	11.5	7.4	8.2	8.6	56	39	55	0	0	0	NE	1	E	3	ENE	2	—	△ n, l, a.
28	11.5	11.5	11.9	17.4	25.3	19.6	20.8	13.4	9.1	8.0	8.0	62	34	47	0	0	0	SE	1	E	5	ESE	3	—	△ n, l, a.
29	12.1	12.0	12.8	16.0	24.0	20.2	20.1	15.4	10.0	10.2	12.4	74	46	71	0	7 ⁰	1 ⁰	SE	2	ESE	6	SSE	2	—	△ n, l, a; < p, β.
30	14.2	14.5	15.3	18.9	26.5	21.5	22.3	14.7	12.3	12.8	10.5	76	50	56	0	2 ²	0	S	1	NNE	2	E	1	—	< n; △ n, l, a.
31	14.5	13.3	12.3	20.1	28.4	21.2	23.2	18.1	11.7	7.9	6.7	67	28	36	0	0	0	SSE	4	SE	5	S	3	—	△ n, l, a.
Срн. Моя.	710.6	710.4	710.8	18.1	24.4	19.2	20.6	14.4	10.9	10.4	10.4	71	47	64	1.8	2.1	1.9	2.4	3.9	2.6	53.3				

Stavropol, gymnase.

Сентябрь. — Septembre.

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Precipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	709.3	707.8	707.0	20.0	51.9	24.6	25.5	17.1	11.8	8.3	10.4	68	23	46	0	0	0	S 4	S 1	WNW 4	0.0	— 1, a.	
2	06.9	07.5	08.5	22.2	27.9	19.1	23.1	18.5	10.7	11.8	11.4	54	42	70	2 ⁰	6 ⁰	9 ²	W 4	WNW 5	SE 2	4.2	● n, p; E, T p; < 3.	
3	08.1	07.4	06.9	21.5	27.7	23.9	24.4	18.1	12.1	11.1	11.0	64	40	50	0	0	1 ²	WSW 1	SSE 2	SE 3	—	< n; — n, 1, a.	
4	07.4	10.1	15.7	19.1	23.3	14.1	18.8	13.8	14.7	12.6	7.6	89	60	64	3 ⁰	6 ²	2 ⁰	W 9	WNW 7	NNW 8	0.2	● n; ● a.	
5	16.9	16.1	14.4	13.7	20.2	15.9	16.6	9.8	8.8	7.7	8.9	75	43	65	1 ⁰	0	0	SW 1	SE 2	SSE 2	—	— n, 1, a.	
6	12.0	09.4	09.0	15.7	22.6	19.7	19.3	13.0	5.8	10.8	11.5	44	53	68	0	0	0	SE 4	ESE 6	S 3	—	— n, 1, a.	
7	11.9	13.4	15.9	15.2	23.2	15.3	17.9	14.4	10.3	8.9	7.9	81	41	61	4 ⁰	2 ⁰	0	W 4	NNW 6	NNW 2	—	—	
8	17.3	16.8	16.5	14.6	21.7	14.7	17.0	10.6	5.4	6.0	5.3	44	32	44	0	0	1	NNE 1	NNE 2	NNW 1	—	— n, 1, a.	
9	16.4	15.7	15.0	16.0	23.9	18.2	19.4	11.0	6.6	6.9	7.7	49	31	49	0	0	0	NNE 1	ESE 2	ESE 1	—	— n, 1, a.	
10	13.2	11.7	10.5	15.5	23.8	18.1	19.1	13.0	7.1	6.8	7.1	55	31	45	0	0	0	SE 2	ESE 5	ESE 5	—	—	
11	10.6	10.5	10.6	14.9	22.2	18.3	18.5	14.1	8.7	11.1	9.8	69	57	63	10 ²	2 ²	1	ESE 6	ESE 5	SE 2	1.3	—	
12	10.7	10.6	12.2	14.8	24.7	17.5	19.0	14.1	11.3	11.0	11.3	94	48	76	1 ⁰	3	3	SSE 1	NNW 3	NNW 2	3.8	● n.	
13	10.8	11.1	11.3	18.3	22.1	17.8	19.4	14.6	10.2	10.6	10.4	65	54	69	6 ²	2	1 ²	NNW 2	ESE 2	—	0.0	● n, a.	
14	10.6	11.0	11.9	18.3	26.7	17.2	20.7	16.1	11.9	7.7	9.0	77	30	62	0	0	1	W 1	NW 2	NNW 3	—	— n, 1, a.	
15	13.3	13.5	16.6	11.8	10.7	8.2	10.2	7.5	8.1	8.9	7.8	79	93	96	10 ²	10 ²	10 ²	NW 3	NNW 6	WNW 2	11.7	● a, 2, p, 3.	
16	18.0	17.9	18.2	7.1	15.4	11.2	11.2	6.3	7.3	7.2	7.8	98	56	79	0	2	4 ²	WSW 3	WNW 2	NNW 2	—	● n; = ⁰ , — n, 1, a.	
17	18.0	16.0	14.6	11.0	17.4	11.8	13.4	7.7	6.9	5.7	6.5	70	39	64	0	1	0	E 2	ESE 4	SE 2	—	— n, 1, a.	
18	12.6	11.5	11.4	9.7	17.0	14.1	13.7	9.0	8.6	9.2	9.4	96	65	77	9 ²	8 ²	2 ⁰	SE 5	ESE 6	SE 5	1.0	—	
19	11.6	11.0	11.1	11.6	15.4	15.8	14.3	11.2	10.2	11.9	12.9	100	91	97	10 ²	10 ²	10 ²	ESE 3	ESE 4	SE 2	0.5	●, ● n; — n, 1, a; = n, 1, a; 3.	
20	10.1	08.9	09.8	15.1	21.5	18.2	18.3	14.5	12.8	12.2	13.3	100	65	86	2 ⁰	1 ⁰	9 ²	S 1	SE 4	NE 1	25.1	=, — n, 1, a; <, T p.	
21	10.1	10.6	11.6	14.8	18.2	13.6	15.5	13.6	11.8	12.6	9.5	94	81	82	8 ²	7 ²	6 ²	W 1	N 4	NE 1	2.3	E n; ● n, p; 1, 2, a; 0, p.	
22	11.9	12.0	12.7	9.9	12.9	9.6	10.8	7.8	7.0	7.3	7.4	86	66	83	10 ²	9 ²	3 ²	NE 1	SE 3	SE 2	1.6	● n, 1, a. p.	
23	12.1	12.4	13.9	9.8	16.4	12.7	13.0	8.3	6.9	9.7	9.4	76	70	87	10 ²	8 ²	1 ²	S 3	S 2	SW 2	—	● n.	
24	13.7	13.8	13.6	12.7	16.1	13.7	14.2	12.2	9.4	9.5	9.7	87	70	83	10 ²	10 ²	10 ²	W 2	NNW 2	S 2	2.6	● a, 2, p.	
25	12.4	12.3	13.3	11.4	14.9	9.9	12.1	9.7	9.4	10.0	7.2	95	79	79	5 ⁰	9 ²	1 ²	W 3	WNW 5	WNW 5	0.3	● n, a, 2, p.	
26	13.0	14.5	16.7	7.3	11.8	8.4	9.2	6.5	7.2	8.2	6.3	94	80	77	10 ²	9 ²	6 ²	WNW 5	WNW 4	E 3	—	— n, 1, a.	
27	18.1	18.2	18.5	4.5	10.4	5.6	6.8	3.1	4.6	4.6	5.2	73	48	76	0	0	0	SSE 3	SSE 5	SSW 2	—	— n, 1, a.	
28	17.0	16.5	15.0	3.6	13.5	9.5	8.9	2.1	5.4	6.0	7.0	92	52	79	0	0	0	SE 3	SE 5	SE 3	—	— n, 1, a.	
29	13.3	12.2	11.0	7.1	15.2	12.9	11.7	6.9	7.2	7.9	7.8	96	60	70	10 ²	0	0	SSE 5	SSE 5	S 3	0.1	— n, 1, a.	
30	09.6	09.6	09.9	9.6	17.2	13.8	13.5	8.6	8.7	9.2	9.3	98	64	80	1 ⁰	2	1 ⁰	SSW 2	SE 3	SE 3	—	— n, 1, a.	
Срд. Moy.	712.6	712.3	712.8	13.2	19.5	14.8	15.8	11.1	8.9	9.0	8.9	79	55	71	4.4	3.5	2.7	2.9	3.8	2.6	54.5		

Октябрь. — Octobre.

1	709.1	709.4	710.1	11.8	14.4	12.6	12.9	11.6	10.3	10.7	10.1	100	88	94	102	102	92	ESE	5	ESE	5	SSE	3	0.0	≡, Δ n, 1, a; ● p.
2	10.8	10.7	10.4	11.1	20.1	14.8	15.3	10.3	9.7	10.5	9.6	99	59	77	102	102	32	WSE	8	WSE	10	WNW	5	5.7	Δ l, a; ●, < p.
3	07.7	07.9	09.6	11.1	7.1	6.4	8.2	6.0	8.6	7.1	6.2	87	94	87	102	102	42	WNW	8	WNW	10	WNW	7	24.3	● n, a, 2, p.
4	11.1	09.9	09.0	5.3	9.3	8.2	7.6	4.2	5.8	6.0	6.4	87	68	79	102	52	70	WNW	5	W13	W14	—	—	—	Δ a, p.
5	08.6	08.9	09.6	8.5	15.1	10.7	11.4	7.8	7.4	8.3	8.1	89	65	85	92	82	10	WNW	8	WNW	11	NW	6	—	Δ n.
6	07.1	06.6	07.1	11.5	17.7	12.3	13.8	7.4	6.6	7.2	7.5	65	48	71	10	82	20	SSW	2	NNW	4	SSW	3	6.0	Δ n, 1, a; ● a, p; Δ p.
7	10.3	12.0	14.6	6.9	8.1	2.6	5.9	2.6	7.1	6.4	5.1	96	79	93	102	102	10	W	6	NNW	7	N	3	0.5	● n, 1, a, p.
8	18.9	19.9	20.4	0.9	6.7	1.3	3.0	—	0.2	4.6	3.9	4.6	53	91	0	20	0	NW	4	NW	3	NW	1	—	Δ n, 1, a.
9	17.9	16.1	14.8	1.9	10.7	6.9	6.5	0.1	4.0	5.4	6.3	77	56	84	0	12	22	SW	2	WNW	4	WNW	2	—	□ n, 1, a
10	12.4	11.7	12.7	4.0	11.8	8.5	8.1	3.3	5.2	6.4	7.8	85	62	94	62	22	72	WNW	4	WNW	10	NW	6	1.8	Δ n, 1, a; ● ⁰ p.
11	14.7	16.7	20.3	6.0	9.4	2.3	5.9	2.3	6.9	6.4	5.2	99	72	96	102	102	0	NW	3	WNW	6	W	0	—	● n.
12	21.3	21.3	19.8	1.1	12.9	7.2	7.1	0.2	4.4	4.5	4.9	89	38	65	0	0	0	N	1	WNW	4	W	3	—	□ n, 1, a.
13	15.4	13.7	15.4	6.6	12.7	8.9	9.4	5.9	5.1	6.7	6.6	69	61	77	0	82	102	WNW	6	WNW	8	NW	4	—	—
14	17.3	18.0	18.1	4.5	10.7	6.2	7.1	3.2	5.8	5.0	5.1	92	52	72	0	0	0	NE	2	NE	2	S	2	—	Δ n, 1, a.
15	16.8	15.9	15.5	5.1	15.1	7.2	9.1	4.3	5.1	5.3	5.2	78	42	69	0	0	0	—	—	N	2	WNW	1	—	□ n, 1, a.
16	14.9	14.8	14.9	8.0	16.2	7.1	10.4	5.2	4.6	5.1	6.1	58	38	81	0	0	0	W	2	W	2	E	1	—	Δ n, 1, a.
17	13.7	14.3	13.9	7.3	13.6	9.9	10.3	4.8	6.1	7.0	6.9	80	60	75	50	20	72	SW	2	SW	2	SW	2	0.0	Δ n, 1, a.
18	12.8	13.9	15.6	8.1	9.5	4.1	7.2	4.1	7.1	8.0	6.1	88	91	100	52	102	102	SW	2	NW	2	E	2	—	● ⁰ n; ≡ p, 3.
19	17.1	17.7	18.6	0.9	2.2	—	0.5	0.9	—	0.7	4.9	5.2	4.4	100	96	100	102	ESE	4	ESE	5	ESE	7	—	Δ n, 1, a; ≡ n, 3.
20	18.2	18.1	18.0	—	1.6	0.9	2.0	0.4	—	1.8	4.0	5.3	99	98	100	102	102	ESE	6	ESE	6	ESE	6	0.0	□ n, 1, a; ≡ n, 1, a, 2, p, 3
21	17.2	17.0	18.0	3.5	5.5	6.6	5.2	1.7	5.8	6.8	7.3	98	100	100	102	102	102	ESE	5	SE	4	ESE	2	2.6	● ⁰ n; ≡ p, 3.
22	18.4	20.0	21.7	5.1	8.7	4.0	5.9	3.7	6.6	7.5	6.0	100	89	98	102	102	102	S	3	SE	3	SSE	3	—	● n. ≡ n, 1, a.
23	22.4	23.0	23.4	1.8	4.4	3.5	3.2	1.3	5.0	4.9	4.5	95	79	77	102	42	102	SE	3	SE	5	ESE	6	—	—
24	23.3	23.6	24.4	0.1	5.6	1.5	2.4	—	0.2	4.6	5.0	4.3	99	74	83	102	92	ESE	7	ESE	6	ESE	7	—	≡ n, 1, a.
25	24.5	24.6	24.9	0.2	6.0	2.9	3.0	—	0.7	4.6	5.3	4.6	98	76	80	102	92	ESE	6	ESE	5	ESE	6	—	≡ n, 1, a
26	24.6	23.9	23.2	—	1.1	5.8	2.6	—	1.2	4.2	4.3	4.2	99	62	76	102	10	E	5	ESE	6	ESE	5	—	≡ n, 1, a.
27	22.5	22.0	21.8	1.3	7.7	2.9	4.0	—	0.7	5.0	4.8	4.5	100	61	79	102	0	E	2	SE	4	SE	1	—	—
28	20.5	20.2	20.2	2.1	8.7	3.5	4.8	0.9	4.6	4.3	3.5	85	51	59	0	0	0	SSE	3	NE	2	N	2	—	□ n, 1, a.
29	19.8	19.8	19.8	3.0	9.9	4.2	5.7	2.2	2.8	2.3	3.1	49	25	51	0	0	0	NW	2	NNE	2	SE	2	—	—
30	16.4	14.4	12.7	5.3	12.9	7.5	8.6	1.6	3.7	4.7	4.8	55	42	62	0	0	0	S	3	N	2	SSW	2	0.5	—
31	11.3	10.5	10.5	6.4	10.9	6.1	7.8	5.8	6.6	5.8	5.5	91	60	77	92	102	50	N	1	E	2	S	2	—	● n.
Срд. Моя.	716.0	716.0	716.4	4.7	10.0	5.9	6.9	3.1	5.7	6.0	5.8	87	66	82	5.4	5.2	4.3	3-7	—	4.8	—	3-7	41.2	—	—

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	710.4	710.4	711.9	4.4	4.6	2.1	3.7	1.8	5.8	5.7	5.3	93	90	100	8 ²	10 ²	10 ²	S 2	SSE 5	ESE 5	—	Δ n, 1, a; ● p; ≡ p, 3.
2	11.7	10.9	11.9	— 0.9	0.0	2.1	0.4	— 1.2	4.2	4.6	5.9	99	99	100	10 ²	10 ²	10	ESE 5	ESE 6	SSE 5	1.5	□ n1a2; ≡, Δ n1a2p3.
3	10.6	10.7	10.7	3.0	7.3	6.5	5.6	1.9	5.7	7.4	7.2	100	98	100	10 ²	10 ²	10 ²	S 1	—	E 1	11.1	≡ n, 1, a, p, 3; ● n, p.
4	09.3	09.0	10.2	5.5	8.2	1.2	5.0	0.8	6.9	6.3	4.5	99	78	91	10 ²	1 ²	1 ⁰	SSE 1	W 5	WNW 2	2.7	≡ n; ● a, p.
5	09.8	08.9	10.0	0.4	4.4	3.0	2.6	0.1	4.6	4.6	5.0	98	73	88	10	7 ²	10 ²	WNW 5	W 3	S 1	0.5	● n; ≡ 1, a.
6	08.9	06.8	05.5	2.8	5.3	4.5	4.2	2.2	4.8	5.5	5.5	86	83	87	9 ⁰	10 ²	10 ²	S 1	SW 2	S 3	6.5	● n.
7	05.5	08.0	10.6	— 2.4	— 2.6	— 4.2	— 3.1	— 5.0	3.6	3.0	2.9	94	79	89	10	8 ²	7 ⁰	NW 9	NW 7	SW 3	0.7	* n.
8	13.1	13.4	13.7	— 4.8	0.0	— 1.5	— 2.1	— 5.1	2.9	3.2	3.8	90	70	92	5 ²	3 ⁰	6 ⁰	WSW 2	SSW 1	SE 1	—	* n.
9	14.3	13.6	09.9	0.8	5.4	3.0	3.1	— 1.7	3.1	3.7	4.2	64	55	75	9 ²	10 ²	10 ²	SSW 2	S 5	S 3	0.7	—
10	07.8	06.5	06.9	9.3	16.4	12.1	12.6	2.8	5.1	6.7	7.2	58	49	68	7 ²	10 ²	10 ²	SW 5	W 4	W 6	2.1	● n, p.
11	18.7	21.1	21.2	— 6.7	— 2.2	— 6.0	— 5.0	— 7.5	2.7	2.4	2.6	98	61	89	10 ²	0	0	NW 4	NE 1	SE 1	—	* n.
12	18.3	16.8	13.3	— 4.6	1.4	— 2.0	— 1.7	— 6.2	3.0	2.8	3.6	94	55	92	5 ²	1 ⁰	3 ⁰	S 3	SE 5	S 4	—	—
13	09.5	08.9	07.5	5.5	5.9	6.1	5.8	— 2.8	2.6	4.8	5.7	39	69	81	10	10 ²	5 ²	SW 3	W 1	S 1	6.6	● a, 2.
14	05.5	05.4	08.7	3.1	0.4	— 2.9	0.2	— 3.6	5.7	4.6	3.7	100	97	100	10	10 ²	10 ²	NNW 1	WNW 4	NW 3	10.2	≡ n, 1, a; ● n, a; * a, 2, p, 3.
15	15.0	16.8	18.7	— 10.4	— 10.4	— 14.6	— 11.8	— 15.5	2.0	1.9	1.4	99	94	94	10	10 ⁰	10 ²	NNW 4	NNW 2	E 2	0.9	* n, 1, a, 2, p.
16	18.7	18.5	19.0	— 15.3	— 12.0	— 11.5	— 12.9	— 16.1	1.3	1.6	1.8	99	94	98	10 ²	10 ²	10 ²	E 2	E 2	E 5	1.7	□ n, 1, a; * a, 2, p, 3.
17	18.3	15.6	15.1	— 13.5	— 10.1	— 9.9	— 11.2	— 14.2	1.6	2.1	2.1	99	99	100	10 ²	10 ²	10 ²	ESE 2	ESE 2	SE 1	1.4	* n, 3; □ a, 2.
18	13.9	13.4	12.1	— 6.5	— 4.2	— 5.3	— 5.3	— 9.9	2.8	3.3	3.0	99	100	100	10	10	10 ²	S 1	S 2	W 2	1.6	* n, 1, a, 2, p.
19	11.2	11.5	14.6	— 1.6	— 0.6	— 2.3	— 1.5	— 7.1	3.8	3.7	3.9	94	85	100	10 ²	8 ²	10 ²	NW 5	W 10	W 7	0.9	● a.
20	16.4	15.9	15.1	— 3.1	1.2	— 0.1	— 0.7	— 3.4	3.6	4.0	3.8	99	78	82	10 ²	1 ⁰	0	WNW 6	WNW 2	S 2	0.0	† n.
21	13.3	13.1	14.4	3.3	8.0	8.7	6.7	— 0.3	3.3	2.7	3.5	57	34	42	10 ²	10 ²	10 ²	SSW 2	S 2	SSW 2	0.1	● n, a; ○ 1, a.
22	13.0	10.6	08.8	5.5	8.8	10.8	8.4	4.3	2.6	3.2	4.1	39	37	43	2 ⁰	8 ⁰	2 ²	S 2	S 3	W 4	—	—
23	07.5	07.3	08.4	8.2	12.8	9.8	10.3	8.0	3.9	3.8	4.0	49	34	43	3 ⁰	10 ²	3 ²	S 2	S 1	SSW 2	—	—
24	08.4	08.6	10.0	8.7	14.1	10.0	10.9	8.4	3.6	4.2	3.9	43	35	43	6 ⁰	3 ⁰	4 ²	S 2	ESE 4	SSE 2	—	—
25	11.9	12.2	12.9	7.4	13.4	3.6	8.1	3.4	3.3	4.0	4.0	42	35	67	2 ⁰	3 ⁰	2 ⁰	S 3	SSW 2	S 2	—	—
26	12.4	12.2	11.7	6.4	10.9	7.5	8.3	2.9	2.7	4.8	4.1	37	50	53	8 ⁰	4 ⁰	10 ²	S 3	SSE 2	S 2	—	—
27	09.9	08.7	07.8	4.8	8.2	5.0	6.2	2.4	4.7	5.1	5.5	72	60	84	10 ²	9 ²	10 ²	SSW 1	NNE 3	N 1	4.1	—
28	07.4	07.3	08.7	— 1.9	— 2.2	— 1.9	— 2.0	— 3.1	4.0	3.9	4.0	99	100	100	10 ²	10 ²	10	WNW 6	NW 10	NNW 2	2.2	* n, 1, a; — a, 2.
29	07.8	07.3	09.9	— 3.5	— 2.8	— 2.8	— 3.0	— 3.7	3.4	3.6	3.7	99	99	100	10 ²	10 ²	10	NW 4	NW 2	N 1	9.2	✓, — n, 1, a; — a, p, 3.
30	12.5	13.1	16.1	— 4.2	— 3.7	— 5.7	— 4.5	— 6.2	3.3	3.5	3.0	99	100	100	10 ²	10 ²	10 ²	N 2	NW 3	NNW 2	—	* n.
Срд. — Moy.	711.7	711.4	711.8	0.0	2.9	0.8	1.2	— 2.5	3.7	4.0	4.1	81	73	83	8.5	7.5	7.4	3.0	3.4	2.6	64.7	—

Декабрь. — Décembre.

1	715.7	713.3	711.2	— 6.6	— 4.9	— 6.2	— 5.9	— 7.0	2.8	2.9	2.8	99	93	100	10 ²	10 ²	10 ²	N 1	W 1	NW 3	3.9	≡ p, 3.
2	06.8	05.9	07.4	— 1.2	— 3.2	— 3.2	— 2.5	— 6.7	4.2	3.6	3.6	100	99	100	10	10 ²	10 ²	WNW 7	NW 7	NW 6	5.0	≡ n; * n, 1, a; † n, p, 3.
3	03.9	02.5	04.9	— 0.9	0.0	— 0.1	— 0.3	— 4.0	4.2	4.6	4.6	99	100	100	10 ²	10 ²	10 ²	WNW 5	W 8	W 10	17.0	* , † n, a, 2, p, 3.
4	04.5	05.5	06.5	— 0.7	— 2.0	— 4.1	— 2.3	— 4.5	4.4	4.0	3.4	99	99	100	10 ²	10 ²	10 ²	NW 8	NNW 5	NNW 2	16.8	† n, 1, a; * a, 2, p, 3.
5	08.6	08.5	09.4	— 6.0	— 3.5	— 6.0	— 5.2	— 6.9	2.8	3.1	2.8	99	90	99	10 ²	9 ⁰	10 ⁰	WSW 2	WSW 1	SW 2	—	* n.
6	11.5	12.5	15.1	— 6.9	— 5.1	— 6.2	— 6.1	— 7.1	2.7	3.0	2.8	99	97	100	10 ²	10 ²	9 ⁰	SW 1	SSW 3	SSW 1	—	—
7	16.6	17.5	17.7	— 6.5	— 5.2	— 5.6	— 5.8	— 7.4	2.8	3.1	3.0	99	100	100	10	10 ²	10	SSW 1	SSW 2	W 1	1.1	* 2.
8	16.8	14.2	14.0	— 6.2	— 6.1	— 5.8	— 6.0	— 7.4	2.8	2.9	2.9	99	99	100	10 ²	10 ²	10 ²	SE 3	ESE 4	E 1	0.5	* n, p, 3; □ a, 2.
9	13.3	13.1	14.2	— 5.3	— 5.2	— 5.9	— 5.5	— 6.2	3.0	3.1	2.9	100	100	100	10 ²	10 ²	10 ²	E 4	E 3	NE 1	2.0	□ n1a2p; * n, p; ≡ a2p.
10	13.9	13.7	14.6	— 5.8	— 4.6	— 4.8	— 5.1	— 6.5	2.9	3.2	3.2	100	100	100	10 ²	10 ²	10 ²	E 2	—	E 1	—	□ n, 1, a, 2, p, 3; ≡ n1ap3.
11	14.4	14.0	14.8	— 3.3	0.3	— 1.7	— 1.6	— 6.7	3.6	4.4	4.0	99	94	100	10 ²	2 ⁰	1 ⁰	E 1	E 1	SE 3	—	≡ n; □ n, 1, a.
12	17.7	18.2	18.2	— 1.7	0.2	— 1.8	— 1.1	— 2.5	4.0	4.3	3.4	99	92	87	10	2 ⁰	1 ⁰	N 1	SSE 2	SSE 3	—	≡ n, 1, a.
13	16.8	17.0	19.3	— 4.4	— 2.4	— 6.1	— 4.3	— 6.6	2.6	3.0	2.8	79	80	97	0	0	0	SSW 4	ENE 1	SE 6	0.2	—
14	19.3	18.3	16.2	— 4.9	— 4.4	— 5.5	— 4.9	— 6.6	2.9	3.1	3.0	93	95	100	10 ²	10 ²	10 ²	SE 6	SE 4	SE 5	1.2	* n, 1, a, 2, p, 3.
15	14.7	14.8	15.3	— 2.6	— 4.0	— 6.6	— 4.4	— 7.1	3.8	3.4	2.8	99	100	100	10	10 ²	10 ²	SE 5	SE 7	ESE 6	4.3	* n, a, 2, p, 3.
16	14.8	14.7	16.9	— 6.6	— 4.5	— 5.5	— 5.5	— 8.1	2.8	3.3	3.0	100	100	100	10 ²	10 ²	10 ²	ESE 4	ESE 5	E 5	6.8	* n, 1, a, 2, p, 3.
17	16.8	17.5	18.6	— 6.2	— 6.0	— 6.4	— 6.2	— 6.9	2.8	2.9	2.8	100	100	100	10 ²	10 ²	10 ²	E 3	SE 2	E 2	—	* n; ≡ n, 1, a; □ n1a2p3.
18	19.3	19.3	21.1	— 6.9	— 4.4	— 6.3	— 5.9	— 7.1	2.7	3.2	2.8	99	99	100	10	0	0	SE 1	SSE 2	S 1	—	□ n, 1, a.
19	20.8	19.7	18.8	— 7.6	— 6.8	— 8.9	— 7.8	— 11.3	2.5	2.7	2.3	99	99	100	0	0	0	S 2	SSE 2	SW 3	—	□ n, 1, a.
20	18.8	17.6	17.4	— 8.7	— 6.1	— 6.6	— 7.1	— 11.1	2.3	2.9	2.8	99	99	100	1	1 ⁰	0	SE 6	ESE 2	SE 2	—	□ n, 1, a.
21	16.1	14.8	14.3	— 9.1	— 4.6	— 2.9	— 5.5	— 10.1	2.3	3.2	3.7	99	99	100	0	10 ⁰	10 ²	SSE 2	SSE 7	SE 5	—	† a, 2, p, 3.
22	13.7	14.0	14.6	— 4.5	— 1.6	— 1.9	— 2.7	— 4.7	3.2	3.6	3.8	99	87	97	10 ²	8 ⁰	10 ⁰	SSE 2	S 4	S 2	—	—
23	14.6	14.2	14.7	— 0.1	0.8	— 1.9	— 0.4	— 2.5	4.0	3.6	3.8	89	74	97	10	10 ²	10 ²	S 2	SW 2	WNW 3	0.2	* a; ≡ p, 3.
24	14.4	13.3	12.4	— 6.7	— 4.1	— 3.7	— 4.8	— 7.1	2.7	3.0	3.2	99	90	92	10 ²	9 ²	9 ²	WNW 4	WNW 6	WNW 8	—	≡ n.
25	11.7	10.4	08.9	— 3.0	— 1.4	— 2.9	— 2.4	— 4.2	3.4	3.6	3.4	94	89	95	10 ²	10 ²	0	WSW 2	WSW 3	SW 3	—	—
26	07.2	06.0	06.3	— 2.1	2.9	0.3	0.4	— 4.2	3.7	3.3	4.0	94	59	85	10 ²	8 ⁰	10 ²	S 2	SW 2	W 2	—	—
27	07.2	07.4	08.2	— 1.2	3.3	— 2.3	— 0.1	— 2.7	3.4	4.4	3.4	79	76	87	1 ²	2 ⁰	0	S 4	WSW 4	NNW 4	—	—
28	09.2	08.2	10.1	— 5.5	— 4.9	— 7.7	— 6.0	— 7.9	3.0	3.2	2.5	99	100	100	10 ²	10 ²	10 ²	E 2	SE 1	E 1	1.5	≡ n, 1, a, p, 3; □ a, 2.
29	11.5	11.7	12.9	— 9.6	— 8.3	— 7.8	— 8.6	— 10.4	2.2	2.4	2.5	99	100	100	10 ²	10 ²	10 ²	SE 1	SSE 1	SSE 1	1.1	≡ n, a, 2; * n, p.
30	12.4	11.5	12.4	— 7.6	— 6.4	— 10.2	— 8.1	— 10.4	2.5	2.8	2.0	99	100	100	10	10 ²	10 ²	S 2	S 2	SE 2	0.3	□ n, 1, a, 2.
31	15.1	16.5	20.9	— 12.5	— 12.4	— 16.8	— 13.9	— 17.9	1.7	1.7	1.2	100	99	100	10 ²	10 ²	0	SE 2	SE 2	SE 2	0.4	* n, 1, a.
Срд. Мюу.	713.5	713.1	713.8	— 5.2	— 3.7	— 5.2	— 4.7	— 7.1	3.1	3.3	3.1	97	94	98	8.5	7.8	7.1	3.0	3.1	3.1	62.3	—

Новоросійськь.

1908.

Novorossiisk.

301

Широта — Latitude: 44° 44'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 37° 49'

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадн. — Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	762.8	764.8	764.6	— 4.2	— 1.4	— 1.0	— 2.2	— 4.6	2.6	2.7	2.4	77	66	55	4	2	0	NNE20	NE18	NE 4	0.5	1, 2.	
2	61.2	59.2	56.0	7.6	8.9	9.2	8.6	— 4.0	5.4	7.4	7.2	69	87	83	10	10	1	SSE12	SSE18	SSE12	14.8	• n, 1, a; 2.	
3	55.5	56.8	63.9	— 4.9	— 9.9	— 13.7	— 9.5	— 14.5	2.8	1.8	1.2	88	88	76	10	2	7	NNE12	NNE20	SW 4	1.2	• n1: 2p + ap 2	
4	65.4	63.7	61.6	— 10.3	— 2.0	— 6.6	— 6.3	— 15.9	0.8	0.6	40	20	22	1	1	0	0	SW 2	0	0	0.3		
5	59.6	60.6	66.4	— 2.6	— 1.0	— 4.2	— 2.6	— 9.0	3.4	2.1	2.2	88	51	65	10	10	2	0	NNW 8	0	0.0	* n, 1, a.	
6	70.2	70.5	66.9	— 8.1	— 0.5	4.4	— 1.4	— 9.0	1.4	1.3	3.5	60	30	56	1	0	10	NW 5	0	SW10	0.6	•, * p.	
7	64.4	61.6	59.0	0.8	5.7	5.8	4.1	0.5	3.1	4.4	4.5	63	64	66	10	10	9	0	SSW10	S16	0.0	• p; 3.	
8	60.1	62.2	63.0	6.9	7.3	7.7	7.3	5.5	4.9	5.0	5.4	66	66	69	10	2	10	SSW12	SSW 8	SSE10			
9	57.9	52.5	46.9	7.3	11.2	10.7	9.7	6.5	5.0	4.6	7.2	66	66	74	9	10	10	ESE 8	SSE16	SE12	3.7	2; • p, 3.	
10	51.3	49.7	51.6	9.5	9.7	5.5	8.2	5.4	7.8	8.4	5.8	88	84	86	10	2	9	10	SE 6	SE 8	NW 9	2.3	• a, p, 3.
11	56.6	56.9	58.6	7.9	5.8	0.1	4.6	0.0	6.1	5.9	3.2	76	87	70	10	10	10	SSW 7	W 4	NNE 4	2.1	• a, 2.	
12	61.5	62.7	63.8	— 5.5	— 5.0	— 5.4	— 5.3	— 7.2	2.2	1.8	1.4	72	59	48	9	10	2	4	NNE 7	SW 4	NW 4	1.0	
13	61.8	60.6	61.5	— 2.4	0.6	1.1	— 0.2	— 7.5	3.6	4.2	4.2	94	86	85	10	10	10	0	NNW 4	0	4.8	* n, 1, a, 2, p, 3.	
14	61.7	59.6	59.3	— 2.2	1.1	1.1	0.0	— 2.7	3.4	4.0	3.8	87	78	74	10	10	10	0	NW 4	0	NNW 2	4.1	* a, 2, p.
15	62.6	63.4	65.7	— 0.2	— 7.4	— 9.2	— 5.6	— 9.2	3.1	1.6	1.5	68	60	69	10	2	8	5	NNW 9	NNE 4	NNE20	—	3.
16	67.7	67.1	66.7	— 11.6	— 9.2	— 4.6	— 8.5	— 14.0	1.0	1.2	0.8	55	52	24	4	0	0	0	N 6	E 4	ENE 7	—	p.
17	66.4	65.6	65.3	— 6.4	1.8	— 5.0	— 3.2	— 7.1	1.4	2.0	2.1	51	38	67	0	0	1	0	0	0	0	—	
18	65.2	64.9	64.0	— 2.2	0.5	3.0	0.4	— 7.0	2.9	3.7	3.9	75	76	69	10	10	10	0	WNW 1	ESE 1	2.1	* 2.	
19	62.2	59.8	57.0	4.4	5.3	3.2	4.3	3.0	5.1	5.4	5.1	82	82	88	10	10	10	0	WNW 1	ESE 1	7.9	• n, 1, a, p, 3.	
20	59.2	59.3	61.1	0.7	1.3	0.8	0.9	0.0	4.0	3.7	3.9	81	74	80	10	10	10	0	WNW 1	ESE 1	7.9	• n, 1, a, p, 3.	
21	63.2	63.9	62.8	— 0.6	1.8	1.2	0.8	— 0.9	3.4	2.6	4.0	76	50	80	10	3	10	0	NW 2	NW 4	0	1.0	* n, p.
22	58.4	56.5	55.0	3.7	3.8	— 0.6	2.3	— 0.6	4.8	5.0	3.6	80	83	84	10	10	9	0	NW 2	0	0	14.0	• n, 1, a; 2; a; * p.
23	54.3	56.7	62.1	2.6	5.5	3.6	3.9	— 2.6	5.0	4.1	4.3	91	61	73	10	10	10	0	S12	SSE16	E 4	5.1	* n, a, p; • n, 1, a, p; 2.
24	64.9	66.1	65.7	— 3.6	— 0.1	— 1.4	— 1.7	— 3.6	2.9	3.2	3.3	83	70	80	3	4	0	0	NNE12	NNE12	NE 6	—	∞ a, 2.
25	64.0	62.5	61.4	— 0.5	6.2	2.9	2.9	— 2.0	2.5	3.4	2.3	57	48	41	0	0	3	0	W 2	NE 3	—		
26	60.5	59.6	58.8	— 0.9	1.9	— 3.0	— 0.7	— 4.2	3.5	3.7	1.1	80	70	30	10	10	10	0	NNE 3	ENE 2	NNE12	0.1	
27	57.9	55.9	55.2	— 3.0	1.5	— 2.4	— 2.3	— 3.6	2.9	2.8	2.6	80	69	68	10	10	9	0	NNE 8	NNE 9	NNE 8	0.0	* n, 1, a.
28	53.8	53.0	54.9	— 0.4	4.5	5.1	3.1	— 4.0	3.7	5.1	4.7	83	81	73	10	2	8	0	W 2	SSW 8	SSW 7	7.4	△ n, a; • 2, p.
29	57.4	60.3	61.9	6.4	7.6	7.5	7.2	4.0	5.7	6.1	6.2	79	79	80	9	10	5	0	SSW 8	SSW 7	SSE20	0.2	• n, a; 3.
30	61.2	61.7	62.2	8.0	8.5	8.1	8.2	7.2	6.2	6.5	7.1	78	78	88	10	10	10	0	SSE16	SE 9	SE 8	8.3	1, a; • a, p, 3.
31	62.0	61.9	62.1	8.9	8.7	9.0	8.9	7.8	7.6	7.7	7.4	89	92	87	10	10	9	0	SE 7	SE 6	SE 9	6.4	• n, 1, a, 2.
Срд. Моу.	761.0	760.6	760.8	0.2	2.2	1.1	1.2	— 3.0	3.8	3.9	3.8	75	68	68	8.1	7.6	6.8	6.1	7.2	6.7	88.1		

Высота — Altitude: 37^m 1

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: } ^m — 0.02
Correct. de gravité ajoutée: }

1	760.4	759.1	759.7	9.9	9.4	9.3	9.5	8.6	5.3	7.4	7.1	58	84	82	10	9	9	SE4	SE12	SE10	1.0	• n, 1, a.
2	60.9	62.0	62.2	9.1	12.2	6.1	9.1	6.0	6.9	7.0	5.7	80	66	81	10	2	0	SE4	SE2	0	—	
3	56.7	53.6	53.8	13.4	11.5	9.1	11.3	5.4	4.9	6.3	7.4	43	62	87	10	10	0	SE5	SE12	SE8	15.4	• a, p.
4	55.2	55.0	53.6	9.7	10.4	8.1	9.4	6.1	7.6	8.1	6.9	84	87	86	10	8	4	SE6	SE7	0	—	△ p, 3.
5	49.9	49.3	51.3	12.1	11.6	4.8	9.5	3.1	5.1	7.5	5.5	49	74	86	10	10	10	NE2	ESE9	NNE12	0.8	• p.
6	56.4	57.9	58.4	1.2	2.5	1.2	1.6	0.9	4.4	4.1	3.8	86	74	75	10	9	10	WNW6	NW3	NW2	0.2	• n, 1, a.
7	56.1	54.0	51.2	1.6	1.8	3.2	2.2	0.5	4.0	4.7	4.7	79	90	81	10	10	10	SW2	W2	SW4	5.7	• a, p, 3; * a.
8	46.9	49.0	53.4	5.5	2.8	0.6	3.0	0.3	4.6	3.9	4.2	68	69	88	10	10	10	SSW16	NW5	NW3	1.8	* np3, n1a, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	760.5	763.3	766.3	7.9	9.8	5.0	7.6	5.0	6.6	6.3	5.4	83	69	83	10	3	0	ESE 6	SE 2	0	0.8	•° a; — p.	
2	67.5	67.8	66.8	4.5	13.0	7.5	8.3	2.8	5.0	5.2	5.2	79	47	68	0	0	0	0	E 3	0	—	∞, — n, 1.	
3	68.0	69.2	68.7	5.5	10.3	5.0	6.9	3.2	3.4	7.2	5.2	50	76	80	0	0	0	0	SE 4	0	—	— n, 1, p, 3; ∞° a.	
4	68.9	68.9	67.2	5.1	11.9	5.0	7.3	2.5	3.5	4.8	4.0	54	46	61	0	0	0	0	0	0	—	— n, 1.	
5	66.1	66.4	66.9	4.3	9.8	6.5	6.9	1.8	2.9	6.4	4.3	46	70	60	0	0	0	0	SE 4	0	—	— n, 1.	
6	67.1	67.2	66.5	6.7	10.9	8.0	8.5	2.7	3.5	5.1	4.4	47	53	56	0	0	0	E 3	S 4	NNE 8	—	— n, 1.	
7	66.6	66.1	65.4	5.3	12.1	9.6	9.0	2.2	2.6	3.9	4.0	39	37	44	0	0	0	0	SE 3	NNE 8	—	—	
8	65.5	65.5	65.9	5.1	9.7	4.0	6.3	3.5	3.1	4.2	4.2	47	47	69	1	1	0	SE 1	NNE 4	0	—	— p, 3.	
9	66.3	65.6	63.6	5.4	7.9	5.5	6.3	1.6	5.1	5.3	4.9	77	67	72	9	9	9	0	S 7	0	1.2	—	
10	61.4	61.7	60.2	5.3	7.1	5.2	5.9	4.8	6.0	6.0	5.5	91	80	83	10	10	0	0	S 2	0	0.0	• n, a.	
11	55.7	53.4	49.6	6.1	13.4	14.6	11.4	2.3	4.5	5.6	3.5	65	49	29	9	9	3	0	SE 4	E 3	0.0	—² n.	
12	49.3	49.9	54.2	10.8	10.0	7.7	9.5	7.6	7.1	7.5	6.7	73	82	86	10	10	10	SE 10	SE 10	S 4	0.0	•° n, 1, 2.	
13	57.2	57.2	55.5	8.1	10.2	8.9	9.1	7.5	6.8	8.6	7.2	85	93	86	9	9	8	S 4	SE 5	SE 10	5.9	—	
14	55.6	55.1	52.7	7.5	9.7	8.5	8.6	7.3	7.4	7.8	6.3	96	87	76	10	9	10	0	SE 3	NE 10	27.5	• n, 1, p, 3.	
15	46.7	46.7	53.3	8.6	9.5	0.6	6.2	0.5	6.6	7.8	4.2	79	88	88	10	10	10	NE 8	SE 4	NNE 18	1.8	• n, 1, p; 3; 3.	
16	57.2	57.8	60.0	— 1.5	0.9	— 2.0	— 0.9	— 2.1	3.6	3.7	3.4	88	73	86	9	9	10	NNE 8	NNE 12	NNE 8	—	— p, 3.	
17	64.6	67.1	69.6	— 2.3	— 0.2	— 0.6	— 1.0	— 3.1	3.0	2.7	3.1	76	60	71	10	10	10	N 4	0	NNW 2	—	—	
18	69.3	67.9	65.8	— 2.1	3.9	2.4	1.4	— 2.4	3.2	3.4	3.7	81	56	68	10	2	2	NE 2	NNE 5	NE 12	—	—	
19	61.2	57.6	57.3	1.5	7.1	1.9	3.5	0.0	2.6	3.8	3.9	51	51	75	1	4	10	NE 12	NNE 16	NE 12	—	— 2.	
20	58.2	58.2	58.0	3.3	8.3	5.0	5.5	0.9	3.6	4.1	4.6	61	51	71	10	9	8	NNE 8	NE 12	NNE 14	3.9	—	
21	59.7	60.1	60.1	4.2	6.9	5.0	5.4	2.9	5.1	5.5	5.3	82	74	81	10	10	10	NE 8	ENE 5	NE 8	8.5	• n, a, 2, p, 3.	
22	60.9	61.0	60.7	4.0	6.8	5.0	5.3	2.4	5.1	6.4	5.8	84	87	89	10	10	10	NE 2	SSE 7	0	2.0	• n, 1, a.	
23	59.3	58.4	56.4	4.6	9.2	5.8	6.5	2.5	5.1	5.3	5.4	81	61	79	8	8	0	N 4	NNE 4	NNE 12	0.0	— n, 1; •° a, 2.	
24	49.9	46.3	51.6	2.5	3.6	2.3	2.8	1.5	4.5	4.7	4.4	80	80	80	10	10	10	NE 16	NNE 18	NNE 16	—	— 1, 2, 3.	
25	56.5	57.8	59.0	0.8	4.8	2.2	2.6	0.1	4.2	4.1	4.7	88	64	87	8	8	3	NNE 9	NNE 8	NNE 8	—	— 2.	
26	58.4	59.1	59.9	1.0	8.3	1.2	3.5	0.6	2.0	3.2	3.1	39	39	62	9	3	0	NNE 12	NNE 6	N 7	—	—	
27	61.3	62.7	66.0	— 1.8	4.0	— 1.2	0.3	— 2.5	2.8	2.9	2.6	69	47	64	3	5	0	NNE 10	NE 12	NNW 8	—	—	
28	67.8	68.6	69.3	— 3.4	2.5	2.9	0.7	— 4.0	2.4	2.8	3.3	70	53	59	9	9	9	NNE 12	NNE 6	NE 8	0.0	*° p, 3.	
29	69.0	69.6	69.9	1.1	5.6	3.0	3.2	— 1.2	3.8	3.6	3.4	74	54	59	4	1	1	NNE 10	NNE 7	N 4	—	—	
30	69.0	68.7	67.4	2.6	8.8	5.5	5.6	0.1	3.5	4.0	2.8	63	48	42	1	1	0	NNE 8	NE 4	NE 6	—	—	
31	64.7	62.2	58.5	2.2	8.5	6.0	5.6	2.0	2.9	3.1	2.7	54	37	39	0	0	0	NE 8	NE 4	NE 12	—	—	
Срд. Мой.	761.6	761.5	761.7	3.6	7.9	4.7	5.4	1.7	4.2	5.0	4.4	69	62	69	6.3	5.6	4.3	5.3	6.0	6.4	51.6	—	—

Апрѣль. — Avril.

1	755.2	754.4	752.8	7.5	10.7	7.7	8.6	3.5	1.6	3.4	4.8	21	36	61	0	0	6	NE 7	SE 4	0	—	—	
2	51.6	52.4	54.0	6.3	13.5	7.4	9.1	4.5	3.2	5.3	5.0	45	46	65	0	0	0	NNE 4	N 4	0	—	—	
3	54.3	54.6	53.2	6.3	16.0	14.8	12.4	4.0	4.7	5.5	4.7	66	41	38	3	4	8	NNE 4	0	NE 8	3.3	—	
4	52.6	51.9	54.7	10.0	9.7	7.7	9.1	6.8	7.7	8.6	7.1	84	96	90	10	10	10	SSE 4	E 2	S 3	12.7	● n, 1, a, 2, p.	
5	57.0	58.8	60.8	6.4	7.0	6.6	6.7	5.4	5.6	5.8	6.0	78	77	83	10	10	10	SSE 12	SSW 12	S 2	1.3	● n, a, p.	
6	63.3	65.0	65.9	6.3	9.3	6.1	7.2	4.8	5.8	6.3	5.8	81	72	82	10 ²	4	3	E 2	SSE 4	0	—	●° n.	
7	66.2	65.7	64.8	5.2	12.0	9.5	8.9	3.4	5.4	6.5	6.1	81	63	69	8	5	1	0	SE 2	NNE 4	—	—	
8	63.2	61.9	60.6	7.7	11.2	8.0	9.0	6.4	5.2	6.1	7.2	67	61	90	0	0	10	0	ESE 3	0	—	— n, 1, p, 3.	
9	58.5	57.3	52.4	8.4	13.9	10.9	11.1	6.5	6.3	6.7	3.9	77	57	41	9	10	0	0	SSE 4	0	—	— n, 1.	
10	50.3	47.9	49.6	12.8	14.3	8.9	12.0	8.9	6.8	6.9	7.4	61	57	87	10	0	10	E 4	SSE 6	NW 8	2.2	∞° a; ● p, 3.	
11	51.8	52.7	50.9	8.9	9.9	9.7	9.5	7.9	7.7	7.8	6.2	91	86	69	10	10 ²	9	SSE 10	SE 7	SSE 2	7.8	● n; ⊔ p.	
12	51.9	54.8	57.8	7.7	9.4	8.0	8.4	7.5	5.6	7.5	6.3	85	86	79	10	10	10	W 4	SSW 7	SSW 6	0.2	● n, 1, a, 2.	
13	58.7	60.2	62.3	8.2	9.1	8.5	8.6	7.9	6.8	7.3	7.8	83	86	94	10	10	9	SW 4	SSE 5	SSE 1	0.1	● n, 1.	
14	63.9	64.1	65.2	6.7	11.8	6.9	8.5	4.4	6.9	3.8	5.3	94	37	72	10	4	2	SSE 2	NNW 4	NNW 8	—	● n.	
15	65.4	65.0	64.7	7.3	14.1	10.1	10.5	5.0	5.0	4.9	4.8	66	41	51	2	0	0	E 6	NE 10	NE 12	—	—	
16	62.8	61.7	59.2	7.6	14.6	8.7	10.3	6.2	4.6	4.6	4.0	59	38	48	1	2	9	NE 14	NE 14	NE 20	—	↗ 3.	
17	57.2	57.1	58.2	4.4	15.0	9.5	9.6	4.1	4.4	4.5	5.3	70	35	60	8	3	3	NE 20	NE 12	0	—	↗ 1; — p, 3.	
18	58.4	58.7	58.6	8.1	9.6	8.7	8.8	7.0	5.8	7.4	7.3	72	83	87	10	10	10	0	SSE 5	SSE 6	0.8	● a, p.	
19	56.6	54.9	50.1	8.8	12.5	16.8	12.7	8.0	6.5	6.2	2.2	77	58	15	3	2	0	SE 5	SSE 12	ESE 12	—	— n, 1.	
20	51.6	53.4	55.6	11.7	13.9	11.5	12.4	11.0	7.7	7.5	7.4	75	64	74	9	10	2	SE 5	SE 5	ESE 3	—	—	
21	59.0	60.2	58.3	11.4	14.5	11.5	12.5	10.5	7.8	8.3	6.5	78	68	64	10	4	2	SE 4	SE 4	0	—	— p, 3.	
22	54.0	51.9	49.1	14.6	19.4	15.7	16.6	10.1	7.0	6.2	6.9	56	37	53	7	10	2	0	SE 2	0	0.0	—	
23	49.8	50.4	52.4	12.7	16.4	9.7	12.9	9.7	8.4	7.3	6.9	77	52	76	10	10	9	0	NW 6	0	1.4	●° n, 1, a.	
24	53.7	55.3	57.9	8.6	11.1	8.6	9.4	8.0	6.4	6.5	6.0	77	66	71	10	8	7	SE 10	SE 10	SSE 12	0.1	●° a.	
25	59.2	58.8	59.1	8.6	12.0	9.4	10.0	6.5	6.3	6.4	4.6	76	62	52	3	1	4	E 2	SE 4	E 1	—	—	
26	60.0	60.7	59.8	8.9	12.7	7.7	9.8	3.9	6.1	7.4	6.3	72	68	80	8	4	0	0	SSE 4	0	—	— p, 3.	
27	57.6	55.7	53.8	12.7	20.5	15.9	16.4	6.4	4.6	5.3	5.0	42	30	37	0	3	0	NE 8	ENE 7	NE 16	—	↗ 3.	
28	52.2	52.5	52.5	13.7	19.0	15.3	16.0	11.9	5.1	6.1	8.7	43	37	67	4	5	0	NE 12	SE 3	NNE 6	—	—	
29	55.6	56.4	54.9	12.7	14.9	15.9	14.5	11.5	8.8	9.5	8.3	81	75	61	10	9	10	ESE 2	SE 2	NNE 12	—	—	
30	56.2	57.2	58.0	11.8	11.6	10.7	11.4	10.5	8.4	9.3	9.0	83	92	94	10	10	10	0	SE 4	SE 5	3.9	● a, 2; ≡ a.	
Срд. Мой.	756.9	757.1	756.9	9.1	13.0	10.2	10.8	7.1	6.1	6.5	6.1	71	60	67	6.8	5.6	5.4	4.8	5.6	4.9	33.8	—	—

Новоросійскъ.

1908.
Май. — Mai.

Novorossiisk.

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Среди. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	758.2	760.3	760.4	11.0	11.8	10.6	11.1	10.2	9.0	9.3	8.6	92	91	91	10 ²	10	2	SSE 5	SE 4	SSE 2	0.2	• n, a.	
2	58.5	58.3	58.1	10.7	11.9	11.5	11.4	7.0	8.7	9.4	9.2	92	91	92	10 ⁰	10	10	SSE 2	SE 0	NW 2	6.8	• n, 1; • a, 2, p.	
3	58.9	58.6	58.8	11.0	13.7	11.0	11.9	10.5	9.2	8.9	8.6	94	77	87	10 ²	10	3	SE 3	SSE 3	SE 0	—	—	
4	54.6	55.6	58.0	12.3	18.1	10.6	13.7	9.9	5.7	5.7	7.0	53	37	73	0	8	0	NNE 7	NW 4	SE 0	0.2	—	
5	60.3	61.1	61.5	10.4	15.2	9.3	11.6	7.5	6.6	6.4	5.5	70	50	62	3	4	2	NE 7	SSE 4	E 4	—	• n.	
6	57.6	55.7	55.4	11.9	12.7	12.5	12.4	9.3	8.3	8.5	8.9	80	78	83	3	10	10	SE 12	SE 12	SE 12	5.4	• p.	
7	56.7	56.5	54.6	13.6	15.9	14.4	14.6	12.2	9.0	9.0	7.9	78	66	64	9	7	4	SE 4	SSE 6	SSE 2	3.8	—	
8	52.9	53.5	53.9	15.6	16.3	13.0	15.0	12.9	9.7	10.5	10.1	74	76	91	8	9	7	SE 7	SSE 5	E 3	0.8	• n, p; < n; ⊕ ⁰ 2.	
9	55.4	57.8	60.9	12.6	13.5	12.3	12.8	12.2	10.1	10.1	9.9	94	88	94	10	10 ²	10	SSE 4	S 4	SSE 4	—	—	
10	60.6	59.9	58.3	12.5	15.3	9.3	12.4	9.2	9.1	9.2	6.9	86	71	79	10	9	9	SE 4	SSE 3	SE 0	—	—	
11	58.6	59.4	59.5	11.3	15.5	11.9	12.9	7.2	7.9	9.9	8.8	79	76	85	10	5	9	SE 0	SE 6	SE 3	—	• a, 2.	
12	57.7	57.4	58.9	12.8	12.7	12.0	12.5	10.2	9.2	8.9	8.3	85	82	80	10	10	0	SE 6	SSW 2	NW 3	4.5	• a, p; T p.	
13	62.4	63.1	63.3	12.9	17.9	12.8	14.5	9.8	7.7	5.5	6.5	69	36	59	2	3	3	NW 2	SE 0	NW 4	—	—	
14	64.3	64.7	63.8	13.8	15.7	13.1	14.2	8.1	8.6	10.2	8.6	73	77	77	4	2	3	SE 4	SE 6	SSE 7	—	—	
15	62.9	62.3	60.9	15.3	18.6	14.9	16.3	11.5	9.1	8.8	6.6	70	55	52	0	0	5	SE 1	SSE 4	SE 0	—	—	
16	60.5	61.6	62.5	15.9	24.1	19.4	19.8	10.9	7.1	12.2	12.0	53	55	72	8	2	1	SE 0	N 2	NE 6	—	• n, 1.	
17	62.5	63.8	62.2	17.2	17.8	13.7	16.2	13.5	11.6	11.6	10.7	80	76	93	0	9	6	SE 2	SSE 6	SE 0	2.0	p, 3.	
18	62.5	62.9	64.6	14.3	18.9	13.5	15.6	13.0	11.4	7.1	7.5	95	44	65	10	8	10 ⁰	SE 0	NW 8	SE 0	0.0	• n, p; • n, 1.	
19	64.8	64.0	62.4	13.3	18.4	14.3	15.3	8.0	9.3	5.2	9.8	82	33	82	3	4	4	SE 0	SW 8	SW 8	1.4	• n, 1.	
20	60.9	62.4	65.0	14.3	20.2	13.5	16.0	12.0	10.3	6.0	9.8	86	34	86	9	5	3	SW 4	W 4	SE 4	—	• n.	
21	66.3	66.4	64.6	15.5	16.9	14.0	15.5	10.2	9.6	10.6	6.5	74	74	55	4	8	0	E 2	SE 4	NE 2	—	—	
22	62.9	63.5	64.2	16.6	23.7	18.0	19.4	10.0	6.4	6.8	6.6	46	31	42	8	2	0	NE 6	NW 4	NNE 4	—	—	
23	65.1	65.0	64.5	17.6	22.2	16.8	18.9	11.0	6.3	5.8	7.0	42	29	50	0	3	0	E 4	E 2	N 4	—	—	
24	64.4	63.6	62.8	17.5	22.8	18.8	19.7	11.9	5.4	4.9	4.9	36	24	30	0	0	0	E 6	ENE 3	NE 12	—	—	
25	62.0	61.8	60.2	15.2	19.9	15.4	16.8	11.0	10.4	9.6	9.7	81	55	75	0	0	0	NW 2	SE 3	SE 0	—	• n, 1.	
26	60.1	60.1	58.6	18.8	21.8	24.6	21.7	14.3	10.4	10.3	7.6	64	53	32	0	0	0	SE 1	ESE 2	NE 6	—	—	
27	59.3	60.2	59.0	18.1	20.6	16.7	18.5	15.5	12.7	13.3	13.1	82	74	93	0	1	0	SW 2	SE 3	SE 0	—	• n, p.	
28	59.4	59.8	60.6	19.3	29.6	23.1	24.0	16.1	13.3	10.7	8.9	80	34	42	0	1	0	SE 0	E 5	NE 8	—	• n, 1.	
29	60.8	60.8	59.1	17.6	24.8	20.8	21.1	14.9	7.8	8.6	5.5	52	37	30	0	0	0	NE 12	NE 12	NE 16	—	• a, 2, p; • 3.	
30	58.3	59.2	58.9	19.8	24.0	20.1	21.3	17.4	4.7	7.1	7.8	27	32	45	0	0	1	NE 12	NE 4	NW 2	—	—	
31	60.9	61.8	63.5	15.3	20.3	14.7	16.8	14.4	5.6	5.4	4.8	43	31	39	0	9	3	NE 10	ENE 4	N 4	—	—	
Срд. — Moy.	760.3	760.7	760.5	14.6	18.4	14.7	15.9	11.3	8.7	8.6	8.2	71	57	68	4.5	5.1	3.4	4.2	4.4	3.9	25.1	—	—

Июнь. — Juin.

1	764.8	764.4	762.3	13.9	20.6	16.3	16.9	9.6	5.0	4.5	5.1	43	25	37	0	0	0	NW 2	NNW 4	NE 12			
2	61.8	59.6	57.5	16.6	24.7	21.6	21.0	11.3	5.4	4.9	6.3	39	21	33	0	0	0	SE 0	SE 3	SE 0	—	—	
3	57.8	59.4	59.4	18.4	20.7	15.1	18.1	14.9	8.5	11.6	11.2	54	64	88	0	0	3	E 2	ESE 4	SE 2	1.6	— p, 3.	
4	59.9	61.0	61.8	15.9	18.0	14.9	16.3	14.3	11.0	11.4	11.6	82	75	92	9	10	3	SE 2	SE 2	SE 0	—	—	
5	61.9	61.0	59.6	19.5	25.1	20.1	21.6	14.3	11.4	9.3	9.0	68	39	52	0	3	0	SW 2	NE 4	NE 6	—	—	
6	58.0	58.0	57.5	18.0	21.8	16.9	18.9	14.5	12.3	10.3	9.9	80	53	69	0	0	2	SE 0	ESE 4	SE 0	—	—	
7	59.4	60.6	60.6	18.4	22.0	16.4	18.9	12.7	10.3	12.0	9.8	65	61	70	2	5	1	SE 0	ESE 3	SE 0	—	—	
8	60.6	61.3	60.8	20.0	25.2	19.5	21.6	13.9	12.3	10.9	9.4	71	46	56	0	1	1	SE 0	ESE 2	SE 0	—	—	
9	61.1	61.6	59.8	23.2	24.9	26.2	24.8	17.8	9.1	15.6	13.1	43	67	52	0	2	0	SE 0	SE 4	NE 4	—	—	
10	58.6	58.7	57.3	24.2	25.6	24.3	24.7	20.0	13.0	12.0	13.1	58	49	58	2	0	0	SE 0	SE 2	W 2	—	—	
11	56.7	56.5	55.2	23.6	25.0	20.0	22.9	19.5	16.0	16.9	16.7	75	72	96	0	2	0	NNW 4	SE 4	SE 0	—	—	
12	56.4	57.0	57.3	22.6	25.2	20.6	22.8	17.5	14.8	13.7	11.5	72	58	64	3	9	9	NNW 4	NE 6	NE 5	1.7	— a, 2; — p, 3.	
13	57.6	57.9	58.4	15.2	17.9	16.0	16.4	15.2	12.0	12.1	8.4	93	79	62	10	10	8	NNE 8	NNE 8	NNE 6	4.4	— a, 1, a.	
14	58.3	58.1	57.8	16.6	20.0	16.6	17.7	15.0	9.0	8.5	10.1	64	49	71	10	4	9	NE 9	NE 12	NE 12	12.5	—	
15	57.1	58.1	58.9	16.2	18.1	17.3	17.2	15.1	11.7	13.7	14.2	85	89	97	8	10	10	NNE 12	NE 4	NE 0	11.7	— a, a, 2, p; T a, a, 2.	
16	58.8	58.9	59.2	18.8	19.7	18.9	19.1	15.7	15.0	13.7	14.0	93	80	87	9	10	10	SE 0	NE 5	SE 0	—	—	
17	58.3	57.9	54.9	18.3	21.4	21.4	20.4	16.2	14.5	13.9	13.9	93	74	74	10	8	0	SE 0	ESE 4	NE 9	—	—	
18	55.7	56.1	55.6	21.6	23.2	24.0	22.9	16.9	14.9	16.1	12.0	78	77	54	2	7	9	SE 0	SE 2	NE 8	—	—	
19	56.1	56.8	56.7	21.7	23.3	19.5	21.5	18.5	11.5	16.2	14.8	60	77	88	8	9	10	SE 0	SE 2	ESE 4	1.9	— a, 1; — p.	
20	56.1	56.4	55.9	20.4	23.6	19.3	21.1	19.0	14.8	15.2	14.2	83	70	86	9	7	8	SE 5	SSE 8	SE 4	—	—	
21	55.0	54.6	55.0	20.6	27.3	19.5	22.5	15.9	14.7	13.9	14.9	82	52	89	7	5	10	SE 0	SE 2	N 2	3.6	— a, 1; — p, 3; K p.	
22	55.4	55.4	55.7	20.2	22.5	20.0	20.9	17.9	14.9	15.5	15.7	85	77	91	10	9	9	SE 0	SE 0	SE 0	0.3	— a, p; T a.	
23	54.1	53.9	52.9	20.0	20.8	20.5	20.4	18.6	14.5	16.9	15.6	83	93	87	9	10	9	SE 0	SSE 2	SE 0	28.0	— a, 2.	
24	51.3	51.2	50.5	20.5	24.6	18.6	21.2	17.6	14.8	15.4	14.4	83	67	90	8	7	0	SE 0	SSE 4	SE 0	—	—	
25	49.9	49.8	49.3	22.8	27.6	25.0	25.1	17.6	15.5	15.1	15.3	75	55	65	3	4	3	NE 2	SE 2	NNE 6	—	—	
26	51.5	51.7	52.3	23.3	22.3	20.2	21.9	20.2	17.1	16.3	15.1	81	82	86	10	9	9	ESE 6	SE 0	SE 0	0.0	— a; — a.	
27	53.6	55.1	56.8	21.3	23.0	18.6	21.0	17.0	13.0	13.1	11.9	69	63	75	4	9	3	SE 0	SW 6	SE 0	0.0	—	
28	57.6	58.0	57.9	20.2	24.4	19.8	21.5	15.5	14.8	12.4	12.1	84	55	70	3	2	2	SE 0	SSE 2	NW 2	—	—	
29	57.0	57.1	58.0	22.4	25.0	19.1	22.2	18.0	12.4	12.7	12.8	62	54	78	4	8	3	W 2	SE 0	SE 0	—	—	
30	58.8	59.9	61.5	19.8	25.8	17.4	21.0	16.4	11.5	9.0	9.6	67	37	65	8	5	3	N 2	NW 6	SE 0	—	—	
Срд. Мюй.	757.3	757.5	757.2	19.8	23.0	19.5	20.8	16.2	12.5	12.8	12.2	72	62	73	4.9	5.5	4.5	1.9	3.7	2.8	65.7		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачи.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.			
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.							
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	760.9	760.7	760.8	19.0	25.3	18.2	20.8	13.9	11.3	10.3	12.2	69	43	78	2	2	8	0	SW 4	0	—	—	—	Δ ² n, 1.	
2	60.3	59.7	60.1	20.0	22.7	16.9	19.9	16.8	10.5	8.3	7.7	60	41	54	3	8	2	0	NW 6	NE 2	—	—	—	—	
3	59.4	58.7	59.1	18.3	24.6	16.4	19.8	14.0	7.9	8.6	7.3	51	37	52	0	2	0	0	SSE 3	0	—	—	—	—	
4	59.7	59.6	59.3	19.8	24.8	19.0	21.2	14.7	11.4	10.3	10.3	66	45	63	0	3	0	WNW 2	SSE 2	0	—	—	—	—	
5	59.1	58.2	56.6	19.0	26.4	19.2	21.5	14.5	11.1	9.4	10.7	68	37	64	0	1	0	0	SE 2	0	—	—	—	—	
6	53.8	52.9	53.1	23.9	25.7	19.2	22.9	17.0	9.8	13.4	14.5	45	55	88	0	2	0	NE 4	SE 4	0	—	—	—	—	
7	54.0	54.8	56.7	20.3	29.0	18.9	22.7	16.1	14.6	12.9	10.0	83	44	61	4	5	9	0	W 6	0	—	—	—	≡ n, 1; ∞ a, 2.	
8	56.8	56.0	55.1	19.6	25.6	20.1	21.8	14.4	10.8	9.9	7.1	63	41	41	2	6	1	0	W 2	NE 4	—	—	—	≡ n, 1.	
9	54.4	53.9	54.5	20.4	25.3	21.5	22.4	17.5	9.1	8.5	9.7	51	35	51	1	7	2	NNE 6	0	NNE 6	—	—	—	—	
10	54.7	54.1	54.5	21.8	28.9	19.8	23.5	15.8	10.6	11.6	11.7	55	39	68	3	6	3	0	SW 2	0	0.1	—	—	● ⁰ p.	
11	54.7	54.8	55.1	19.5	22.9	19.1	20.5	15.0	12.6	15.6	14.1	75	75	86	9	5	10	0	SE 5	N 4	4.1	—	—	≡ n, 1; ● p, 3.	
12	55.5	56.8	59.0	17.5	24.4	16.8	19.6	16.5	13.7	13.4	11.3	92	59	79	3	5	7	W 3	SW 6	0	1.8	—	—	● n.	
13	58.3	59.0	59.3	17.9	21.4	18.6	19.3	15.4	14.2	15.9	14.9	93	84	94	8	9	2	0	0	0	6.5	—	—	● n, a; ≡ n, 1.	
14	59.5	59.2	59.1	20.3	29.0	25.0	24.8	15.2	14.6	11.9	11.9	83	40	51	0	3	0	0	NNE 3	NNE 3	—	—	—	∞ n, 1.	
15	57.5	55.5	53.8	22.4	31.2	28.0	27.2	18.7	11.7	10.5	9.7	58	31	35	0	0	0	W 3	ENE 4	ENE 3	—	—	—	—	
16	52.7	52.1	51.6	26.5	28.2	21.1	25.3	21.1	9.8	12.4	14.4	39	43	78	0	1	2	NE 7	S 2	0	—	—	—	—	
17	50.9	50.7	50.2	22.0	25.0	19.7	22.2	18.4	16.5	17.8	15.4	84	76	90	9	3	8	0	ESE 5	0	20.5	—	—	T, ● ² , K, ∪ p.	
18	49.4	48.9	50.2	23.2	26.6	22.5	24.1	18.6	17.8	17.7	18.5	85	69	92	5	7	9	0	SE 4	0	0.0	—	—	● ⁰ p.	
19	51.6	52.0	55.8	22.2	25.8	20.0	22.7	20.0	17.4	14.2	14.5	87	58	83	10	7	0	0	0	SE 4	0.2	—	—	● ⁰ p.	
20	57.4	57.0	56.2	21.6	25.7	20.5	22.6	17.8	15.7	16.3	17.1	82	67	95	3	2	0	0	SE 5	NE 2	—	—	—	∠, Δ n; ∞ p, 3.	
21	55.5	54.6	52.5	22.2	25.3	20.7	22.7	18.7	17.1	18.0	16.1	86	75	89	1	4	0	0	SE 5	0	—	—	—	≡ n, 1; ∞ n, 1, a, 2.	
22	51.2	50.9	50.4	21.0	26.6	22.4	23.3	17.2	15.1	15.2	16.3	82	59	81	0	1	9	0	SE 4	ESE 2	2.6	—	—	Δ, ∞ n, 1; T, ∠ p, 3; K p.	
23	51.2	52.2	52.1	22.7	26.4	22.2	23.8	19.5	17.6	18.4	16.4	87	72	83	4	5	5	NW 2	SE 4	NW 2	—	—	—	● n; ∠ p.	
24	52.0	52.1	53.0	21.5	27.2	21.3	23.3	17.6	15.6	15.4	15.6	82	57	83	8	9	3	0	0	NW 2	—	—	—	—	
25	53.5	54.1	54.5	21.6	27.0	21.4	23.3	17.9	16.1	16.6	16.2	84	63	86	8	4	3	0	SSE 4	SW 2	—	—	—	≡ n, 1.	
26	54.4	54.3	54.1	22.2	27.8	21.2	23.7	18.5	17.1	14.8	16.0	86	54	86	3	3	0	0	ESE 6	WSW 2	—	—	—	≡ n, 1; ∠ p.	
27	53.4	52.7	52.5	25.3	32.0	25.7	27.7	20.3	14.8	13.7	13.2	62	39	54	0	3	3	NE 6	ESE 4	NE 12	—	—	—	∠ p.	
28	53.3	55.5	55.8	25.6	27.6	23.0	25.4	22.0	13.3	19.2	19.0	55	70	91	2	4	2	NW 2	SSE 3	0	—	—	—	∞ a, 2; ∠ p.	
29	56.0	56.3	55.5	24.2	27.8	27.0	26.3	20.0	16.5	20.2	14.6	74	73	56	8	6	1	0	SE 2	0	—	—	—	T p.	
30	54.0	54.1	53.5	22.7	28.6	25.6	25.6	21.2	13.4	18.4	15.0	66	63	62	0	3	7	NNE 8	SE 3	NNW 3	—	—	—	—	
31	53.3	53.5	53.9	24.8	28.2	23.3	25.4	22.0	11.8	18.2	18.0	51	65	85	0	3	2	ENE 7	S 3	0	—	—	—	∞ 1, a.	
Срд. Моу.	755.1	755.0	755.1	21.6	26.5	21.1	23.1	17.6	13.5	14.1	13.5	71	55	73	3.1	4.3	3.4	1.6	3.3	1.7	35.8	—	—	—	—

Августъ. — Août.

1	753.3	753.3	753.4	25.1	26.6	24.2	25.3	20.8	17.7	18.9	18.1	75	73	81	4	7	8	SE 2	SE 4	SE 2	—	—	—	
2	54.7	55.7	57.4	23.5	27.1	23.3	24.6	20.5	18.0	16.2	13.9	84	61	66	5	3	0	0	SE 6	0	—	—	—	
3	57.8	56.6	54.1	24.0	29.1	24.3	25.8	20.1	17.0	19.2	11.1	77	64	50	0	3	0	0	SSE 4	NNE 7	—	—	—	
4	53.3	53.0	53.8	22.2	28.0	20.9	23.7	20.9	11.5	13.5	11.1	58	48	61	1	6	9	NNE 8	NNW 4	NNE 4	1.4	—	—	
5	54.5	55.0	56.3	19.2	25.2	19.4	21.3	14.4	11.9	11.7	11.5	72	50	68	2	4	1	0	SW 7	0	—	—	—	
6	57.0	56.5	57.1	19.8	27.2	19.6	22.2	15.9	12.4	10.0	12.2	72	37	72	0	4	0	NW 2	NW 2	0	—	—	—	
7	57.1	56.7	57.2	20.1	29.0	21.0	23.4	16.6	14.4	13.8	11.3	83	46	62	0	4	0	0	SE 3	0	—	—	—	
8	56.4	55.7	54.3	21.8	28.0	24.6	24.8	16.8	12.1	12.1	10.7	63	43	47	0	3	0	0	SE 4	NE 3	—	—	—	
9	52.4	52.5	51.6	26.6	28.6	29.0	28.1	23.4	8.3	15.1	8.9	32	52	30	0	0	0	ENE 8	SE 4	NE 6	—	—	—	
10	50.9	51.3	50.9	28.2	35.2	31.0	31.5	24.5	10.7	11.0	9.6	38	26	29	0	0	0	NE 9	NE 8	NE 12	—	—	—	
11	49.4	49.7	48.2	26.1	35.0	26.5	29.2	24.0	12.3	14.0	16.5	49	34	65	0	0	0	NE 15	NE 4	0	—	—	—	
12	49.4	49.7	51.3	25.4	25.2	24.1	24.9	23.0	20.2	20.7	18.5	84	87	83	9	10	9	0	SE 8	SW 2	0.5	—	—	
13	53.1	54.2	55.1	23.6	27.6	22.6	24.6	21.8	15.9	15.1	15.8	74	55	77	7	7	4	0	SW 6	SW 3	—	—	—	
14	57.9	58.3	58.0	20.8	29.6	19.2	23.2	18.1	13.6	10.2	11.3	75	33	68	7	0	0	NW 2	NW 4	0	—	—	—	
15	58.5	58.3	58.1	20.5	27.6	20.5	22.9	15.8	12.1	10.3	10.6	68	37	59	0	1	0	0	SE 4	NW 2	—	—	—	
16	57.6	57.5	57.2	21.5	26.0	20.2	22.6	18.3	11.2	17.4	15.1	59	70	87	1	0	0	0	SE 4	W 1	—	—	—	
17	55.5	57.0	52.4	22.6	26.8	21.5	23.6	18.5	16.5	17.7	15.0	81	67	79	6	1	0	SE 2	SE 2	0	—	—	—	
18	52.7	53.0	53.7	21.9	27.0	21.0	23.3	18.5	13.1	18.4	12.3	68	69	67	4	5	4	0	SE 2	NE 6	0.0	—	—	
19	54.4	54.7	57.0	23.0	29.3	18.5	23.6	18.5	8.0	10.8	10.7	38	35	68	3	6	0	W 2	W 6	0	0.0	—	—	
20	57.0	56.2	56.5	19.0	28.6	21.2	22.9	15.3	11.8	10.0	11.6	73	34	60	7	5	0	0	SW 1	W 6	—	—	—	
21	56.1	56.4	58.3	21.7	25.8	19.4	22.3	18.9	11.5	10.6	8.6	60	43	51	9	8	0	NNE 5	NNE 4	NNE 11	—	—	—	
22	60.9	61.6	62.1	18.0	23.8	19.0	20.3	16.0	7.1	5.9	7.8	46	27	48	2	3	0	WSW 2	NNW 6	NNE 7	—	—	—	
23	61.9	61.4	60.9	19.8	26.2	20.4	22.1	17.0	6.2	6.3	9.4	36	25	53	0	0	0	NNE 10	ENE 6	ENE 4	—	—	—	
24	58.8	57.5	55.4	21.9	25.2	20.0	22.4	15.9	8.9	14.2	11.4	46	60	66	0	0	0	NE 8	SE 2	0	—	—	—	
25	56.3	57.1	58.7	19.6	24.6	21.1	21.8	16.7	13.6	14.6	15.7	80	63	85	2	2	10	0	SE 3	0	—	—	—	
26	59.3	59.1	58.5	22.4	30.4	19.8	24.2	17.1	9.9	10.3	8.4	50	32	49	3	5	0	NE 1	NW 5	NNE 10	—	—	—	
27	56.6	55.4	55.1	21.2	28.2	24.6	24.7	19.0	7.9	7.6	6.6	42	27	29	1	0	0	NE 8	NE 12	NE 14	—	—	—	
28	56.2	55.6	55.3	21.5	30.0	27.2	26.2	19.1	7.6	7.7	7.1	40	25	27	0	0	0	NE 7	ENE 10	NE 10	—	—	—	
29	56.0	57.4	58.4	25.6	24.6	21.6	23.9	20.6	10.6	18.4	17.4	44	80	91	7	9	0	NE 8	SE 3	SSW 2	—	—	—	
30	60.4	59.9	59.5	20.3	29.2	26.6	25.4	17.7	13.2	11.4	7.6	74	38	31	0	0	0	0	ESE 2	NNE 8	—	—	—	
31	59.2	57.8	55.0	22.3	27.6	23.8	24.6	19.1	13.8	18.8	14.7	69	69	67	0	0	0	0	SSE 1	0	—	—	—	
Срд. Мой.	756.0	755.9	755.8	22.2	27.8	22.5	24.2	18.8	12.2	13.3	12.0	62	49	61	2.6	3.1	1.5	3.5	4.5	3.9	1.9	—	—	—

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадк. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	753.6	752.8	752.0	23.1	28.2	23.0	24.8	19.5	15.0	20.4	15.2	72	71	73	0	0	0	0	SE 1	0	—	∞ n, 1, 2.	
2	752.9	752.9	752.6	24.6	27.6	21.9	24.7	21.1	13.6	20.0	17.8	59	73	91	0	6	0	0	SE 1	0	—	∞ 1, 2.	
3	752.4	751.3	751.3	22.8	27.9	22.8	24.5	19.5	17.4	18.6	15.7	84	67	76	2	0	1	0	SSE 2	NW 3	0.0	∞ n, 1; ∞ a, 2.	
4	756.4	760.3	763.5	21.2	25.1	17.0	21.1	17.0	13.7	7.8	8.2	74	33	57	9	3	0	NNW 3	NW 4	NW 2	—	● ⁰ n.	
5	763.1	761.2	758.3	17.0	25.0	22.6	21.5	13.3	7.2	8.8	6.4	50	37	32	0	0	0	0	SSE 2	NE 9	—	∞ n, 1, a, 2.	
6	755.1	754.6	755.5	20.6	27.4	24.1	24.0	15.5	7.3	12.4	7.7	41	45	34	0	0	0	0	ESE 6	NE 5	—	—	
7	759.8	761.1	762.5	18.7	24.0	17.6	20.1	17.5	11.6	9.7	6.0	72	44	41	3	2	0	NE 8	NE12	NNE12	—	∞ n, 1, a, 2, p, 3.	
8	763.6	763.0	762.5	18.2	25.6	19.2	21.0	16.1	6.0	6.0	7.1	38	25	43	0	0	0	NE 8	ENE 5	NE 8	—	∞ n, 1, a, 2.	
9	761.0	760.0	757.8	19.8	27.8	24.5	24.0	18.3	7.3	7.2	6.9	43	26	30	0	0	0	NE14	NE12	NE15	—	∞ n, 1, a, 2, p, 3; ∞ p, 3.	
10	755.0	753.2	752.2	23.6	31.6	26.2	27.1	21.9	8.6	7.5	7.6	39	22	31	0	0	0	NE16	ENE14	NE16	—	∞ n, 1, a, p, 3; ∞ a, 2, p, 3.	
11	754.1	755.0	755.1	22.2	24.6	22.1	23.0	21.6	17.2	16.5	16.8	87	72	85	9	4	10	SE 5	SE12	SE 9	—	∞ a, 2.	
12	756.1	756.0	756.0	21.6	21.0	22.0	21.5	18.5	14.0	16.1	16.8	73	87	86	7	10	10	SSE 6	SSE15	S 6	43.9	T, K a; ● ² a, 2; ∞ 2.	
13	756.9	757.1	756.3	19.1	25.4	19.1	21.2	17.8	15.5	17.7	13.9	94	74	85	7	8	0	SW 1	S 5	SE 2	—	● n; ∞ p, 3.	
14	756.3	757.6	760.0	22.0	24.1	16.8	21.0	15.5	16.5	15.7	9.0	84	71	63	9	9	10	ESE 6	NW 5	NNE12	3.2	● a, p.	
15	759.8	761.6	765.0	15.7	15.9	12.9	14.8	12.4	9.1	9.7	7.8	68	72	70	10	10	0	NNE 6	NNE 3	0	—	∞ a.	
16	766.3	765.6	765.6	12.1	21.6	14.9	16.2	10.0	8.3	5.9	7.2	79	31	57	2	3	0	NW 2	NW 4	NE 5	—	∞ n, 1.	
17	764.0	761.6	757.3	15.5	20.3	18.2	18.0	11.7	6.8	7.4	7.2	52	42	47	0	1	0	NE 8	NE 8	NE12	—	—	
18	755.4	756.3	754.7	15.9	23.1	20.4	19.8	15.4	8.6	12.4	10.3	63	59	57	10	8	2	0	0	NE 4	—	—	< p.
19	755.7	755.9	756.6	19.8	24.1	17.8	20.6	17.5	10.9	15.2	11.9	63	69	78	10	9	3	0	E 2	NE 3	0.8	● a, p; < p.	
20	754.7	754.1	754.5	18.0	21.2	16.8	18.7	15.1	11.4	14.4	11.6	75	77	81	8	10	0	ENE 7	E 3	NW 2	0.8	● a, p; T, < p.	
21	756.0	757.2	757.9	18.3	22.0	17.0	19.1	15.2	12.6	12.0	10.6	80	61	74	8	8	4	S 3	S 5	W 1	—	● ⁰ , T n; < p.	
22	757.3	757.3	758.4	15.8	23.0	16.0	18.3	12.9	9.6	11.1	10.4	72	53	77	0	7	3	0	SW 2	0	—	—	∞ n, 1; < p.
23	758.6	759.8	760.6	14.6	21.6	18.5	18.2	14.1	11.3	11.9	11.3	91	62	71	7	9	10	0	S 5	S 4	0.4	∞ n, 1; ● p.	
24	760.1	760.0	760.4	16.8	21.2	15.3	17.8	14.7	10.5	11.0	10.7	74	59	83	7	8	1	S 2	SSW 4	0	—	—	
25	760.3	760.8	761.6	14.9	21.5	14.8	17.1	13.4	10.7	7.8	7.2	85	41	58	2	5	3	NW 2	NNW 3	NE 4	—	∞ n, 1.	
26	762.0	762.4	763.6	13.8	18.1	14.3	15.4	12.4	7.8	7.3	7.1	67	47	58	9	8	4	NNE 2	NW 6	NE 9	—	—	
27	763.8	763.7	763.7	9.5	18.2	15.6	14.4	8.9	6.3	6.7	5.8	71	43	44	1	0	0	NE13	NE 9	NE 9	—	—	
28	762.1	760.9	759.2	13.2	21.9	19.8	18.3	12.5	7.5	9.9	7.8	66	51	46	0	1	0	0	SE 2	NE 3	—	—	—
29	758.1	757.9	756.8	12.9	21.8	17.2	17.3	12.0	9.4	10.6	8.6	86	55	59	4	5	0	0	SE 2	NW 4	—	—	∞, ∞ n, 1.
30	755.8	754.8	754.1	15.9	23.4	17.8	19.0	13.7	9.8	8.1	9.7	73	38	64	5	4	9	NW 2	NE 6	NE 8	—	—	
Срд. Мой.	758.2	758.2	758.2	17.9	23.5	18.9	20.1	15.5	10.7	11.5	10.0	69	54	62	4.2	4.6	2.3	3.8	5.3	5.6	49.1	—	—

Октябрь. — Octobre.

1	753.0	754.8	755.1	15.5	20.0	19.8	18.4	14.9	9.4	10.2	11.5	71	58	67	9	9	10	NE10	NE 8	NE12	0.2	●, < p.	
2	56.8	57.9	57.1	16.7	20.7	16.6	18.0	15.5	13.1	13.1	13.3	93	73	95	10	10	10	0	SSE 4	0	5.2	● p.	
3	56.6	58.0	59.8	15.1	17.8	11.0	14.6	10.5	10.2	6.4	7.2	80	42	74	10	3	1	SW 1	N 2	0	3.0	● n, 1, a.	
4	61.1	60.4	59.1	13.9	17.7	15.9	15.8	7.0	9.8	6.5	8.6	84	43	63	5	4	9	0	SW 8	SW 8	—	—	∞ n, 1.
5	58.2	58.0	57.0	15.6	17.7	17.4	16.9	15.0	8.9	10.5	10.7	67	69	72	8	10	10	SW 4	SSW 9	SE12	0.0	● ⁰ p.	
6	53.6	53.1	56.3	17.2	19.4	12.7	16.4	12.5	10.4	12.3	7.4	71	74	68	5	9	10	S 5	S 9	NW 4	4.7	●, K, T p.	
7	59.9	62.4	66.3	10.8	10.1	7.9	9.6	7.5	6.4	6.4	5.4	67	69	68	9	9	9	NW 3	NW 6	N 4	0.2	● a.	
8	68.5	69.3	68.8	7.5	12.0	8.2	9.2	6.3	5.1	4.8	5.0	66	46	62	6	8	0	NNE 4	0	0	—	—	
9	66.7	64.4	63.0	7.4	15.3	8.2	10.3	5.5	5.2	6.0	5.4	68	46	66	5	1	9	0	SE 4	0	—	—	—
10	60.9	61.0	61.6	11.6	16.6	10.4	12.9	7.0	8.2	8.5	7.7	81	60	82	10	8	7	0	0	0	5.3	∞ n.	
11	64.1	65.8	68.6	9.5	16.7	10.7	12.3	8.9	8.1	7.2	5.8	92	51	61	9	9	0	0	0	NNE 5	—	—	● n.
12	69.6	69.8	67.5	11.8	17.9	12.9	14.2	8.8	5.8	6.1	6.2	57	40	56	0	0	0	ENE 6	SE 2	NE 6	—	—	
13	65.2	63.4	63.9	10.7	20.8	11.8	14.4	8.5	5.8	7.8	8.0	61	43	78	0	3	0	NW 2	W 6	NW 2	—	—	∞ n, 1.
14	65.1	63.7	64.4	11.1	17.5	15.0	14.5	9.0	7.3	5.9	5.5	74	40	44	1	0	0	0	NE12	NE 8	—	—	—
15	64.0	63.2	62.4	10.5	19.4	15.3	15.1	9.7	8.5	10.3	8.7	91	61	67	2	4	0	0	SE 2	0	—	—	∞, ∞ n, 1.
16	62.3	62.0	60.8	12.0	19.4	16.3	15.9	10.5	8.1	9.7	7.3	78	58	54	0	4	0	0	SSE 2	NE 8	—	—	∞, ∞ n, 1.
17	60.6	61.5	60.4	17.2	19.4	14.4	17.0	11.4	7.3	11.0	10.4	50	65	86	9	9	10	NE 4	SE 4	0	0.0	● ⁰ p.	
18	60.5	61.4	61.6	13.0	18.6	10.9	14.2	10.9	7.3	7.4	7.7	66	46	79	5	3	10	NNE 5	N 4	NE 7	—	—	
19	61.9	61.5	59.8	6.4	8.9	8.3	7.9	6.0	6.0	6.3	7.0	84	74	87	4	10	9	NE12	NE16	NE20	—	—	∞ 2, 3.
20	58.7	59.5	60.2	13.9	16.3	11.7	14.0	6.0	8.3	8.1	6.9	70	59	68	10	5	0	ENE16	NE12	NE 9	—	—	∞ 1.
21	60.6	61.5	63.6	13.3	18.0	11.5	14.3	10.7	9.4	12.1	8.7	83	79	87	9	10	9	0	SW 1	W 3	—	—	K a.
22	66.1	66.8	67.5	11.2	14.9	11.2	12.4	10.2	8.1	9.0	8.4	81	71	85	10	9	3	NE 3	NNE 4	NE 7	—	—	∞ 2, 3.
23	67.9	67.1	65.5	8.1	10.7	8.4	9.1	7.5	6.5	7.0	5.8	81	72	70	8	3	2	SW 4	ENE18	NE23	—	—	∞ 1, 2, 3.
24	66.7	67.1	65.5	6.0	10.6	9.1	8.6	5.7	5.7	6.0	5.9	82	63	68	2	2	2	NE16	NE20	NE28	—	—	∞ 1, 2, 3.
25	67.3	67.2	67.1	5.3	13.1	9.2	9.2	5.0	5.1	6.0	5.4	76	53	62	3	2	2	NE18	NE15	NE24	—	—	∞ 1, 2, 3.
26	67.8	68.6	67.0	5.0	13.2	9.0	9.1	4.7	5.0	5.7	4.8	76	50	56	3	0	0	NE14	ENE12	NE18	—	—	< n; ∞ 3.
27	68.5	68.0	66.9	6.5	12.4	10.1	9.7	5.1	4.9	5.3	4.8	68	49	51	1	0	0	NNE 3	N 4	NE18	—	—	∞ a, 3.
28	68.3	68.2	67.9	9.3	14.2	10.9	11.5	9.0	5.1	5.0	2.8	58	41	29	0	0	0	NNE 3	NW 4	NE 3	—	—	∞ a.
29	67.8	66.9	65.4	10.3	16.5	12.0	12.9	8.9	2.4	2.7	2.6	26	19	25	0	0	0	NNW 3	NE 6	NE 8	—	—	—
30	63.3	61.9	60.0	6.4	14.9	11.6	11.0	5.9	3.2	5.5	6.2	44	44	61	0	7	10	0	SE 2	0	—	—	∞ n, 1, a, 2, p, 3.
31	58.7	58.1	57.8	8.2	13.7	7.5	9.8	7.0	6.2	6.8	6.2	77	58	80	10	9	8	0	SSE 4	0	—	—	∞ n, 1.
Cpx. Moy.	762.9	763.0	762.8	10.9	15.9	11.8	12.9	8.7	7.1	7.6	7.0	72	55	67	5.3	5.2	4.5	4.4	6.5	7.6	18.6		

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	757.2	750.2	755.9	6.9	15.4	10.7	11.0	6.0	5.2	5.5	6.9	70	42	71	3	8	10	0	NNE 4	NE12	0.2	• p.	
2	55.8	55.4	56.5	5.6	7.7	8.4	7.2	5.5	5.6	6.2	6.9	83	79	84	10	10	9	NE10	NE 8	0	0.5	• p.	
3	57.9	58.1	57.9	8.6	11.2	7.6	9.1	6.9	7.2	6.2	6.0	87	62	77	10	8	9	W 4	W 4	0	16.8	Т n; • n, p, 3; < 3.	
4	56.6	59.1	58.8	7.1	9.3	4.7	7.0	4.7	6.4	5.9	5.8	86	67	90	10 ²	9	10	NE 5	W 2	WNW 3	2.4	< n; • p, 3.	
5	59.0	58.0	57.7	2.0	9.1	7.3	6.1	1.0	4.6	5.9	6.3	87	68	83	10	10	10	0	0	NW 2	8.5		
6	55.5	53.3	51.4	6.9	10.1	10.7	9.2	5.7	6.8	6.4	6.6	91	69	69	10 ²	9		0	W 5	W 5	18.2	• n, 1, a, p; ▲ a.	
7	58.1	58.4	61.3	0.0	5.4	0.5	2.0	— 0.3	3.3	3.3	2.7	72	49	57	8	1	9	NW 5	SW 3	NW 4	0.6	• n; * p.	
8	62.6	62.2	62.0	— 1.6	6.3	1.3	2.0	— 2.5	2.6	1.5	2.3	63	21	46	2	3	5	NW 2	NNW 2	NE 2	—		
9	61.4	58.7	56.4	5.5	13.7	14.8	11.3	0.9	3.2	8.0	10.3	48	69	83	8	9	10	W 1	SE12	SE12	7.7	• p, 3.	
10	54.0	54.1	59.5	15.7	15.1	2.6	11.1	2.6	11.2	11.0	4.8	84	86	87	10	10 ²	7	SE 4	SW 3	NE18	7.8	• n, 1, a, 2; ♀ 3.	
11	69.0	68.0	65.2	— 2.0	4.4	3.2	1.9	— 2.4	3.1	2.6	1.8	78	42	31	3	0	9	WSW 4	ENE10	NE24	—	♀ 3.	
12	64.1	62.2	59.6	8.7	14.8	6.1	9.9	2.9	3.8	6.6	6.2	47	53	88	9	6	7	E 6	SSW 4	0	0.5	— p, 3.	
13	59.6	55.6	54.4	10.3	14.9	8.7	11.3	5.8	8.4	8.4	7.6	90	67	91	10	9	10	0	N 2	NE 4	17.6	• n, 1, p, 3.	
14	54.4	56.8	60.8	4.0	3.8	— 2.0	1.9	— 2.0	5.0	4.0	3.1	82	67	78	10	9	3	NW 4	NNE 8	NNE10	0.0	• n, 1.	
15	66.5	66.9	67.2	— 7.7	— 7.3	— 8.9	— 8.0	— 8.9	1.9	1.9	1.8	78	75	78	9	9	5	NNE14	NNE20	NNE20	0.0	* ⁰ n, 1, a, 2, p; ♀ 2, 3.	
16	65.9	64.7	65.5	— 11.4	— 7.8	— 6.8	— 8.7	— 12.5	1.3	1.4	2.1	69	57	78	10	10	8	NE24	NE34	NNE18	—	♀ 1, 2, 3.	
17	64.5	62.6	65.3	— 7.2	— 3.3	— 4.9	— 5.1	— 8.0	1.9	2.2	2.5	73	64	78	8	6	10	NE16	NE24	NNW 3	—	♀ 1, 2.	
18	63.9	63.0	63.6	— 2.9	2.5	3.0	0.9	— 5.9	2.8	3.5	3.0	76	63	52	10	10	10	W 5	NNW 4	NNW 6	—		
19	63.4	64.3	66.6	4.2	6.7	2.4	4.4	1.1	4.7	4.3	4.1	76	58	75	10	7	1	NW 2	NW 4	NW 3	0.0	• ⁰ p.	
20	65.9	64.1	63.0	0.8	9.7	10.1	6.9	— 1.0	4.3	6.1	6.1	89	68	66	10	9	9	0	SSW 9	SE14	7.7	• ⁰ a.	
21	61.8	61.7	61.8	9.5	11.3	11.9	10.9	9.3	8.0	7.8	7.9	91	78	76	10 ²	10	9	SE18	SE16	SE 5	5.3	• n, 1, a, 2; ♀ n, 1, 2.	
22	58.1	55.8	55.4	13.1	14.1	12.9	13.4	11.0	4.2	7.7	7.7	37	64	69	10	8	0	SE 4	SSE14	SE 6	—	—	
23	53.7	54.1	54.1	13.3	13.9	13.9	13.7	12.5	8.6	8.5	6.4	76	72	55	9	3	3	SE 6	SE 8	SE 4	—	—	
24	53.3	54.1	56.0	14.1	14.7	12.8	13.9	11.1	6.4	8.1	6.6	54	64	60	3	8	1	SE 5	SE 8	0	—	—	
25	57.3	57.6	58.5	10.9	15.4	11.5	12.6	9.0	4.9	8.5	7.7	51	65	76	8	9	10	0	SE 7	0	—	—	—
26	57.6	58.0	58.3	14.0	14.3	12.5	13.6	11.5	6.3	8.8	9.4	53	73	88	10	10	10	NE 1	SE 6	S 2	6.1	• a, p.	
27	57.3	56.7	57.4	9.5	9.5	3.0	7.3	2.8	8.0	7.5	4.6	91	84	81	10	10	10	WNW 2	0	NNE 4	1.2	• n, 1, a, p, 3.	
28	58.8	58.3	58.0	2.8	5.3	2.8	3.6	1.5	4.3	4.1	4.0	75	62	70	10	9	9	NW 3	NNE 4	NNE 5	—	—	
29	55.7	57.4	60.6	0.4	0.6	0.8	0.6	— 0.1	3.6	3.5	3.8	76	73	79	10	10	10	NNE 8	NNE 5	NE10	0.8	* ⁰ a, p.	
30	63.8	63.2	65.8	0.0	0.2	— 1.6	— 0.5	— 1.6	3.7	3.7	3.4	81	80	85	10	10	9	NNW10	NE14	NNE10	1.5	* n, 1, a; + a.	
Срд. Moy.	759.8	759.3	759.8	4.7	8.0	5.3	6.0	2.2	5.0	5.6	5.3	74	65	73	8.7	8.2	7.7	5.4	8.1	6.9	103.4		

Декабрь. — Décembre.

1	765.4	764.3	761.8	— 0.7	0.1	— 1.5	— 0.7	— 2.5	3.2	3.3	3.5	73	71	85	10 ²	10	9	NW 4	NW 6	0	2.5	* ⁰ a		
2	58.5	58.7	59.8	2.4	2.8	2.5	2.6	— 1.5	4.8	3.6	3.2	87	64	59	10	10	9	NNW 4	NW 4	NW 4	2.5	• n; ⁰ p, 3.		
3	54.9	55.0	56.3	5.7	6.9	6.4	6.3	1.8	5.7	5.1	4.9	83	69	68	10	10	10	NW 2	W 7	NW 4	11.9	• n, 1, a.		
4	55.3	55.5	57.8	4.8	3.5	0.9	3.1	0.6	5.5	5.1	3.2	86	87	64	10 ²	10	9	WNW 4	WNW 3	N 3	3.3	• n, 1, a, 2.		
5	58.2	58.0	58.7	— 2.0	2.4	— 0.6	— 0.1	— 2.4	3.1	3.1	3.2	79	58	72	10	9	9	0	NW 2	NE 3	—	—	• p, 3.	
6	61.7	63.0	65.2	— 1.8	2.5	— 2.5	— 0.6	— 2.6	3.2	2.8	2.8	81	53	72	4	5	2	W 1	W 4	NE 4	—	—		
7	65.4	65.4	64.8	— 2.1	— 1.4	— 2.4	— 2.0	— 3.2	2.9	3.1	3.3	74	74	87	3	5	7	NE12	NE12	NE12	—	—		
8	63.8	61.3	61.7	— 3.0	— 1.7	— 1.2	— 2.0	— 3.4	2.9	3.0	3.2	80	74	77	2	8	10	ENE 8	NNE 9	ENE10	0.0	—		
9	60.9	60.3	59.7	— 1.3	— 0.6	— 0.4	— 0.8	— 1.9	3.3	3.4	3.5	79	77	79	10	10 ²	10	ENE 8	NE14	NE12	0.1	* ⁰ n, a, 2, p; + a, 2, p.		
10	60.9	61.8	62.2	— 1.4	3.8	2.6	1.7	— 1.5	3.4	3.7	4.8	82	62	87	8	9	10	NE 5	NE 4	0	4.0	• ⁰ 3.		
11	62.3	61.6	63.4	4.9	7.5	5.7	6.0	2.5	5.5	5.8	4.0	84	74	58	10 ²	9	9	0	SE 5	0	0.7	Δ, • n.		
12	64.8	64.5	63.8	8.0	10.7	8.5	9.1	1.0	5.3	7.6	4.5	65	79	55	10	8	3	SE 8	SE 8	0	—	—		
13	62.7	63.4	64.7	8.7	14.4	6.7	9.9	5.0	3.7	4.5	4.2	45	37	57	0	1	1	0	ESE 3	0	—	—	—	
14	63.2	61.9	60.1	5.3	10.9	7.3	7.8	3.0	4.0	3.9	3.2	60	41	42	10	10	10	0	0	NE 6	0.0	—		
15	58.7	58.7	59.3	6.9	5.9	1.6	4.8	1.5	5.1	4.3	4.4	69	62	86	10	10	8	0	NE 6	NE12	—	—	• ⁰ n, 1.	
16	59.3	60.6	62.4	— 2.9	0.3	0.7	— 0.6	— 3.1	3.0	3.5	4.0	82	74	83	9	3	10	NE18	NE20	NE16	—	♀ 1, 2, 3.		
17	64.1	64.6	66.0	— 2.3	— 0.1	— 0.4	— 0.9	— 2.5	2.3	3.7	3.8	60	81	84	7	9	5	NE16	NNE 6	NNE10	0.2	♀ 1; * ⁰ p.		
18	67.6	68.5	69.1	4.4	8.5	4.4	5.8	— 0.5	4.7	5.1	4.2	76	61	66	10	3	0	ENE 2	0	0	—	—	—	
19	67.9	66.7	66.1	7.1	11.1	2.1	6.8	— 0.5	3.1	4.3	2.8	42	43	53	9	2	0	NE 4	0	0	—	—	—	
20	66.1	65.8	65.5	1.6	9.5	4.0	5.0	0.5	4.1	6.2	5.4	80	70	88	7	0	0	0	0	0	—	—	□ n, 1; Δ ² p, 3.	
21	63.0	61.1	60.2	3.0	9.4	5.1	5.8	0.5	3.8	4.1	3.0	68	46	45	5	9	0	0	0	0	—	—	□ ² n, 1.	
22	61.2	62.6	64.0	6.1	6.0	4.0	5.4	3.0	5.8	5.3	5.0	82	76	82	10	10 ²	9	ESE 2	S 5	0	—	—	—	
23	64.0	63.9	65.3	— 0.8	— 2.4	— 3.0	— 2.1	— 4.0	3.7	3.3	3.0	85	85	84	10 ²	10	3	NE 5	NE12	NE 4	—	—	—	
24	65.2	65.0	63.9	— 0.2	2.1	— 0.8	0.4	— 4.3	2.8	3.3	3.6	62	62	82	8	10	2	NNE 6	N 4	0	6.4	—		
25	61.6	59.2	56.8	1.0	5.3	5.0	3.8	— 1.9	4.5	4.2	5.0	90	63	76	10	10	9	0	SSW 3	SW 3	2.1	* n; • n, 1, p.		
26	54.9	54.2	54.5	3.4	6.5	6.6	5.5	— 1.6	5.1	4.3	5.0	87	60	68	10	10	10	0	WSW10	SW 7	8.7	• n, 1, a, p, 3.		
27	55.8	55.7	57.2	7.1	6.9	0.4	4.8	— 1.1	5.3	6.4	4.1	70	86	87	10 ²	10	10	SW 4	NW 4	NE 6	23.7	• ⁰ a, 2, p; ∞ ² p, 3.		
28	56.8	56.2	58.3	— 6.2	— 6.4	— 8.6	— 7.1	— 8.9	2.4	2.3	2.0	85	84	84	10	10	10	NE 8	NE12	NNE18	4.0	∞ ² n1a2p3; * ⁰ p3; ♀ 3.		
29	59.7	60.4	61.3	— 7.2	— 0.4	— 1.6	— 3.1	— 9.0	2.0	3.3	3.4	76	74	84	10	7	3	NNE14	NE 6	0	—	—	∞ 1.	
30	58.8	57.2	58.7	5.0	6.3	3.4	4.9	— 2.2	4.4	3.9	3.3	68	55	56	10	7	10	NE 4	NE 8	NE 9	—	—	—	
31	60.6	62.6	65.7	— 2.4	— 5.7	— 8.5	— 5.5	— 9.0	1.6	2.0	1.6	43	66	69	3	6	0	NE24	NE28	NE36	—	—	♀ 1, 2, 3.	
Срл. Моя	761.4	761.2	761.8	1.6	4.0	1.5	2.4	— 1.6	3.9	4.1	3.7	74	67	72	8.2	7.8	6.3	5.3	6.6	5.8	64.1			

Сухумъ, ботанический садъ.

1908.

Soukhoum, jardin botanique.

Широта — Latitude: 43° 0'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 41° 1'

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадкн. Прѣcipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	761.0	764.2	765.6	6.4	6.6	5.6	6.2	5.4	6.8	7.0	6.3	94	96	93	10	10	10	ENE 3	E 1	NNE 1	10.1	● n, 1, a, 2, p.	
2	63.3	61.8	59.3	3.2	13.3	7.8	8.1	2.4	5.2	6.5	5.5	90	56	69	1	9	10	NNE 3	S 1	NNE 3	—	□ 1.	
3	56.5	55.3	58.0	9.7	7.4	5.9	7.7	5.6	6.1	6.7	6.4	68	88	93	10	10	10	ENE 3	ENE 3	NNE 3	30.0	● a, 2, p, 3.	
4	64.3	64.3	61.4	0.4	3.0	1.2	1.5	0.2	4.7	5.2	4.6	100	91	92	10	10	10	0	0	NNE 2	0.4	● n; * n, 1, a.	
5	59.5	60.2	63.0	2.8	2.4	1.4	2.2	0.9	4.7	5.3	5.0	82	96	98	10	10	10	NE 3	0	NE 2	3.2	● a, 2, p.	
6	67.1	69.6	70.3	— 0.6	5.9	0.6	2.0	— 1.6	3.1	3.4	3.3	70	48	70	2	2	3	NNE 3	NNE 2	NNE 2	—	□ 1, 3.	
7	67.1	64.3	63.1	— 0.9	5.8	0.0	1.6	— 2.1	2.3	2.7	3.3	54	38	72	2	1	2	NE 3	ESE 2	NE 3	—	□ 1, 3.	
8	65.2	65.9	65.1	— 0.4	9.0	1.3	3.3	— 1.1	3.0	2.7	3.6	69	32	71	1	1	0	NNE 4	SSE 3	NNE 3	—	□ 1, 3.	
9	60.8	56.7	49.4	4.7	12.3	16.1	11.0	1.1	2.5	2.9	4.9	38	27	36	4	10	10	NNE 3	E 3	ENE 7	11.5	□ 1.	
10	55.6	53.0	56.1	9.3	10.1	7.3	8.9	6.9	8.1	7.6	7.1	93	82	93	10	10	10	NNE 1	NNE 3	NNW 3	17.6	● n, 1, a, p, 3.	
11	61.2	59.7	58.3	6.3	9.0	6.6	7.3	4.8	6.0	6.7	6.6	84	78	91	9	10	10	NNE 3	ENE 1	ENE 3	25.0	● p, 3.	
12	57.4	58.3	61.4	5.9	5.7	1.1	4.2	1.1	6.5	6.5	5.0	94	96	100	10	10	10	NNE 1	NNW 2	0	31.8	● n, 1, a, 2, p; + 3.	
13	63.1	63.7	63.9	0.3	5.0	1.6	2.3	0.1	4.7	5.2	4.4	100	80	85	10	3	10	0	0	NNE 2	8.8	* n, 1, p.	
14	62.4	61.5	59.4	0.6	2.4	1.2	1.4	— 0.1	4.1	4.9	4.9	85	89	98	10	10	10	NNE 2	0	0	10.4	* n, a; ● p, 3.	
15	58.7	60.3	62.0	0.8	3.9	0.5	1.7	0.2	4.8	5.2	4.6	99	85	97	8	10	10	0	NNW 1	NNW 1	0.2	* n, p, 3.	
16	63.7	63.8	65.9	— 1.2	4.7	— 1.2	0.8	— 2.2	3.2	3.8	3.5	75	59	83	3	2	2	NNE 2	SE 2	N 2	—	□ 3.	
17	65.2	64.9	65.1	— 2.0	5.1	— 0.6	0.8	— 2.8	2.2	3.5	3.6	55	54	80	2	1	1	N 2	SSW 3	N 1	—	□ 1, 3.	
18	64.8	64.7	64.7	— 2.0	5.3	— 0.2	1.0	— 2.7	2.4	3.4	3.3	63	51	73	3	3	4	NNE 4	S 1	NNE 3	—	□ 1, 3.	
19	65.0	64.3	63.0	— 0.6	3.0	1.8	1.4	— 0.7	3.4	4.1	3.7	77	73	71	10	10	10	0	0	NNE 1	2.4	—	
20	60.7	58.9	61.6	1.4	3.9	1.3	2.2	0.6	4.7	5.2	4.7	93	85	92	10	10	10	E 2	NNW 3	NNE 1	11.4	* n, 1, a; △ p, 3.	
21	61.9	63.7	64.5	0.0	5.1	2.0	2.4	— 1.1	4.4	4.7	3.3	97	73	63	7	10	10	NNE 3	0	NNE 3	—	△, ▲, * n.	
22	61.5	60.3	60.5	0.4	4.5	0.6	1.8	0.1	2.5	2.7	4.7	54	42	98	10	10	10	NE 3	NE 2	NE 2	24.1	* p, 3; T 3.	
23	60.1	59.5	60.6	1.6	7.3	3.2	4.0	0.2	4.7	5.2	3.2	91	68	56	10	10	10	0	NE 2	0	—	* n; T n, 1.	
24	64.2	64.1	64.2	2.8	9.5	2.9	5.1	2.4	4.1	4.5	4.4	72	50	78	10	3	3	NNE 3	NNW 1	NNE 2	—	—	
25	63.1	61.6	61.5	4.5	10.4	5.6	6.8	2.9	4.2	5.9	5.3	66	63	79	10	1	10	NNE 3	SSW 3	NNE 3	—	—	
26	59.6	58.7	58.0	4.4	8.4	4.9	5.9	3.7	5.0	5.6	5.4	80	67	82	10	10	10	NNE 3	SSE 2	NNE 3	—	—	
27	56.6	53.6	53.6	4.5	7.9	6.1	6.2	3.5	4.9	5.6	5.1	78	71	74	9	10	10	NNE 3	0	NNE 3	12.8	●° p.	
28	55.0	55.6	57.9	2.0	4.1	2.6	2.9	0.9	5.2	5.4	5.1	98	88	93	10	10	10	0	0	0	3.5	● n, 1.	
29	61.1	63.9	65.9	2.3	6.1	3.9	4.1	2.0	5.1	5.7	4.8	94	81	78	10	7	3	ENE 1	SSE 3	NNE 3	—	—	
30	63.8	64.2	64.9	4.3	8.6	7.5	6.8	3.0	3.8	5.7	4.2	62	68	56	4	10	3	NNE 4	SSW 2	NNE 2	—	—	
31	65.3	64.3	63.8	6.1	13.2	7.9	9.1	5.4	4.3	7.2	6.1	62	64	76	4	10	4	NNE 3	SSW 3	0	—	□ 1.	
Срд. Моу.	761.8	761.4	761.7	2.5	6.7	3.4	4.2	1.3	4.4	5.1	4.7	79	69	80	7.4	7.5	7.6	2.2	1.6	2.1	203.2		

Высота — Altitude: 36^m9

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: } — 0.14
Correct. de gravité ajoutée: }

1	761.2	760.8	761.5	7.1	15.9	9.7	10.9	6.0	5.3	6.0	6.3	70	45	70	9	9	4	NNW	5	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
---	-------	-------	-------	-----	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	----	----	----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1908.

СУХУМЪ, ботаническій садъ.

Мартъ. — Mars.

Soukhoum, jardin botanique.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	760.6	762.4	765.8	6.5	11.7	8.6	8.9	6.0	5.8	5.2	4.7	81	51	56	10	10	1	NNE	3	SSW	4	NNE	2	—	•° n; — 3.
2	66.7	66.6	66.4	4.8	13.5	8.9	9.1	4.5	4.6	4.7	4.6	71	41	54	0	0	0	NNE	3	SW	2	NNE	1	—	— 1, 3.
3	68.0	68.3	68.3	3.7	13.6	9.5	8.9	3.6	4.1	5.3	3.8	69	46	43	0	0	0	NNE	5	SSW	4	NNE	3	—	□ 1; — 1, 3.
4	68.7	67.8	67.0	4.5	14.2	7.5	8.7	3.3	3.4	3.9	4.6	54	32	60	0	0	0	NNE	2	S	2	NNE	1	—	□ 1; — 1, 3.
5	66.1	65.9	66.1	2.5	12.3	8.3	7.7	1.7	3.6	4.2	4.6	65	39	56	0	0	0	NNE	3	S	3	NNE	3	—	□ 1; — 3.
6	67.0	66.7	66.1	3.0	12.9	7.8	7.9	2.6	3.6	5.1	4.6	62	46	59	0	0	0	NNE	3	S	3	NNE	3	—	□ 1; — 3.
7	66.2	65.6	64.8	4.5	13.3	8.7	8.8	4.3	3.6	3.9	3.5	57	34	42	0	0	0	NNE	3	SSW	3	NNE	3	—	□ 1, — 3.
8	66.0	65.8	66.5	4.4	8.6	4.2	5.7	4.0	3.5	5.9	5.8	56	70	93	1	5	10	NNE	3	SSE	3	NNE	2	—	□ 1; — 3.
9	67.0	65.8	63.7	2.4	8.3	5.2	5.3	2.3	5.1	5.7	5.2	93	70	78	10	4	1	N	2	SSW	3	NNE	3	—	— 1, 3.
10	60.6	62.0	60.5	9.3	14.2	10.4	11.3	3.5	2.6	4.2	3.8	30	34	41	10	10	1	NNW	3	SSW	3	NNE	3	—	— 3.
11	56.1	52.9	49.9	10.6	16.9	14.0	13.8	8.1	2.8	3.8	3.3	29	27	28	2	10	10	NNE	3	S	2	ESE	3	0.5	— 1; — 3.
12	50.1	49.9	55.9	10.5	19.4	9.8	13.2	9.5	7.3	7.0	7.8	77	42	87	10	10	10	NNE	3	NNE	2	0	6.5	• n, 1, p.	
13	60.1	59.4	59.2	8.1	11.7	9.3	9.7	7.9	6.9	8.1	7.3	86	80	84	10	10	10	0	0	0	NNE	2	3.5	• n, 2, p, 3.	
14	55.9	55.5	53.2	12.3	13.6	11.7	12.5	9.0	6.6	8.0	7.7	62	69	75	10	10	10	WNW	3	ENE	3	ENE	5	2.5	• n, 1, a, 2, p.
15	49.6	47.9	54.3	14.7	18.4	7.5	13.5	7.3	7.1	6.9	7.6	56	44	99	10	10	10	ENE	3	ENE	3	ENE	3	23.3	• p, 3.
16	56.3	57.7	60.5	4.7	5.3	3.7	4.6	3.5	5.8	6.1	5.6	90	92	93	10	10	10	ENE	3	ESE	3	0	16.5	• n, 1, a, 2, p, 3.	
17	63.3	65.7	69.1	3.2	6.3	3.7	4.4	2.5	5.6	4.7	4.9	97	66	82	10	9	10	0	NNW	5	0	0	0.3	• n, a.	
18	68.3	66.0	63.0	2.6	9.3	7.3	6.4	0.6	4.0	5.0	4.5	72	57	59	3	2	1	ENE	1	SSE	2	NNE	2	—	△° n; □ 1; —, — 3.
19	59.7	56.1	57.0	6.4	13.6	8.7	9.6	4.4	2.7	2.9	3.5	37	25	42	1	9	10	NNE	3	SW	5	NNE	3	—	□° 1; — 1, 3; — 3.
20	57.0	56.2	57.8	9.6	16.6	11.9	12.7	7.4	4.9	6.9	6.6	55	50	64	10	9	10	NNE	1	SSW	3	ENE	2	—	— 3.
21	59.7	59.7	61.1	9.3	8.9	7.9	8.7	7.5	5.8	7.6	6.9	66	89	88	9	10	10	0	S	3	NNE	1	11.8	— 1; • a, p, 3; — 3.	
22	61.6	60.3	59.6	6.9	13.0	7.0	9.0	6.4	5.9	5.8	6.9	80	52	92	10	2	10	0	SSW	3	0	—	—	• n; — 3.	
23	58.1	57.1	55.6	3.9	11.6	7.3	7.6	3.5	6.0	8.0	7.3	98	79	96	10	2	10	0	ESE	3	0	—	—	• n, 1, a, p.	
24	47.0	41.6	51.2	6.7	9.3	5.5	7.2	5.5	7.0	7.8	5.8	96	89	86	10	10	10	0	SSE	2	NE	7	23.9	• a, 2, p, 3; — p.	
25	56.0	58.0	58.2	6.2	8.1	6.4	6.9	5.2	5.9	6.6	6.8	84	82	94	10	10	10	SE	3	SSE	4	0	0.3	• n, a, 2, p.	
26	57.4	57.6	59.4	5.7	11.3	7.3	8.1	3.0	5.9	6.8	6.8	86	68	89	10	9	10	NNE	2	SSW	6	NNE	1	3.2	•° 3.
27	59.7	61.3	63.5	6.1	7.3	4.8	6.1	4.6	6.5	6.8	5.8	93	89	90	10	10	10	SSE	3	0	NE	2	18.1	• n, a, 2, p, 3.	
28	66.4	67.9	68.5	3.7	5.5	3.7	4.3	3.4	5.5	5.8	5.4	92	86	90	10	10	9	ENE	3	0	0	0	4.5	• n, 1, a, 2, p.	
29	68.4	68.6	69.2	3.2	6.6	3.9	4.6	2.8	5.5	5.6	5.6	95	77	92	10	10	10	0	SSW	2	0	0	2.0	• n, 1, a, 3.	
30	68.4	67.7	67.4	3.5	8.7	4.6	5.6	2.6	4.9	6.2	5.3	83	74	84	10	6	2	NNE	1	SSE	7	0	0.7	•° p.	
31	64.4	60.7	57.3	3.4	10.9	6.7	7.0	1.9	4.7	5.9	5.1	80	61	70	1	2	2	N	1	SSW	5	NNE	2	—	— 3.
Срд. Мой.	761.3	760.8	761.5	6.0	11.4	7.5	8.3	4.6	5.1	5.8	5.5	73	60	73	6.7	6.4	6.4	2.0	3.0	1.8	117.6				
Апрѣль. — Avril.																									
1	754.8	753.7	752.1	5.0	14.0	7.9	9.0	2.5	4.2	4.2	6.7	64	35	85	7	10	9	NNE	4	WSW	3	0	—	□° 1; — 1, 3.	
2	51.5	52.5	53.7	6.6	11.2	7.5	8.4	5.6	5.7	6.1	6.7	78	61	88	10	10	7	NNE	2	SSE	3	NNE	2	—	— 1, 3.
3	54.1	54.4	53.6	7.9	17.7	18.0	14.5	6.1	6.3	8.2	5.5	79	55	36	1	2	2	NNE	3	SSE	2	ENE	7	—	— 1.
4	52.2	50.3	56.7	15.4	19.2	9.2	14.6	9.1	5.7	6.1	8.6	43	37	99	9	10	10	ENE	3	S	1	NNE	2	22.2	• p, 3.
5	59.3	59.7	62.0	7.3	10.7	7.8	8.6	5.8	7.3	6.9	6.2	96	71	79	10	10	10	NNE	1	WSW	7	NNE	3	—	• n.
6	63.7	64.6	65.4	5.3	10.3	6.7	7.4	3.9	5.7	7.0	6.7	86	74	91	3	10	2	NNW	3	SW	3	NNE	2	—	— 1, 3.
7	65.6	65.8	64.7	5.5	11.2	6.8	7.8	4.9	6.1	6.9	6.7	91	69	91	3	8	1	WNW	2	SSW	3	0	—	— 1, 3.	
8	63.1	61.8	59.9	6.7	14.5	11.8	11.0	4.7	5.5	5.7	5.3	76	47	51	1	1	3	N	1	SSW	2	NNE	2	—	— 1, 3.
9	58.5	56.9	54.5	11.1	19.7	17.6	16.1	9.5	5.0	5.8	4.3	51	34	29	10	8	4	NNW	4	SSW	3	ENE	3	—	—
10	51.6	48.4	48.8	15.2	25.1	17.1	19.1	13.9	5.3	7.4	7.1	41	32	49	10	10	10	NE	5	WSW	2	NW	12	27.4	∞ a, 2.
11	54.7	54.5	51.9	8.8	14.0	12.5	11.8	8.7	8.2	9.5	7.6	98	80	71	10	3	1	0	S	3	0	9.0	• n, 1, a; — 3.		
12	53.8	58.2	60.5	9.6	10.3	8.1	9.3	8.0	8.0	7.7	7.3	89	82	91	10	10	10	N	3	S	5	0	7.7	• n, 1, a, p.	
13	59.7	60.2	61.1	9.0	15.8	9.7	11.5	6.6	6.5	6.4	7.3	76	48	82	10	8	4	N	2	SSW	3	0	—	— 1, 3.	
14	63.1	63.1	62.7	9.9	16.1	11.5	12.5	9.1	7.4	8.6	8.1	82	63	81	10	3	10	0	SSW	3	0	—	—	—	
15	63.2	63.7	63.7	9.5	14.6	8.3	10.8	7.2	7.2	8.4	7.7	82	68	94	2	2	1	0	SSW	2	0	—	—	— 1, 3.	
16	61.7	59.2	58.8	8.5	16.8	11.1	12.1	5.4	6.8	6.8	8.3	83	48	84	3	10	4	0	0	ENE	2	—	—	— 1, 3.	
17	56.3	57.4	58.3	9.1	9.7	8.3	9.0	7.4	7.																

Сухумъ, ботаническій садъ.

1908.

Май. — Mai.

Soukhoum, jardin botanique.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	758.8	759.0	759.8	14.3	20.1	14.5	16.3	10.7	8.3	8.6	8.9	68	49	73	7 ⁰	8	1	NNW 2	WSW 1	ENE 0	—	— 1, 3.
2	59.2	59.0	58.9	16.9	20.6	17.1	18.2	13.2	7.0	9.8	8.5	49	54	59	10	10	10	ENE 3	ENE 0	ENE 3	7.2	— 1; ● p.
3	59.8	57.9	55.2	13.1	19.1	12.6	14.9	12.5	10.7	10.9	10.1	96	66	94	10	10	10	NNE 1	SSW 2	ENE 0	5.7	● n, 1, a.
4	53.6	54.8	57.7	12.6	13.5	12.6	12.9	12.0	10.2	10.7	9.6	95	94	89	10	10	10	0	SW 1	NNE 3	3.3	● n, 2, p, 3.
5	60.4	62.2	62.9	11.1	14.3	9.7	11.7	9.6	8.7	9.1	8.1	89	75	91	10	9	1	0	SW 4	NNE 1	0.4	● n, 1, a; — 3.
6	60.4	59.4	57.7	11.3	19.1	17.5	16.0	7.6	6.6	8.4	7.6	66	51	52	0	5 ⁰	10	E 3	SSW 2	ENE 0	2.3	— 1.
7	57.3	56.9	55.8	15.1	22.6	19.6	19.1	12.6	8.8	10.8	9.6	69	53	56	10	7	9 ⁰	ENE 4	ENE 3	ENE 3	2.5	● n.
8	55.7	55.3	52.5	17.5	26.6	23.3	22.5	15.2	10.3	11.7	8.9	69	45	42	10	7	10	ENE 5	ENE 3	NE 3	1.1	● n; T p.
9	55.9	57.9	61.1	17.0	18.1	14.1	16.4	14.0	11.9	12.1	11.3	83	78	95	10	8	10	0	SSE 3	NNE 1	0.6	● n, p, 3.
10	59.1	58.2	58.9	15.1	19.4	14.1	16.2	13.1	11.7	12.2	11.0	91	73	93	9	7	10	0	SW 3	SE 2	4.4	● n.
11	58.4	60.0	59.8	12.7	14.3	13.6	13.5	12.4	10.5	10.4	10.8	97	86	94	10	10	10	SSE 1	S 1	0	0.7	● n, 1; — ⁰ 1.
12	58.2	58.1	57.4	14.3	17.5	12.1	14.6	12.0	10.5	10.6	9.6	87	71	93	10	9	10	0	WNW 3	0	3.7	● n, p.
13	57.5	60.4	63.6	13.2	16.3	13.3	14.3	10.5	9.2	9.8	8.1	82	71	72	4	5	5	ESE 2	SE 9	ENE 7	—	● n.
14	64.6	65.0	64.1	13.2	16.4	13.5	14.4	11.2	8.1	9.4	9.4	72	68	82	10	8	3	N 1	SSE 4	N 2	—	— 3.
15	63.0	61.9	60.3	16.4	25.4	18.3	20.0	11.3	7.8	7.1	7.9	56	29	51	2 ⁰	0	3 ⁰	NE 1	WSW 2	N 1	—	— 3.
16	60.7	61.5	61.9	17.9	23.4	17.5	19.6	15.3	10.2	7.9	5.4	67	36	36	2	9	10 ⁰	0	SSW 3	N 2	—	— 1, 3.
17	63.9	63.4	62.3	17.1	20.1	15.9	17.7	13.4	10.9	12.2	12.1	75	70	90	3	1	3	SE 1	SSE 3	0	—	— 1, 3.
18	60.5	62.1	63.2	18.7	18.5	14.3	17.2	14.1	11.7	12.6	11.6	73	80	96	10	10	10	NNW 2	SSE 2	0	9.2	● a, 2, p.
19	64.2	64.1	64.5	14.5	18.4	11.9	14.9	11.2	10.0	10.2	8.5	82	64	83	5	7	1	0	WSW 5	NNE 2	—	— 3.
20	64.6	65.2	65.3	11.1	16.3	11.6	13.0	8.5	7.5	9.0	9.2	76	65	91	10	10	2	NNW 1	SSE 3	NNE 2	—	— 3.
21	66.0	65.0	63.2	13.6	18.3	14.5	15.5	8.7	7.3	9.1	9.7	63	59	80	2	3	4	0	WSW 5	0	—	— 1, 3.
22	62.4	63.5	64.4	14.2	17.9	15.5	15.9	11.3	9.2	11.4	10.7	77	75	82	10	10 ⁰	10	0	SSW 3	0	—	— ⁰ n, 1.
23	64.3	64.3	63.2	15.7	18.9	14.1	16.2	14.0	10.1	10.3	10.2	76	63	86	10 ⁰	3	2	0	SSW 5	NNE 1	—	— 3.
24	62.9	63.1	62.3	13.8	19.5	14.9	16.1	10.9	9.6	10.3	10.9	82	61	87	10	8	1	NNW 3	S 3	0	—	— 3.
25	61.2	60.0	59.0	16.3	24.1	19.3	19.9	12.0	9.4	12.9	9.5	68	58	57	0	0	1	0	SSW 4	NNE 2	—	— 1.
26	59.5	58.8	58.9	18.9	24.2	17.1	20.1	14.9	9.8	11.3	12.9	60	50	89	0	1	1	NNW 3	SSE 3	0	—	— 3.
27	59.5	58.8	59.0	16.8	24.3	17.7	19.6	14.1	11.6	13.3	13.4	81	59	89	1	2	4	0	SW 3	0	—	— 1, 3.
28	59.0	59.3	60.6	17.5	22.4	18.3	19.4	14.7	11.8	13.3	14.2	79	66	91	2	2	9	0	SSE 5	ENE 1	—	— ⁰ n; — 1, 3.
29	59.5	58.9	58.7	19.2	26.5	20.1	21.9	16.2	12.5	12.1	14.7	75	47	84	1	1	1	0	WSW 4	SE 2	—	— 1, 3.
30	57.8	57.9	58.3	19.1	23.6	19.1	20.6	15.9	11.6	11.6	14.7	71	54	89	2	2	9	NNW 1	S 2	0	—	— 1, 3; < 3.
31	57.7	57.6	57.6	20.1	22.2	18.4	20.2	17.1	13.4	13.4	13.0	77	68	82	9	9	9	SSE 3	SW 5	0	0.0	— 1, 3; ● ⁰ p; T ⁰ p; < 3.
Срд. Моу.	760.2	760.3	760.3	15.4	20.1	15.7	17.1	12.6	9.9	10.7	10.3	76	63	79	6.4	6.2	6.1	1.2	3.2	1.2	41.1	

Июнь. — Juin.

1	760.4	762.5	762.7	17.1	20.7	14.3	17.4	14.2	9.7	10.5	8.8	67	58	73	3	1	1	SE 4	SE 17	0	—	— ⁰ n; ● a, 2, p; — ⁰ 3.	
2	59.8	58.6	57.1	15.9	22.1	18.1	18.7	11.9	8.4	9.8	9.7	62	50	63	3	2	1	0	W 2	NE 2	—	— 1.	
3	58.2	59.3	60.1	16.7	19.7	16.7	17.7	13.7	10.5	11.6	12.0	74	68	84	4	10	10	S 3	SSW 3	0	1.8		
4	60.0	60.7	60.8	15.0	19.3	17.1	17.1	14.7	12.1	12.6	12.4	96	75	64	10	9	9	W 2	SE 3	0	4.5	● ⁰ n, 1, a; — ⁰ 1.	
5	61.3	60.5	59.4	17.3	22.0	17.1	18.8	15.5	12.9	13.1	12.9	88	67	89	10	7	1	0	ESE 3	N 1	—	—	● n; — 3.
6	57.5	56.1	57.7	18.2	26.5	19.6	21.4	14.8	11.2	12.2	13.0	72	48	77	9	2	4	N 3	W 3	N 1	—	— 1, 3.	
7	58.6	59.7	59.7	20.4	27.1	20.7	22.7	16.6	11.6	13.9	11.9	65	52	66	1	0	0	NNE 2	E 3	N 3	—	— 1.	
8	60.5	59.9	59.8	21.7	30.2	22.3	24.7	17.1	10.1	12.8	9.8	52	40	50	1	0	0	N 1	SW 3	NNW 1	—	— ⁰ 1.	
9	60.9	60.6	59.8	20.3	27.0	20.3	22.5	17.1	11.5	15.3	16.5	65	58	93	1	1	0	SW 1	SSW 3	0	—	— 3.	
10	58.6	56.7	56.2	21.8	29.5	22.9	24.7	17.6	13.7	15.8	16.3	71	51	78	1	0	0	0	SW 3	0	—	— 1, 3.	
11	56.7	54.9	54.1	21.6	30.1	22.5	24.7	18.5	15.7	16.1	15.0	82	51	74	1	0	1	0	E 3	0	—	— ⁰ 1.	
12	57.4	56.9	57.3	22.6	26.2	21.8	23.5	19.2	16.5	17.2	16.1	81	68	83	9 ⁰	7 ⁰	10	ESE 3	S 4	SSW 1	0.1	— 1.	
13	57.0	56.3	57.3	21.3	24.9	21.5	22.6	19.1	14.3	15.6	15.5	76	67	81	10	10	10	N 2	SE 5	0	0.2	T, ● ⁰ n.	
14	56.1	56.0	56.7	22.0	24.5	20.7	22.4	19.8	15.5	16.3	14.8	79	72	82	10	10	10	0	SW 4	NNE 1	0.1	● ⁰ n, p.	
15	57.7	58.9	58.7	21.0	21.6	20.3	21.0	19.1	15.4	14.7	14.6	84	77	83	10	10	10	E 3	SSW 1	0	1.0		
16	58.3	58.0	58.8	19.0	20.9	19.7	19.9	18.0	15.5	16.0	15.9	95	87	93	10	10	10	0	SSW 3	0	3.5	● n, 1, a, p; T a.	
17	57.3	55.9	56.4	19.5	22.6	20.3	20.8	17.0	15.1	16.0	15.9	90	78	90	10	10	10	E 2	SW 3	0	—	T, < 3.	
18	55.5	55.1	56.7	21.1	24.3	17.8	21.1	17.6	16.1	15.6	14.2	87	69	94	10	10	10	0	W 4	0	44.3	T, < n, p; F, ● p, 3.	
19	57.0	57.4	57.3	17.1	20.6	18.9	18.9	16.5	13.5	14.7	14.3	93	82	88	10	9	10	NNE 2	0	0	6.9	● n, 1, a, p.	
20	56.7	56.5	55.5	18.5	23.6	18.8	20.3	17.1	13.8	16.6	15.2	87	77	94	10	8	2	0	SE 3	0	—	● n; — 3.	
21	54.7	54.2	55.1	20.0	23.1	19.9	21.0	16.8	14.3	15.5	15.8	82	74	92	9	10	10	0	SW 3	0	0.1	— 1; ● ⁰ p; F 3.	
22	55.3	55.8	56.2	19.5	21.3	20.0	20.3	18.1	14.8	15.4	15.7	88	82	91	10	10	10	0	S 5	0	0.1	● ⁰ n, a.	
23	54.6	53.4	53.1	20.7	24.0	19.8	21.5	17.5	14.7	15.1	15.4	81	68	90	9	9 ⁰	1	NNW 2	SW 3	N 3	0.0	● ⁰ a; — 3.	
24	51.3	50.2	49.7	20.8	25.6	20.3	22.2	17.8	12.2	14.1	13.9	67	58	79	1	1	0	0	WSW 3	0	—	— 1, 3; < 3.	
25	48.9	48.6	49.8	21.1	26.7	21.7	23.2	17.5	12.8	16.2	18.1	69	63	94	2	3	10 ⁰	0	WSW 3	0	—	— 1, 3; < 3.	
26	50.5	50.7	52.7	22.4	27.1	22.1	23.9	19.3	14.9	18.0	16.8	74	68	85	10 ⁰	2	10	0	W 3	0	—	— 1; T p, 3; < 3.	
27	53.9	56.1	57.8	22.4	24.7	21.4	22.8	19.2	14.6	14.2	15.7	72	61	83	10 ⁰	10 ⁰	9	0	W 3	0	1.1	— 1, 3.	
28	57.1	56.9	57.1	19.8	25.7	22.1	22.5	17.6	14.3	16.0	15.8	83	66	80	4	5	9 ⁰	0	SSE 3	0	—	● n.	
29	56.3	56.1	57.0	21.9	26.2	22.1	23.4	18.9	15.6	15.8	15.9	80	63	81	2	6	10	ESE 2	SW 3	0	—	— 1.	
30	57.5	59.2	59.5	21.5	23.1	19.5	21.4	19.4	16.6	14.1	14.1	87	68	84	10	10	10 ⁰	0	SW 1	0	2.1	— 1, 3; ● a.	
Срд. Мюу.	756.9	756.7	757.0	19.9	24.4	20.0	21.4	17.2	13.6	14.7	14.4	78	66	82	6.7	6.1	6.3	1.1	3.4	0.4	65.8		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отп. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.							
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.											
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9									
1	760.0	760.0	760.8	19.4	24.5	17.9	20.6	16.5	13.6	13.6	12.1	81	60	79	1	2	3	WSW	3	N	1	—	—	n, 1, 3.					
2	60.5	59.7	59.0	18.6	24.4	20.5	21.2	14.5	10.6	11.8	14.5	67	52	81	1	2	7	E	1	SSW	3	0	—	—	1.				
3	58.0	57.6	58.1	19.2	24.3	20.2	21.2	16.1	12.6	14.4	8.3	76	64	47	7	5	10	NNW	1	SW	4	0	—	—	1.				
4	58.6	59.0	59.1	19.9	24.5	20.7	21.7	16.5	12.0	12.8	13.4	70	56	74	6	6	8	N	1	S	5	ENE	1	—	—				
5	58.6	58.2	56.0	20.1	24.4	20.1	21.5	18.5	13.6	14.0	14.2	78	62	82	10	7	1	0	0	S	5	0	—	—	—				
6	53.4	53.3	53.4	22.3	26.0	21.7	23.3	17.9	14.2	15.6	14.4	71	63	75	1	7	9	SE	1	SSW	3	0	—	—	—				
7	53.8	55.2	56.4	22.6	25.8	21.4	23.3	19.5	15.5	14.9	14.5	76	60	77	7	8	9	0	WSW	3	NNW	1	—	—	—	1.			
8	56.2	55.0	53.8	21.2	25.7	20.7	22.5	17.7	13.4	14.4	13.1	72	59	73	2	1	0	ESE	2	SW	5	N	1	—	—	—	3.		
9	53.2	52.8	53.1	21.4	26.2	21.2	22.9	18.5	13.6	15.0	14.4	72	59	77	10	5	7	0	0	SW	3	N	2	—	—	—	—		
10	53.5	53.4	54.6	20.7	25.2	19.7	21.9	18.9	13.9	14.5	13.2	77	61	78	10	10	10	0	0	SSE	3	0	1.1	—	—	—	1, p.		
11	54.7	53.6	54.5	20.3	25.5	20.7	22.2	17.3	14.4	15.0	15.3	82	62	84	2	1	2	0	0	W	4	0	—	—	—	—	n.		
12	55.2	56.8	58.3	21.2	25.5	20.3	22.3	19.5	15.5	14.0	14.3	83	58	81	10	10	10	E	2	W	4	0	1.1	—	—	—	n.		
13	58.2	58.9	59.3	19.5	24.5	19.8	21.3	17.6	14.4	12.5	13.5	86	55	79	10	4	7	0	0	SSW	5	0	—	—	—	—	n.		
14	59.3	59.0	58.2	20.1	24.8	21.7	22.2	17.1	13.3	15.6	15.0	76	68	78	8	6	6	0	0	S	3	0	—	—	—	—	—		
15	55.8	53.4	53.1	21.2	30.6	23.9	25.2	17.7	13.1	12.7	16.9	70	39	77	0	0	9	0	0	NNW	5	0	—	—	—	—	—	—	
16	52.4	52.0	52.0	22.6	26.9	21.3	23.6	19.4	15.6	15.6	17.6	77	60	94	3	10	10	E	1	SE	3	0	2.2	—	—	—	p, 3.		
17	50.0	50.3	50.0	21.9	25.7	22.3	23.3	18.8	15.6	17.6	18.0	80	72	90	10	8	3	0	0	SSW	1	0	—	—	—	—	n; T p.		
18	48.4	47.9	49.5	22.9	29.4	24.1	25.5	19.5	14.3	17.1	15.6	69	57	70	1	5	5	0	0	SW	3	0	—	—	—	—	n; T p, 3.		
19	49.5	53.4	56.1	23.3	23.7	21.7	22.9	18.1	14.9	17.4	16.3	70	80	85	10	10	8	0	0	S	3	0	65.0	—	—	—	T n, 1, a; T, • a.		
20	57.0	56.5	56.7	20.6	25.3	21.4	22.4	18.8	16.0	16.6	17.0	89	69	90	8	7	2	0	0	WSW	5	NNE	1	—	—	—	—	n; T 3.	
21	55.7	52.7	51.4	22.3	28.0	24.1	24.8	19.3	15.6	17.8	16.6	78	63	75	2	0	1	E	2	SW	3	NNE	1	—	—	—	—	1, 3.	
22	50.6	49.6	50.5	23.3	30.1	24.3	25.9	20.0	14.0	18.8	20.1	66	59	89	1	0	9	0	0	SSW	4	0	—	—	—	—	—	1, 3.	
23	51.3	51.0	52.1	24.5	28.5	24.7	25.9	21.7	18.9	19.4	20.2	83	67	88	8	2	9	S	3	S	3	0	—	—	—	—	—	—	
24	51.3	50.6	52.1	24.1	29.0	24.7	25.9	23.0	20.0	20.3	19.8	90	68	86	10	2	10	0	0	SW	3	0	27.3	—	—	—	—	a; < p, 3.	
25	53.5	53.6	53.7	21.5	27.1	22.7	23.8	21.3	18.4	19.7	18.9	96	74	92	10	9	9 ⁰	0	0	W	3	0	0.7	—	—	—	—	n, 1, a; T ⁰ 1; T ⁰ a; T 3.	
26	53.5	53.9	53.1	23.3	27.6	23.1	24.7	20.4	18.0	19.0	17.6	85	69	84	1	1	0	0	0	S	3	NNE	2	—	—	—	—	—	1, 3.
27	52.6	51.9	52.6	23.1	28.9	24.0	25.3	20.1	16.2	17.6	19.0	77	60	86	2	2 ⁰	10 ⁰	0	0	SSW	3	NNE	1	11.5	—	—	—	—	1, 3; < 3.
28	54.7	55.0	55.6	19.2	26.4	22.1	22.6	18.2	15.7	18.6	17.8	95	73	90	10	1	2	NNW	3	SE	4	NNE	3	3.6	—	—	—	—	T, < n; n, 1, a; T 3.
29	55.9	55.1	55.0	22.8	27.8	23.7	24.8	19.2	16.5	19.5	20.1	80	70	92	2	0	4	NNW	1	W	3	0	—	—	—	—	—	—	1, 3.
30	53.9	53.0	53.4	24.9	29.5	25.3	26.6	21.4	19.5	18.0	20.8	83	59	87	6	4	10	0	0	SSE	3	0	13.3	—	—	—	—	—	1; • p, 3.
31	53.3	53.6	54.0	23.5	27.1	23.1	24.6	22.1	19.3	19.1	19.5	90	72	93	9 ⁰	9	2	0	0	SSW	4	NNE	2	—	—	—	—	—	n; T n, p.
Срд. Моу.	754.6	754.4	754.7	21.7	26.5	22.0	23.4	18.9	15.2	16.2	16.2	79	63	82	5.7	4.6	6.2	0.6	3.5	0.5	125.8								

Августъ. — Août.

1	753.7	753.3	753.5	22.9	27.3	23.3	24.5	20.0	15.9	20.3	19.2	77	75	91	2	2	1	NNE	1	SSW	4	0	—	—	—	1, 3.					
2	54.6	55.7	57.6	23.2	27.5	22.7	24.5	20.2	17.1	19.3	17.8	81	71	88	1	7	3	0	0	SSW	4	NNE	1	—	—	—	1, 3.				
3	57.8	56.1	52.4	23.7	27.5	23.0	24.7	20.9	16.5	18.9	19.0	76	69	91	2	1	0	0	0	SSW	3	0	—	—	—	—	1, 3.				
4	53.2	52.7	52.8	24.5	27.1	23.6	25.1	21.2	17.0	19.9	18.5	75	75	85	4	10	10	0	0	SSE	5	0	0.6	—	—	—	—	1.			
5	53.5	54.8	55.9	21.7	26.5	20.7	23.0	20.0	16.7	15.5	13.4	87	61	74	9	6	2 ⁰	0	0	NNW	3	NNE	2	—	—	—	—	• n; T 3.			
6	56.5	56.2	56.2	20.9	26.9	20.9	22.9	17.8	13.0	15.6	14.1	71	60	77	1	1	1	NNW	3	SW	3	ENE	3	—	—	—	—	1.			
7	56.7	56.6	56.6	20.3	26.8	21.1	22.7	17.0	13.0	15.8	13.6	74	61	74	1	1	0	NNE	2	SSE	3	NNW	3	—	—	—	—	1.			
8	56.0	55.2	53.2	20.3	26.9	21.5	22.9	17.0	12.9	16.5	15.8	73	63	83	1	1	0	NNW	2	SW	3	0	—	—	—	—	—	1.			
9	52.3	51.1	50.8	21.3	29.2	24.6	25.0	18.3	13.3	17.2	18.8	71	57	82	1	0	0	NNW	2	WNW	3	0	—	—	—	—	—	n.			
10	50.7	50.2	50.1	23.5	32.3	24.9	26.9	20.5	15.9	18.6	18.7	74	52	80	0	0	0	0	0	SW	3	0	—	—	—	—	—	—	1.		
11	49.0	48.8	49.8	24.9	32.1	26.7	27.9	22.7	14.1	17.2	22.7	60	49	87	1	1	10	NNW	3	WNW	3	0	—	—	—	—	—	—			
12	50.6	51.3	52.3	24.6	26.7	24.3	25.2	24.3	20.7	20.5	19.0	90	79	84	10	10	8	0	0	SSW	1	N	1	1.0	—	—	—	—	• 1, a; T a.		
13	52.8	53.7	55.2	23.7	28.5	23.5	25.2	21.6	18.3	19.4	17.3	84	67	81	8	9	8 ⁰	NNW	1	SSW	3	0	0.0	—	—	—	—	—	• p.		
14	57.6	57.9	57.1	22.2	28.4	22.4	24.3	20.3	16.7	18.7	16.9	84	65	84	3	2	0	0	0	SSW	7	NNW	1	—	—	—	—	—	—	1, 3.	
15	57.6	57.6	57.3	21.9	28.1	22.6	24.2	19.8	13.9	15.0	15.0	72	54	73	1	1	3	N	1	SSW	4	N	1	—	—	—	—	—	—	1.	
16	57.6	57.1	57.0	22.1	27.9	22.5	24.2	19.2	15.1	17.1	16.9	76	61	83	1	2	0	NNW	2	S	3	NNE	1	—	—	—	—	—	—		
17	54.7	52.6	52.8	23.1	28.7	23.6	25.1	19.9	16.2	20.1	18.7	77	68	86	1	3	1	NNW	1	W	3	NNE	1	—	—	—	—	—	—		
18	52.5	51.0	52.5	24.0	31.5	24.6	26.7	20.8	17.7	21.6	20.7	80	63	90	1	1	1	NNE	1	SSW	4	NE	1	—	—	—	—	—	—	1, 3.	
19	53.8	54.0	55.0	25.0	28.9	23.9	25.9	23.4	18.2	17.6	16.9	77	60	77	9	7	10 ⁰	0	0	SSW	2	NNE	1	—	—	—	—	—	—	< 3.	
20	55.3	55.0	55.3	21.4	26.7	22.2	23.4	20.3	15.5	18.2	14.5	82	70	73	10 ⁰	10	9 ⁰	NNW	1	SSW	2	NNE	1	0.0	—	—	—	—	—	—	• p.
21	55.3	55.4	56.1	22.3	25.7	21.9	23.3	19.9	14.2	16.0	15.6	72	66	80	10	10 ⁰	10	NNW	3	0	0	0	11.5	—	—	—	—	—	—	•, T a.	
22	57.3	58.9	60.5	19.3	22.1	20.3	20.6	19.0	15.9	17.5	13.6	95	88	77	10	5	3 ⁰	NNE	2	NW	2	NNE	2	4.6	—	—	—	—	—	—	• n, 1, a; T a
23	61.1	60.2	60.1	20.7	25.1	18.9	21.6	18.5	13.4	13.3	12.9	74	57	80	1	1	1	NE	2	SE	3	N	2	—	—	—	—	—	—	—	p 1, 3.
24	58.3	56.5	56.3	19.8	27.5	25.5	24.3	17.0	12.7	15.7	13.7	74	58	57	1	1	10	N	2	SSW	3	ENE	2	—	—	—	—	—	—	—	1; < 3.
25	56.0	57.3	58.5	21.9	28.1	23.3	24.4	19.2	14.2	16.8	17.1	73	60	81	1	3	10 ⁰	NNW	1	SSW	4	NNW	2	—	—	—	—	—	—	—	
26	58.9	58.4	57.3	22.1	27.3	22.7	24.0	20.2	16.1	16.8	15.7	82	62	77	6 ⁰	2	10	NNW	2	SSW	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	55.6	54.0	55.0	20.7	27.0	23.1	23.6	18.1	13.4	16.9	17.0	74	64	81	2	2	10	NNW	3	S	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	T, < p.
28	54.6	54.8	55.7	24.5	28.2	23.9	25.5	21.8	16.9	19.6	18.9	74	69	86	5	1	10	0	0	SE	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	56.0	56.4	58.4	22.9	28.9	23.8	25.2	20.7	17.2	19.2	18.4	83	65	84	6	3 ⁰	10	NW	1	SSE	4	0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	p 1.
30	50.1	59.9	59.8	23.8	28.2	22.9	25.0	21.2	16.8	19.6	18.0	77	69	88	4	1	1	NNW	1	SSW	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	T ⁰ , • n.
31	58.4	56.5	54.5	22.7	29.6	24.5	25.6	19.8	15.9	18.7	17.8	78	61	78	2	0	0	0	0	NW	3	0	—	—	—	—	—	—	—	—	p n.
Срд. Мой.	755.4	755.1	755.3	22.4	27.8	23.0	24.4	20.0	15.6	17.8	17.0	77	64	81	3.7	3.4	4.6	1.2		3.2		0.8	18.2								

Сухумъ, ботаническій садъ.

1908.

Сентябрь.—Septembre.

Soukhoun, jardin botanique.

Число. — Dal.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Прѣcipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	753.1	751.2	751.7	25.2	36.0	25.6	28.9	21.2	13.5	14.2	16.0	57	32	66	0	0	1	N 3	SSW 3	0	0.0	● ° n; T° n, 1; 1.
2	54.0	52.8	52.7	23.9	29.9	23.1	25.6	21.9	16.2	19.1	17.9	74	61	86	9	2	2	NNE 2	SSW 4	0	—	
3	51.8	50.0	49.2	23.0	33.1	30.0	28.7	21.0	15.7	19.1	14.8	75	51	47	3	0	9	0	SSW 2	NNW 3	1.4	
4	56.3	57.9	60.1	24.5	27.3	21.8	24.5	21.8	21.5	19.0	16.3	94	70	84	10	9	6	0	NW 5	0	3.3	● n; T a.
5	62.0	60.4	57.4	22.7	26.1	20.1	23.0	19.4	13.3	11.2	11.3	65	45	65	8	1	0	SE 2	S 4	N 1	—	
6	54.3	52.8	54.8	21.1	30.7	24.8	25.5	17.7	12.2	13.2	17.4	66	41	75	0	0	2	NNE 2	W 5	ESE 3	0.6	
7	58.7	59.0	60.7	22.9	27.8	23.9	24.9	22.1	16.3	17.9	17.4	78	65	79	10	10	10	NE 2	SSE 5	0	0.9	● n.
8	61.9	61.7	61.1	21.6	28.1	22.6	24.1	20.8	17.4	18.3	17.8	91	65	88	9	8	10	0	SSW 5	0	—	
9	59.9	58.3	56.9	21.7	29.3	22.8	24.6	19.5	15.2	18.1	17.4	79	60	84	8	0	0	NNW 2	WNW 3	NNW 2	—	
10	53.5	52.3	53.3	22.0	30.3	23.9	25.4	19.6	13.2	17.1	17.4	68	53	79	2	3	0	NNW 3	SW 3	NNW 2	—	● ° n, p; < p.
11	55.2	55.2	55.5	23.5	29.8	24.1	25.8	23.2	13.9	17.4	17.3	65	56	78	3	2	10	N 3	SW 3	N 1	1.9	
12	56.9	56.6	56.9	21.3	27.9	22.9	24.0	19.5	14.3	16.9	17.7	76	61	86	10	10	3	0	SW 3	0	0.0	
13	57.1	56.9	55.9	20.4	28.4	21.4	23.4	19.6	15.2	16.6	15.2	85	58	80	2	1	0	NNW 3	SSE 4	0	—	● 1, a, 2, p; T a.
14	56.6	56.6	56.6	20.1	29.9	21.4	23.8	17.8	11.6	14.1	15.0	66	45	79	1	0	0	NNW 3	WSW 3	0	—	
15	56.9	56.5	62.1	19.4	21.8	18.5	19.9	18.1	12.0	18.2	12.9	72	93	81	10	10	10	NNW 3	SSW 5	0	7.9	
16	64.5	64.1	64.3	16.2	22.4	15.8	18.1	14.3	9.2	10.8	9.5	67	54	71	10	10	2	NE 4	NW 3	NNW 3	—	T, ● u a.
17	62.3	59.7	56.9	14.1	23.1	17.0	18.1	12.1	8.3	10.7	11.8	60	51	82	1	0	1	NNW 2	SSW 4	NNE 2	—	
18	55.1	54.5	53.8	17.2	29.0	23.9	23.4	15.3	10.0	13.9	13.7	68	46	62	2	7	2	N 3	SW 2	NE 2	0.4	
19	56.5	55.7	56.9	21.9	26.9	22.0	23.6	19.3	13.4	15.2	15.8	69	58	80	9	1	1	ENE 3	SSW 3	NE 3	—	P; < p, 3.
20	54.5	53.3	55.5	19.3	30.3	23.3	24.3	17.6	13.5	17.1	13.8	81	53	65	1	0	4	0	SW 3	ENE 3	1.4	
21	56.2	55.6	55.5	20.1	25.7	18.9	21.6	17.3	13.6	12.9	15.6	78	53	96	9	8	4	NE 2	WNW 3	0	—	
22	56.3	56.2	56.8	18.4	25.4	18.7	20.8	17.4	12.8	13.7	12.8	81	57	80	10	9	9	NNW 3	W 4	0	0.7	● n.
23	57.8	59.3	60.6	17.5	24.3	18.1	20.0	16.7	13.1	14.3	12.1	88	63	78	10	7	10	N 2	S 5	NNW 1	—	
24	60.1	58.9	59.0	16.3	23.9	19.6	19.9	14.9	10.2	12.4	13.9	74	57	82	8	9	10	NNW 2	WSW 3	0	1.9	
25	59.7	60.1	60.6	15.9	20.1	15.8	17.3	15.6	12.1	12.8	11.4	90	74	85	10	10	2	N 1	WSW 3	N 3	—	● n; < 3.
26	60.1	60.8	61.5	13.5	21.8	15.5	16.9	12.0	9.0	10.8	9.1	79	56	69	2	2	1	N 3	SE 5	N 2	—	
27	62.7	62.8	62.9	15.3	21.9	14.7	17.3	12.5	7.8	10.5	10.3	60	53	83	4	3	3	N 2	SSE 5	N 2	—	
28	61.3	60.0	59.8	14.0	24.0	17.4	18.5	12.4	8.2	9.4	9.8	69	42	67	1	1	0	NNW 3	NW 4	N 1	—	P° 1. P° 3.
29	58.2	56.6	55.3	14.4	25.7	19.1	19.7	12.1	8.9	10.5	9.9	73	43	60	0	0	2	N 3	SSW 3	N 1	—	
30	54.4	53.1	53.3	18.8	24.4	17.3	20.2	17.3	8.7	10.4	11.4	54	46	78	9	1	1	NNW 2	SSW 3	0	—	
Срд. Moy.	757.6	757.0	757.3	19.5	26.8	20.8	22.4	17.7	12.7	14.5	14.1	73	55	76	5.7	4.1	3.8	2.1	3.7	1.2	20.4	

Октябрь.—Octobre.

1	752.5	754.1	755.5	16.4	23.1	18.1	19.2	15.2	9.9	12.6	13.1	71	60	85	10 ⁰	10	9	NNW	NW	N	1	0.8	● n, p; T p, 3; 1.
2	57.3	58.7	59.6	17.5	24.8	17.3	19.9	16.2	11.2	12.3	12.7	75	53	87	8	2	4	NNW	SSW	NNW	3	62.0	● n, p; T p, 3; 1.
3	58.6	59.3	58.3	14.5	14.5	13.8	14.3	13.1	11.3	11.3	9.9	93	93	85	10	10	10	NE	ENE	NE	3	37.4	● n; ● n, 1, a, 2, p; T nap.
4	60.2	61.1	61.3	13.1	20.1	13.7	15.6	11.1	8.3	9.7	7.7	74	55	66	1	3	3	NNE	SSW	N	3	0.3	— 1.
5	60.6	60.4	58.6	14.1	20.5	13.9	16.2	12.0	7.3	10.3	9.8	61	57	84	10 ⁰	2	0	ENE	SSW	N	2	—	— ● n; — 3.
6	54.9	56.1	56.9	15.7	18.7	15.2	16.5	12.2	7.1	8.5	10.6	54	53	83	10	8	6	0	SSE	NE	4	11.3	● a, p; < , T p; 1.
7	58.8	59.7	62.9	13.6	16.5	12.9	14.3	12.8	11.1	9.6	8.6	69	69	78	10	10	10	0	0	0	0	0.0	T n; ● ⁰ n, a.
8	65.3	67.4	68.2	10.9	15.5	11.6	12.7	9.5	7.0	6.7	7.1	71	51	70	8	10	8	NNE	SSW	NNE	1	0.0	— 1, 3; ● ⁰ a.
9	66.0	63.4	62.0	10.3	18.7	11.5	13.5	9.0	6.0	6.8	7.1	64	42	70	1	1	1	NNE	SW	NNW	3	—	— 1, 3; ● 3.
10	60.7	60.6	61.2	10.3	18.7	13.1	14.0	8.7	6.6	9.0	8.8	71	57	78	9	10 ⁰	10	NNE	SSE	NNW	2	—	— 1, 3.
11	63.4	65.0	66.9	9.5	18.1	12.9	13.5	9.1	7.4	10.0	9.4	83	64	86	2	9	2	NNW	WSW	NNE	3	—	— 1.
12	69.0	69.1	66.5	12.5	20.4	13.4	15.4	9.7	7.2	11.6	10.0	67	65	88	2	1	1	NNE	SE	0	—	— 1, 3.	
13	64.4	63.5	62.4	12.0	20.5	14.7	15.7	10.5	7.5	10.8	10.7	72	60	86	1	2	10	NNW	SSE	3	—	— 1.	
14	62.5	63.3	64.3	11.1	20.0	14.1	15.1	10.9	8.7	10.2	10.0	89	58	84	2	2	0	NNW	WSW	N	2	—	— 1.
15	63.2	61.9	61.6	11.5	21.7	15.3	16.2	10.8	7.9	10.1	8.6	78	52	66	1	0	1	NNE	S	NNE	2	—	— 1, 3.
16	61.8	61.0	60.2	11.7	22.4	16.6	16.9	11.0	7.2	12.4	10.7	70	62	76	0	2	2	N	SW	0	1.6	— 1, 3.	
17	61.6	61.5	60.6	14.1	22.5	16.3	17.6	13.2	10.0	11.5	11.1	84	57	80	10	4 ⁰	7	NW	NNW	NNE	3	1.9	● n, 1, a; — 3.
18	60.8	60.9	60.8	15.5	20.0	15.1	16.9	14.1	10.2	12.7	11.7	78	73	91	9	10	5	N	S	NNE	3	0.0	— 1; ● ⁰ a.
19	60.0	59.2	58.5	13.5	22.9	18.2	18.2	13.0	9.5	12.4	10.5	83	60	67	4	9 ⁰	10	N	WNW	NNE	3	0.6	— 1.
20	58.6	59.0	59.2	18.9	26.1	16.5	20.5	16.3	9.8	11.8	10.7	60	47	76	8 ⁰	4	4	NNW	SSW	N	3	2.8	● n; — 3.
21	60.8	62.0	63.6	15.7	19.7	15.1	16.8	14.2	11.4	13.1	11.9	86	77	93	10	10	10	NNE	0	0	17.7	● n, p, 3	
22	65.6	65.5	65.5	13.9	20.1	14.4	16.1	12.7	10.2	12.4	10.7	87	71	88	9	2	2	NNW	WSW	NNE	2	—	● n; a. 3.
23	66.4	65.7	65.0	12.9	20.5	13.9	15.8	12.1	8.9	12.3	10.1	81	69	86	9 ⁰	1	2	NNW	S	NNE	3	—	— 1, 3.
24	65.3	64.8	65.7	11.2	22.1	15.4	16.2	11.1	8.4	9.5	9.4	85	48	72	1	1	3	NNW	W	NNW	2	—	— 1, 3.
25	66.2	65.7	66.5	12.5	21.2	14.1	15.9	11.7	8.0	8.5	8.3	75	46	69	1	3	2	NNW	WSW	NNW	2	—	— 1, 3; < 3.
26	67.2	66.9	66.9	9.9	19.1	11.9	13.6	9.6	7.1	9.6	7.8	78	59	75	1	1	7 ⁰	NNW	SW	NNE	4	—	— 1.
27	67.2	66.6	67.2	8.9	17.0	10.9	12.3	8.6	7.4	8.5	8.3	87	59	86	3 ⁰	5	3	N	SW	N	2	—	— 1, 3.
28	67.2	66.8	66.5	10.0	17.3	10.9	12.7	8.3	6.9	7.2	7.5	75	50	77	10	2	2	N	SSW	N	2	—	— 1, 3.
29	66.9	66.5	65.1	8.6	17.3	10.1	12.0	8.0	6.5	8.5	7.9	78	58	86	1	1	2	NNW	S	N	3	—	— 1, 3.
30	63.1	61.0	59.2	8.1	18.8	15.6	14.2	7.7	6.5	9.1	6.9	75	57	52	2	5 ⁰	10	NNW	SW	0	5.0	— 1; ● p.	
31	59.2	58.7	57.6	12.3	13.2	10.7	12.1	9.7	8.5	9.3	8.5	80	83	90	10	10	6	NE	NE	N	3	3.1	● n, a, 2, p.
Cpd. Moy.	762.4	762.4	762.4	12.6	19.7	14.1	15.5	11.4	8.4	10.3	9.6	77	60	79	5.6	4.8	5.0	2.6	2.5	2.1	144.5		

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	756.3	754.8	754.8	10.8	16.0	12.3	13.0	10.1	8.7	0.1	8.5	91	66	80	10	10	10	N 3	N 3	N 3	1.8	● n. 1, a.
2	54.6	55.0	57.1	12.9	16.6	12.1	13.9	10.6	7.9	9.9	9.0	72	70	86	10	10	10	N 3	O	O	13.0	● a, p; T, E p.
3	57.2	57.0	57.0	11.6	16.6	13.6	13.9	11.5	9.2	9.2	8.7	91	66	75	10	10	10	N 3	NE 1	NE 1	20.8	● a, p.
4	58.7	60.2	60.2	9.5	14.7	9.5	11.2	9.1	8.4	7.7	6.9	94	61	78	10	8	6	N 3	NW 3	NE 3	9.0	● n, 1, a, p.
5	59.0	58.8	58.6	7.4	11.7	8.5	9.2	7.1	7.0	7.5	6.4	91	74	77	10	9	10	NNE 3	E 1	NE 1	2.0	● n, 1, a.
6	55.3	56.4	56.9	8.3	11.9	7.5	9.2	7.1	5.4	7.1	7.3	66	68	94	10	10	10	N 3	NNE 1	O	28.0	⊙, T p; ● p, 3.
7	54.8	57.9	60.6	6.9	7.4	5.3	6.5	5.2	6.7	5.9	5.9	90	77	89	10	10	10	NW 3	O	O	6.5	● n, 1, a, p, 3.
8	61.3	60.5	60.6	4.5	12.1	9.1	8.6	3.4	5.3	6.5	5.2	84	62	61	10	10	9	NNW 1	S 1	NE 1	—	—
9	63.1	62.0	60.0	9.5	18.4	16.4	14.8	6.6	5.3	6.6	4.2	60	42	31	4	3	10	N 3	S 1	NNE 5	—	—
10	58.6	58.1	60.4	17.5	17.7	12.7	16.0	12.1	6.7	7.4	10.0	46	49	93	10	10	10	NE 5	NE 3	O	23.7	● p, 3.
11	63.8	65.8	66.2	10.7	14.2	10.7	11.9	10.5	9.0	8.2	7.8	94	68	82	10	9	10	N 3	SSW 3	O	—	● n.
12	63.8	61.2	59.6	9.3	17.0	10.1	12.1	7.1	5.7	7.7	6.5	65	54	71	3	3	0	N 3	E 3	NE 3	—	—
13	55.8	54.5	53.2	11.5	15.7	14.7	14.0	9.1	5.6	8.5	8.2	55	64	66	10	10	10	N 3	O	NE 5	5.1	● p.
14	53.2	52.9	57.2	12.7	12.8	10.0	11.8	9.7	9.3	10.5	6.8	86	96	75	10	10	10	NE 1	ESE 3	W 5	29.5	● n, 1, a, 2, p.
15	61.7	62.1	62.6	5.6	7.1	5.2	6.0	5.1	5.2	5.8	6.0	77	77	90	10	10	10	N 1	O	O	5.8	● a, 2, p, 3.
16	62.0	63.4	64.6	3.7	3.2	2.4	3.1	2.3	5.8	5.5	5.5	97	95	100	10	10	10	O	O	O	15.6	● n, 1, a, 2, p, 3.
17	62.5	59.4	60.3	2.8	6.0	5.7	4.8	2.2	4.9	4.9	4.7	88	70	68	10	10	10	O	O	ENE 5	—	● n.
18	61.5	60.3	61.7	4.9	10.3	5.5	6.9	4.1	4.6	4.7	6.3	70	51	94	9	4	10	N 5	S 3	O	4.3	● p.
19	64.3	66.0	66.8	3.2	5.8	4.9	4.6	2.8	5.3	6.2	6.0	92	90	94	10	10	10	NNW 3	NNW 1	O	5.5	▲ n; ● n, a, 2, p, 3.
20	67.7	66.8	66.7	5.0	11.9	6.5	7.8	3.0	4.7	6.0	4.8	72	58	67	10	2	2	N 3	SSE 3	NE 1	—	—
21	66.2	65.2	63.1	7.5	15.1	10.2	10.9	6.1	4.4	7.2	5.0	58	56	54	9	10	0	NNW 3	SSE 1	NNE 3	—	—
22	59.0	58.2	57.4	9.1	15.5	15.7	13.4	8.7	5.7	9.0	5.1	66	68	39	10	10	10	O	O	NNE 3	—	—
23	56.5	56.2	55.6	14.1	17.1	13.9	15.0	11.1	4.9	9.7	5.3	41	67	45	10	10	10	NNE 3	O	O	—	—
24	55.4	55.5	56.2	15.0	19.1	17.3	17.1	11.6	4.8	6.5	4.5	38	40	31	4	10	10	NNE 5	O	NNE 1	—	—
25	58.4	58.2	58.5	12.3	18.3	15.8	15.5	11.9	5.1	8.9	5.1	48	57	38	6	8	2	O	E 1	NNE 3	—	—
26	59.3	58.6	58.3	13.9	20.6	15.3	16.6	12.5	5.2	8.6	5.6	44	47	43	9	9	10	NNW 1	O	NE 1	—	—
27	55.9	56.1	55.6	13.9	16.1	11.7	13.9	11.6	5.2	6.8	9.1	44	51	89	10	10	10	N 3	N 3	O	22.7	● p, 3.
28	55.7	55.8	54.4	7.6	8.3	6.2	7.4	6.1	7.1	7.7	7.1	91	94	100	10	10	8	N 3	O	O	15.0	● n, 1, a, 2, p.
29	50.3	52.8	55.4	5.9	6.0	6.5	6.1	4.6	6.9	6.3	5.8	99	90	81	10	10	10	E 1	O	NNE 5	7.5	● n, 1, a, 2, p.
30	58.6	59.8	63.1	5.8	7.6	5.4	6.3	4.0	5.5	5.7	5.5	81	73	82	8	8	7	SE 5	E 7	E 7	—	⊙ p; ⊙ 3.
Срд. Моу.	759.0	759.0	759.4	9.1	13.0	10.0	10.7	7.6	6.2	7.4	6.4	73	67	72	9.1	8.8	8.5	2.5	1.4	1.9	215.8	

Декабрь. — Décembre.

1	762.0	760.3	761.2	3.3	8.2	4.3	5.3	3.0	4.8	6.4	6.1	83	79	98	5	10	10	N 3	WSW 1	O	12.5	● p, 3.	
2	61.5	60.1	59.6	2.8	0.9	2.8	2.2	0.6	5.6	4.9	5.1	100	100	91	10	10	10	O	NNE 3	N 3	32.7	● n, 1, a, 2, p; * a, 2, p.	
3	60.5	60.2	60.1	2.7	2.5	3.9	3.0	1.1	5.4	5.5	5.6	96	100	92	10	10	10	NE 3	ENE 3	NNW 1	64.0	● n, 1, a, 2, p, 3.	
4	59.6	58.2	57.5	3.9	4.2	3.5	3.9	1.3	5.7	5.8	5.8	93	93	98	10	10	10	O	NNE 5	NE 6	60.8	● n, 1, a, 2, p, 3.	
5	58.0	56.5	56.2	3.8	4.2	3.3	3.8	2.5	5.9	5.8	5.8	98	93	100	10	10	10	N 1	E 2	O	11.6	● n, 1, a, p, 3.	
6	61.2	62.1	62.7	1.8	2.9	1.7	2.1	—	0.8	5.2	5.2	4.8	100	91	93	10	10	10	NE 1	NNW 1	NNW 2	6.7	● n, a; * 1, a; ⊕ 3.
7	61.1	61.8	64.9	1.7	4.3	2.9	3.0	0.8	4.3	5.2	5.1	84	84	90	10	10	10	NNW 3	ENE 3	ENE 2	0.8	—	
8	60.9	59.8	61.0	2.6	4.9	5.0	4.2	2.6	5.1	6.0	6.1	93	94	96	10	10	10	N 3	NNW 2	NE 2	7.9	● n, a, 2, p, 3.	
9	59.8	59.2	59.3	4.6	7.2	5.7	5.8	3.7	6.0	5.6	5.4	96	86	79	10	10	10	N 2	SE 3	N 1	3.0	● n, 1, a.	
10	61.3	62.9	64.1	5.4	7.2	5.9	6.2	4.7	6.1	7.0	6.4	91	93	93	10	10	10	NNE 1	ENE 3	O	1.8	● n, 1, a, 2.	
11	63.4	62.7	65.3	4.3	11.7	8.1	8.0	4.0	5.5	5.2	4.2	89	51	54	8	9	10	O	S 1	N 5	—	≡ 1.	
12	66.9	65.8	64.2	7.5	15.7	10.2	11.1	6.9	4.1	4.8	3.4	54	36	37	9	0	0	N 2	NNE 2	N 5	—	⊙ 3.	
13	61.9	63.6	64.2	7.3	12.9	7.8	9.3	6.6	3.4	6.2	4.0	45	56	51	2	0	0	N 2	SE 2	N	—	—	
14	63.3	60.8	59.4	8.7	11.3	9.9	10.0	7.1	3.3	6.7	4.1	39	67	45	10	9	10	N 2	O	O	—	—	
15	58.2	59.2	59.7	8.7	11.5	7.9	9.4	7.6	4.1	5.3	5.6	49	53	71	10	9	10	N 3	WSW 2	O	—	—	
16	58.6	59.2	61.4	6.1	10.5	6.8	7.8	5.4	4.9	6.5	6.7	71	69	91	10	5	10	NNE 2	SSW 1	O	6.9	● p, 3.	
17	64.9	65.9	66.6	5.3	7.4	5.1	5.9	4.9	6.0	6.4	5.7	88	83	88	10	10	10	NE 2	NE 1	N 2	2.5	● n, 1, a.	
18	67.5	68.5	68.4	4.3	9.7	4.7	6.2	3.4	4.9	6.3	5.4	79	70	84	9	2	0	N 2	SSE 2	NNE 2	—	—	
19	67.3	66.3	66.4	3.0	10.5	5.0	6.2	2.2	3.1	5.6	4.4	54	59	68	0	0	0	N 3	SSW 2	NNE 2	—	□, ⊕ n, 1.	
20	66.2	65.6	64.9	2.2	9.7	4.2	5.4	1.8	3.8	5.4	4.6	72	60	74	0	0	0	NNE 5	SSW 2	NNE 3	—	□ n, 1; ∞ 2; ⊕ 3.	
21	62.7	60.0	60.3	2.6	9.9	5.1	5.9	2.0	3.4	5.7	4.6	55	63	71	2	8	0	NNE 4	S 2	NNE 2	—	□ n, 1; ⊕, ∞ 2; ⊕ 3.	
22	62.7	63.8	63.7	3.8	9.7	7.8	7.1	3.1	3.7	5.8	6.0	60	64	76	10	9	10	N 3	ESE 6	O	5.8	□ n, 1; ● 3.	
23	63.2	63.2	64.0	5.2	8.1	6.2	6.5	4.5	6.2	6.3	6.9	94	78	97	8	10	10	N 1	O	O	2.7	● n, p, 3.	
24	65.4	65.1	64.5	4.4	6.6	3.7	4.9	3.5	5.6	5.2	5.2	90	71	87	9	10	3	NNE 2	O	O	—	● n; ⊕ 3.	
25	62.6	60.6	58.7	2.6	8.8	5.2	5.5	2.4	4.7	5.3	4.8	84	63	72	5	2	10	NNE 4	SW 2	N 2	—	⊕ 1, 3.	
26	57.6	57.5	58.5	5.9	8.1	5.9	6.6	4.2	4.6	5.6	5.0	66	70	72	9	10	0	ENE 2	SSE 1	ENE 2	—	⊕ 1.	
27	60.1	59.1	58.3	3.7	11.9	7.2	7.6	2.9	4.1	5.1	3.4	69	49	44	0	0	0	NNE 3	S 1	NNE 4	—	⊕ 1.	
28	55.8	55.6	56.5	8.3	12.0	8.2	9.5	6.3	2.7	6.3	4.1	33	61	51	10	5	9	ENE 4	S 1	NNE 3	—	—	
29	58.8	59.8	61.1	5.9	9.1	7.9	7.6	5.8	4.4	5.2	4.3	63	61	55	10	10	10	O	O	N 2	—	—	
30	58.7	57.5	57.6	8.9	11.1	9.4	9.8	5.4	3.6	6.6	4.4	67	50	10	10	10	10	ENE 3	O	N 2	—	∞ a, 2.	
31	59.1	60.8	63.2	9.1	12.6	8.4	10.0	8.0	4.7	6.3	5.0	55	58	61	10	10	10	NNE 2	O	NNE 2	—	—	
Crd. Mov.	761.6	761.3	761.7	4.9	8.6	5.9	6.5	3.8	4.7	5.8	5.1	74	72	75	7.9	7.4	7.2	2.2	1.7	1.9	219.7		

Гудауръ.

1908.

Goudaour.

313

Широта—Latitude: 42° 28'

Январь.—Janvier.

Долгота—Longitude: 44° 28'

Число.—Date.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	580.7	582.0	583.7	— 6.1	— 3.3	— 6.9	— 5.4	— 7.7	2.1	2.2	2.2	74	62	80	10	10	10	NE 1	0	0	0	0.2	≡n1a2p3; *n2p; □p3. * a, 2, p, 3. n; * n, p, 3. o 1, a, 2, p, 3.
2	84.6	84.0	82.6	— 7.5	— 6.1	— 8.9	— 7.5	— 9.4	2.5	2.8	2.2	98	98	98	10	10	10	ESE 2	0	0	0	1.3	
3	79.7	78.6	77.7	— 8.5	— 2.1	— 6.1	— 5.6	— 12.9	1.6	2.3	2.8	70	59	98	9	10	10	NE 1	0	0	0	11.3	
4	79.2	77.2	80.2	— 8.1	— 7.1	— 11.6	— 8.9	— 11.9	1.3	1.3	1.8	52	49	98	9	3	10	SW 7	SSE 3	E 3	0.5		
5	78.3	77.2	75.7	— 11.3	— 7.7	— 9.5	— 9.5	— 12.5	1.8	1.9	1.6	96	74	74	10	10	10	0	E 4	E 4	3.4		
6	79.1	82.0	83.7	— 15.1	— 7.6	— 17.1	— 13.3	— 17.1	0.8	1.0	0.9	61	41	73	3	0	0	0	SSW 1	NE 4	NE 4		
7	81.5	82.0	82.5	— 16.1	— 5.1	— 11.1	— 10.8	— 17.5	0.9	1.4	0.9	74	46	45	0	0	0	NNE 3	WNW 2	NE 1			
8	82.0	82.6	84.0	— 8.5	0.2	— 7.5	— 5.3	— 12.1	0.8	1.3	0.9	34	29	36	0	0	0	NNE 3	SSE 2	N 3			
9	86.4	85.4	83.6	— 7.9	0.5	— 3.7	— 3.7	— 9.9	0.8	1.4	0.9	34	31	28	4	4	7	NE 4	SSW 2	NE 3	2.8		
10	82.1	80.1	78.9	— 4.1	— 0.3	— 3.1	— 2.5	— 6.0	3.1	3.6	3.5	93	80	98	10	10	10	0	0	E 1	11.0	* n, 1, a, 2, p, 3.	
11	80.7	80.9	80.4	— 6.7	— 4.7	— 5.7	— 5.7	— 7.9	1.9	1.8	2.2	70	56	74	5	7	10	0	WSW 12	E 8	5.3		
12	80.0	78.9	78.6	— 6.5	— 2.6	— 6.3	— 5.1	— 6.9	2.7	2.9	2.7	98	76	98	10	10	10	ESE 2	SSE 3	E 6	16.5	* u, 1, a, p, 3.	
13	78.7	78.5	77.9	— 9.3	— 6.9	— 14.9	— 10.4	— 14.9	2.1	2.0	0.8	98	76	60	10	10	0	ESE 2	0	NE 1	3.0	* u, 1, a, 2, p.	
14	77.8	76.1	75.4	— 15.1	— 7.3	— 14.1	— 12.2	— 15.8	1.0	1.2	1.4	74	46	93	2	1	10	NE 1	0	0	1.6	* a.	
15	75.8	76.0	77.1	— 13.7	— 9.5	— 13.9	— 12.4	— 14.9	1.5	1.5	1.5	95	67	98	10	10	10	0	NW 4	0	0.9	* n, 1, a, 2.	
16	78.3	79.5	82.2	— 17.1	— 7.7	— 13.6	— 12.8	— 18.4	0.9	0.9	0.9	72	34	55	2	7	10	N 1	WNW 2	N 3	—	* n.	
17	81.6	81.4	80.6	— 17.1	— 6.1	— 13.1	— 12.1	— 17.3	0.7	1.3	0.7	64	46	46	1	0	8	NE 1	NNW 2	0			
18	80.8	80.5	80.5	— 15.1	— 7.9	— 14.3	— 12.4	— 16.1	1.0	1.5	1.2	75	63	80	8	6	9	NE 1	SSW 3	N 1			
19	79.9	79.5	78.5	— 14.5	— 6.3	— 13.9	— 11.6	— 15.9	0.7	1.2	1.1	49	44	74	2	0	9	NE 3	S 3	0			
20	76.8	75.7	76.5	— 14.3	— 12.1	— 10.5	— 12.3	— 15.5	1.4	1.0	1.3	94	60	66	10	7	9	NE 3	0	SW 9	2.0		
21	76.3	77.7	79.5	— 13.5	— 7.9	— 14.3	— 11.9	— 15.4	1.6	1.2	0.8	98	48	54	10	2	0	0	0	NE 3	0.0	* n, 1, a.	
22	80.0	79.5	78.6	— 15.7	— 7.5	— 13.7	— 12.3	— 16.4	0.9	1.3	1.3	66	50	85	10	10	8	NE 1	S 1	N 2	3.3		
23	79.6	79.8	81.3	— 14.5	— 7.1	— 11.1	— 10.9	— 15.4	1.3	1.3	1.7	89	48	90	5	10	10	NE 3	0	NW 2	4.3	* n, p, 3.	
24	83.5	84.4	85.3	— 10.1	— 4.3	— 8.8	— 7.7	— 11.1	1.9	2.2	2.2	93	66	98	10	10	10	NW 1	0	0	1.3	*o n, 1, a, 2, p, 3.	
25	84.1	83.0	82.9	— 10.7	— 1.1	— 8.9	— 6.9	— 11.9	1.8	2.0	1.9	89	48	80	10	3	0	NE 1	0	0	—	* n.	
26	82.1	81.7	81.6	— 8.9	3.2	— 6.0	— 3.9	— 10.4	1.7	2.3	2.4	75	40	86	2	9	10	N 1	SW 1	W 5	0.5	*o p, 3.	
27	79.4	74.9	74.3	— 6.5	— 0.9	— 7.5	— 5.0	— 7.9	2.2	2.8	2.5	81	65	98	10	10	10	0	SSW 2	E 3	11.3	*o n, 1, a, 2, p, 3.	
28	73.2	73.4	75.3	— 9.3	— 6.5	— 10.9	— 8.9	— 10.9	2.1	2.5	1.9	98	91	98	10	10	10	0	0	E 2	—	* n; ≡n, 1; ≡n, 1, a, 2, p.	
29	77.4	80.0	83.9	— 14.9	— 0.5	— 8.8	— 8.1	— 14.9	1.2	1.6	1.1	82	38	49	1	2	0	NE 1	WNW 2	N 5	—		
30	86.8	87.1	86.9	— 9.1	2.1	— 4.5	— 3.8	— 9.4	1.1	1.6	1.0	52	30	34	1	7	0	NE 3	S 1	NE 1	—		
31	84.8	86.3	86.0	— 2.1	2.4	— 2.9	— 0.9	— 5.4	1.7	2.2	1.7	43	42	46	9	10	0	NE 1	0	NE 3	—		
Срд. Мой.	580.4	580.2	580.5	— 10.9	— 4.4	— 9.8	— 8.4	— 12.6	1.5	1.8	1.6	76	55	74	6.5	6.4	6.8	1.5	1.6	2.4	80.5		

Высота—Altitude: 2204'?

Февраль.—Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: } —0.38
Correct. de gravité ajoutée: }

1	585.7	585.5	585.4	- 4.1	5.6	- 2.1	- 0.2	- 4.8	1.6	2.8	2.3	49	40	59	7	5	8	NE 1	SSE 1	E 3			
2	84.7	85.2	87.0	- 3.1	6.3	- 2.5	0.2	- 3.5	2.1	3.1	2.3	58	44	60	1	5	0	N 1	SSE 3	NE 5			
3	87.3	86.2	83.3	- 4.3	3.9	- 3.4	- 1.3	- 4.4	2.0	3.1	3.1	62	51	87	3	6	10	NE 3	SSE 2	E 4	0.3	* ⁰ p, 3.	
4	81.8	81.3	82.5	- 2.7	6.1	- 2.9	0.2	- 5.0	2.4	3.0	2.4	63	41	66	1	0	0	N 1	0	NE 5		* ⁰ n.	
5	80.3	78.2	75.5	- 3.7	- 0.9	- 3.1	- 2.6	- 5.5	2.1	3.4	3.5	62	77	98	9	10	10	N 3	0	E 1	22.7	* ² a, 2, p, 3.	
6	73.8	74.7	75.7	- 5.3	2.7	- 6.6	- 3.1	- 7.0	2.7	2.7	2.2	89	47	81	9	10	0	0	0	NW 3	-	* ⁰ n.	
7	74.5	73.7	73.7	- 8.3	- 1.4	- 9.7	- 6.5	- 10.5	2.0	2.3	2.1	81	56	98	10	10	10	W 1	W 3	0	2.4	* ⁰ p, 3.	
8	73.2	73.1	75.2	- 11.1	- 8.7	- 12.3	- 10.7	- 12.6	1.8	1.8	1.5	98	75	90	10	10	10	SE 1	E 3	E 4	1.5	* ⁰ n, 1, a, 2, p.	
9	75.1	75.3	76.7	- 11.1	- 6.7	- 10.7	- 9.5	- 15.2	1.0	1.8	1.6	52	65	83	10	10	10	NE 1	0	0	6.3	* ⁰ n, a, 2, p, 3.	
10	77.4	78.2	79.7	- 12.9	- 2.4	- 12.7	- 9.3	- 13.0	1.4	1.8	1.2	89	46	73	8	7	1	NE 1	SW 3	NE 4	-	* ⁰ n.	
11	81.1	81.4	81.5	- 11.5	- 3.5	- 8.5	- 7.8	- 14.0	1.2	1.8	1.8	66	51	75	4	10	5	E 3	SW 3	NE 3	3.0	* ⁰ a, 2, p.	
12	81.4	81.7	82.4	- 8.9	- 1.3	- 6.9	- 5.7	- 10.2	1.5	2.2	2.4	66	54	90	7	10	10	NE 3	SW 3	E 3	3.1	* ⁰ a, 2, p.	
13	81.0	78.9	76.6	- 7.1	- 4.9	- 8.9	- 7.0	- 9.0	2.3	2.5	2.2	87	80	98	10	10	10	NE 1	E 5	SSE 6	1.9	* ⁰ n, a, 2, p, 3.	
14	75.0	74.2	75.1	- 12.6	- 9.3	- 13.5	- 11.8	- 14.6	1.2	1.2	0.8	73	52	52	10	4	10	ENE 3	E 5	SW 1	-	* ⁰ a, p.	
15	76.2	77.3	80.3	- 17.9	- 11.7	- 19.4	- 16.3	- 20.5	0.7	1.0	0.5	60	52	56	8	10	3	NE 5	SW 12	NE 3	-		
16	82.4	82.9	83.4	- 16.5	- 7.1	- 13.7	- 12.4	- 20.0	0.5	1.1	1.0	44	41	66	8	0	10 ⁰	0	0	NE 2	-		
17	81.6	80.9	80.6	- 14.7	- 5.3	- 12.9	- 11.0	- 16.8	1.0	1.3	1.0	69	42	67	1	10	7	NE 1	SE—	NE 3	-		
18	79.1	78.6	78.5	- 11.9	- 1.5	- 8.9	- 7.4	- 14.0	1.4	2.1	1.8	78	51	79	1	10	10	NE 1	0	E 3	-		
19	78.3	78.6	79.7	- 8.9	0.9	- 7.9	- 5.3	- 11.6	1.8	2.4	2.0	77	49	80	10	0	10	SW 1	0	E 3	1.2	* ⁶ p, 3.	
20	80.1	79.6	79.8	- 10.1	0.2	- 8.6	- 6.2	- 12.0	1.4	2.0	2.0	66	42	89	9	10	10	NE 3	SSE 3	0	1.7	* ⁰ n, p, 3.	
21	79.9	79.2	78.4	- 6.5	0.6	- 9.1	- 5.0	- 9.3	2.7	3.2	2.2	98	65	98	10	10	10	0	0	0	36.0	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
22	75.4	73.4	70.4	- 3.7	- 0.5	- 8.1	- 4.1	- 9.1	3.4	4.0	2.3	98	89	95	10	10	10	0	0	0	45.5	* ² n, 1, a, 2, p, 3; ≡ 1, a.	
23	73.1	75.6	78.1	- 9.7	- 1.9	- 12.9	- 8.2	- 13.5	1.2	1.4	0.9	56	36	52	10	1	0	NW 5	SW 5	N 2	-	* ⁰ n.	
24	79.2	80.5	82.3	- 14.3	- 2.0	- 11.7	- 9.3	- 15.5	0.9	1.7	1.5	61	44	84	10	7	0	ENE 2	S 3	E 1	-	≡ ⁰ p, 3.	
25	82.3	82.7	84.1	- 10.7	4.1	- 8.5	- 5.0	- 13.0	1.7	2.6	2.0	86	42	84	5	5	2	N 2	S 1	N 3	-	≡ ⁰ n.	
26	85.9	87.0	88.4	- 7.5	4.5	- 7.3	- 3.4	- 9.5	1.5	2.4	2.0	62	38	79	3	1	0	NNW 2	S 1	NE 1	-	□, ≡ n.	
27	87.8	87.2	86.8	- 10.7	1.9	- 8.3	- 5.7	- 12.0	1.9	2.5	2.3	98	47	96	7	5	10	ENE 3	0	0	-		
28	84.6	83.8	84.3	- 9.3	- 0.3	- 8.1	- 5.9	- 14.6	2.1	2.4	2.4	95	53	98	10	10	10	ESE 2	0	0	1.5		
29	81.9	81.4	80.9	- 8.7	- 3.9	- 9.7	- 7.4	- 9.9	2.2	2.2	2.1	98	66	98	10	10	10	0	0	E 3	0.0	* ⁰ , □n1a2p; ≡ n1a2p3.	
Срд. Мой.	580.0	579.9	580.2	- 9.2	- 1.3	- 8.9	- 6.5	- 11.4	1.7	2.3	1.9	74	53	80	7.3	7.1	6.8	1.8	2.2	2.2	127.1		

40

Число.—Date.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	581.1	584.1	586.9	— 9.3	— 2.3	— 9.1	— 6.9	— 16.0	1.9	2.3	2.2	83	61	98	10	10	0	NE 1	S 1	N 1	—	≡ 2.	
2	88.1	89.7	90.3	— 9.7	3.1	— 8.3	— 5.0	— 13.0	1.2	1.9	1.3	55	33	52	10	0	0	NW 1	SSW 2	NE 1	—		
3	90.0	90.7	91.7	— 7.1	4.3	— 10.1	— 4.3	— 13.6	0.6	1.5	1.9	24	24	91	0	0	0	NE 3	—	NE 2	—		
4	90.7	91.2	90.3	— 12.0	— 3.1	— 10.4	— 8.5	— 13.3	1.8	2.4	1.9	98	68	98	10	—	10	ENE 3	—	—	0.0	≡, ⊥ n, 1, a, 2, p, 3.	
5	88.3	90.3	89.6	— 13.7	— 2.7	— 10.3	— 8.9	— 14.5	1.5	1.8	0.8	98	48	37	10	0	0	SSW 2	SW 2	N 2	0.4	≡, ⊥ n, 1, a; * ⁰ n, 1, a, p.	
6	88.7	88.9	89.3	— 8.9	3.5	— 6.7	— 4.0	— 12.0	0.8	1.5	1.1	32	26	39	0	0	0	NNE 3	—	N 5	—		
7	88.1	88.5	88.2	— 5.9	5.3	— 5.5	— 2.0	— 8.2	1.1	2.0	1.4	37	30	45	0	0	0	NNE 4	—	N 3	—		
8	85.9	85.4	84.9	— 5.5	6.7	— 4.5	— 1.1	— 8.7	1.1	2.1	1.2	38	29	38	0	0	0	—	—	N 7	—		
9	85.8	85.8	86.1	— 5.5	3.1	— 5.6	— 2.7	— 13.5	1.0	1.8	1.8	33	32	61	0	0	0	NNE 2	—	N 3	—		
10	84.5	83.9	84.2	— 7.9	0.3	— 7.1	— 4.9	— 9.5	1.6	2.0	1.8	64	42	68	10	10	0	NE 3	—	N 4	—		
11	83.8	83.4	81.2	— 5.3	5.1	— 2.3	— 0.8	— 7.5	1.5	2.3	2.2	50	35	58	1	8	10	NNE 3	—	NE 1	3.2		
12	77.6	76.2	78.2	— 3.5	4.3	— 3.1	— 0.8	— 5.5	3.3	3.6	3.5	93	59	98	10	10	10	—	SW 1	E 1	3.5	* n, 1, a, 2, p, 3; ≡ 2.	
13	81.8	82.9	83.1	— 2.7	2.2	— 2.5	— 1.0	— 5.1	3.3	3.8	3.7	87	70	98	9	10	10	E 1	ESE 4	E 5	27.3	* a, 2, p, 3.	
14	82.4	82.5	81.4	— 2.5	5.3	— 0.6	0.7	— 3.5	3.7	3.9	4.3	98	59	98	10	10	10	—	—	E 5	16.9	* n, 1, a, p, 3.	
15	79.4	78.4	76.5	— 0.5	7.5	— 0.4	2.2	— 2.0	3.7	3.5	4.4	84	45	98	10	9	10	NE 3	E 1	E 7	6.0	* n, 1, a, p, 3.	
16	76.2	76.0	76.7	— 1.9	2.3	— 5.9	— 1.8	— 6.6	3.9	3.6	2.8	98	67	98	10	10	9	—	—	E 1	6.5	* ≡ n, 1, a, 2, p; ⊥ p, 3.	
17	78.8	80.6	82.8	— 9.6	1.9	— 11.1	— 6.3	— 11.5	2.1	1.8	1.1	97	34	59	8	7	0	N 1	SSE 1	N 5	—	⊥ n.	
18	85.0	85.8	85.8	— 11.2	— 1.5	— 9.1	— 7.3	— 13.6	0.8	1.4	2.1	44	36	94	0	7	10	NE 3	SW 2	S 1	2.6	≡, * p, 3.	
19	84.5	84.5	84.8	— 10.9	0.4	— 8.9	— 6.5	— 12.1	1.4	1.9	1.8	71	40	77	9	10	10	ENE 3	SW 3	N 3	1.6	* ⁰ n, a, 2, p, 3.	
20	83.9	83.7	83.9	— 6.8	2.6	— 5.1	— 3.1	— 9.0	2.2	2.6	3.0	80	45	98	10	10	10	—	—	S 1	0.8	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
21	84.0	83.6	83.4	— 2.9	1.7	— 5.5	— 2.2	— 6.0	3.0	3.4	2.9	84	65	98	10	10	10	N 1	—	—	11.5	* n, 1, a, 2, p; ≡ a, 2, p.	
22	82.9	82.7	84.0	— 5.1	5.8	— 4.9	— 1.4	— 6.4	2.6	2.8	2.7	85	42	86	10	9	3	—	SW 3	N 1	0.5	≡ n; * ⁰ n, a, p.	
23	83.4	83.6	82.5	— 3.9	5.3	— 1.7	— 0.1	— 6.2	2.2	2.8	2.5	64	42	62	1	3	6	NE 1	S 3	NE 1	0.0		
24	77.4	73.6	72.7	— 2.5	0.9	— 3.5	— 1.7	— 4.0	3.6	4.0	3.2	97	81	91	10	10	8	NW 3	—	E 5	43.2	* n, 1, a, 2, p.	
25	76.1	78.1	79.8	— 5.4	0.3	— 4.8	— 3.3	— 7.0	3.0	2.7	3.1	98	57	98	10	10	10	—	E 5	E 1	2.0	≡ n, 1; * ⁰ n, a, 2, p.	
26	78.8	79.2	80.4	— 3.1	1.1	— 4.9	— 2.3	— 6.5	3.0	3.1	3.1	81	62	98	10	10	10	—	—	E 3	7.4	* n, 1, a, 2, p, 3; ⊥ p, 3.	
27	80.2	80.7	82.0	— 7.9	— 2.7	— 5.7	— 5.4	— 13.3	2.4	2.9	2.9	98	76	98	10	10	10	NE 1	E 3	E 3	1.5	* n1a2p ≡ ⊥ n1a2p3 Δ 3	
28	82.7	83.9	86.1	— 6.7	1.5	— 7.7	— 4.3	— 8.0	2.7	2.6	2.4	98	52	98	10	10	10	—	—	S 1	E 1	6.3	Δ n1a; ≡ 2p; * ⁰ a2p3.
29	84.8	84.9	85.7	— 7.9	— 1.1	— 10.7	— 6.6	— 10.7	2.4	2.2	1.6	98	52	84	10	10	10	—	—	E 2	NE 3	3.7	≡ n, 1, a; * n, 1, a, 2, p, 3.
30	84.7	84.6	84.2	— 10.3	2.3	— 10.9	— 6.3	— 12.1	1.2	2.2	1.5	62	42	79	10	10	1	NE 3	S 3	N 3	1.0	* ⁰ a, 2, p.	
31	82.7	82.3	81.8	— 11.5	1.1	— 9.1	— 6.5	— 13.6	1.1	3.8	2.2	57	76	98	0	4	10	—	—	NW 2	0.7	* p, 3.	
Срд. Мой.	583.3	583.5	583.8	-6.7	2.1	-6.3	-3.6	-9.4	2.1	2.6	2.3	74	49	80	6.9	6.9	5.9	1.5	1.3	2.8	146.6		

Апрѣль. — Avril.

1	579.9	580.4	579.2	-10.1	-1.1	-5.1	-5.4	-12.0	1.5	1.8	1.8	70	43	59	7	10	10	NE 3	NW 3	NW 1	0.0	* n.
2	76.6	76.4	77.8	-1.4	6.7	-2.3	1.0	-6.2	3.6	3.9	3.5	86	53	89	10	10	0	NW 3	—	N 1	—	Δ n, 1; ≡ a, 2.
3	79.6	81.8	82.0	-1.9	7.3	-1.5	1.3	-3.5	2.4	3.2	3.8	61	42	92	6	9	0	NE 2	—	NE 1	—	
4	82.0	81.5	80.8	-1.0	6.7	0.1	1.9	-3.0	3.0	3.5	4.1	71	47	89	8	9	10	NNE 2	—	E 1	—	
5	79.6	79.5	80.2	1.3	5.5	-3.8	1.0	-4.0	4.0	3.9	3.4	81	58	98	10	10	10	—	SW 3	W 1	16.0	* a, 2, p, 3.
6	80.7	82.0	83.5	-3.5	3.2	-4.9	-1.7	-5.5	2.0	2.7	1.8	56	46	57	10	10	8	NE 2	SE 1	NE 2	—	* n; ≡ n, 1, a, 2, p, 3; Δ 3.
7	83.3	84.0	84.2	-3.5	2.1	-4.5	-2.0	-6.0	2.0	2.6	1.8	55	47	57	3	8	3	NE 2	NW 3	NE 1	—	Δ ² n, 1, a; Δ 1.
8	83.7	84.2	84.5	-3.7	5.5	-1.9	0.0	-6.5	1.8	2.8	2.3	52	41	58	8	0	0	E 2	SW 3	N 1	—	
9	83.9	84.0	84.0	-6.2	2.3	-2.9	-2.3	-8.5	2.2	1.9	2.6	77	35	70	9	9	0	—	SE 1	NE 1	—	
10	82.6	82.9	82.3	-1.3	9.2	1.6	3.2	-6.8	2.4	3.3	3.4	56	38	67	0	5	3	NNW 3	S 1	NE 3	0.0	≡, ⊥ n.
11	78.9	78.6	79.4	-1.7	5.5	-0.9	1.0	-4.4	3.6	4.6	1.5	91	68	35	10	5	0	ESE 1	N 1	SW 3	0.4	Δ n, 1; * a.
12	78.7	80.2	81.2	0.2	4.0	-3.1	0.4	-3.5	1.9	3.8	3.0	41	62	83	7	10	2	E 3	SE 1	NE 3	5.0	* ⁰ a, 2, p; ≡ a, 2.
13	82.1	83.6	84.9	-3.9	1.7	-2.7	-1.6	-6.0	2.6	3.2	2.8	75	62	75	3	10	0	ENE 3	E 3	NE 3	0.3	* ⁰ a, 2, p.
14	85.5	85.7	85.7	-1.7	8.8	-1.1	2.0	-5.2	2.6	3.0	2.8	64	36	66	2	5	0	ENE 3	S 5	NE 1	—	
15	85.0	85.8	86.6	-1.1	7.1	-1.7	1.4	-5.0	2.6	3.0	2.4	61	41	60	0	0	0	N 2	—	N 1	—	
16	86.5	86.5	85.2	-1.3	1.3	-1.6	-0.5	-4.5	3.3	4.0	4.0	78	80	98	10	10	10	—	—	—	3.1	● a; ≡ a, 2, p; * ⁰ 2, p.
17	81.1	80.9	81.2	-2.1	5.1	-3.5	-0.2	-4.0	3.8	3.6	3.4	98	55	98	10	10	0	—	—	—	14.8	≡ n, 1, a, 2; * n, 1, a, 2, p, 3.
18	80.2	80.7	81.3	-0.9	8.1	-1.7	1.8	-4.2	3.6	3.6	3.1	84	45	78	10	10	3	WNW 3	SE 1	—	4.5	≡ n, 1; * n, 1, a.
19	81.5	82.7	83.7	-1.8	5.9	-0.4	1.2	-5.0	2.2	2.9	2.3	54	41	52	0	3	0	NE 3	S 1	N 3	—	
20	83.4	83.9	84.0	-0.3	10.9	3.9	4.8	-3.1	2.0	3.3	3.4	46	34	56	—	7	0	NNE 3	SSW 3	NE 3	1.2	
21	84.7	85.7	86.7	3.3	10.3	3.3	5.6	0.3	5.0	3.7	2.8	87	39	49	8	3	3	NW 2	—	NE 3	—	* n.
22	86.1	85.2	83.8	3.3	8.1	3.7	5.0	0.0	4.1	4.3	4.7	71	55	78	10	5	3	NE 2	—	NE 1	—	
23	81.2	81.5	80.0	4.0	7.7	4.9	5.5	2.2	4.9	4.3	4.4	80	56	66	10	9	10	ENE 2	NE 1	E 1	14.1	●, ▲, ● p; T, < p, 3.
24	78.7	79.7	81.3	5.0	7.7	3.5	5.4	0.7	4.0	4.3	4.1	62	56	70	10	10	10	NE 3	E 2	NE 1	1.2	■, ▲, ● np; Δ p; T, < p, 3.
25	82.6	82.7	81.8	1.3	3.5	0.5	1.8	-0.7	4.9	5.2	4.7	98	88	98	10	10	10	ENE 3	E 6	—	39.0	■ n * n1a2p3 ▲ ● p T p3
26	80.9	81.9	82.4	0.9	5.6	1.7	2.7	-0.8	4.4	5.2	2.8	89	76	52	10	10	1	W 2	NW 5	NW 7	5.8	* n, 1, a, 2, p; Δ p.
27	82.6	82.8	82.8	1.8	10.3	0.5	4.2	-1.5	2.6	3.6	4.7	51	38	98	5	5	10	NE 3	SW 3	E 3	1.1	Δ n.
28	82.6	82.8	82.5	3.1	9.3	3.5	5.3	-1.2	4.4	4.1	3.6	75	46	61	10	5	10	SE 1	SSW 3	NE 3	1.7	● n; ≡ 1, a.
29	81.3	81.5	81.3	4.7	6.9	1.3	4.3	0.0	4.8	5.6	4.9	74	75	98	10	10	10	NW 3	NW 1	NW 1	26.3	* n; ● a, 2, p, 3.
30	80.4	81.8	83.9	1.5	3.1	0.5	1.7	0.0	4.9	4.8	4.7	96	85					—	E 1	E 1	3.6	≡ n1a2 * ● na2p ▲ T ≡
Срд. Мюу.	581.9	582.4	582.6	-0.6	5.9	-0.5	1.6	-3.6	3.2	3.7	3.3	71	53	74	7.4	7.6	5.0	2.7	1.8	2.7	138.1	

Гудауръ.

1908.
Май. — Mai.315
Goudaour.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7			1	9
1	584.2	586.4	586.9	2.7	7.7	2.3	4.2	— 0.1	5.4	4.2	4.6	97	54	83	10	8	2	SE 1	NE 3	NE 1	—	—	1.		
2	86.7	87.7	87.3	3.0	9.8	3.5	5.4	0.1	4.0	4.2	4.6	72	46	79	0	9	2	0	SE 1	NE 1	2.0	□ n, 1, a; ● p.			
3	85.6	84.4	82.6	4.7	6.1	3.6	4.8	0.7	4.8	4.3	4.7	74	62	80	7	10	10	0	W 1	NE 1	27.4	△ a2 ● a2 p3; * 2 △ T p3.			
4	79.6	78.6	79.9	0.7	3.9	1.3	2.0	0.1	4.7	4.7	4.0	98	77	79	10	10	3	0	NE 1	SE 1	4.2	T, □ 2, * n; ● n1 a; □ 1 a.			
5	81.5	83.0	84.9	0.5	5.5	— 2.3	1.2	— 2.4	3.7	4.2	3.8	78	62	97	8	9	7	ESE 1	E 3	NE 3	—	□ n.			
6	84.5	84.9	84.8	— 0.4	8.1	2.4	3.4	— 3.9	3.2	3.2	2.1	72	40	40	8	5	7	NNE 2	SW 1	SW 5	—	—			
7	83.2	84.7	85.8	2.1	10.9	5.0	6.0	— 0.9	3.0	4.3	4.1	58	44	63	0	3	10	E 3	W 5	NE 3	1.2	● n, a.			
8	86.1	86.3	86.5	3.5	4.5	4.5	4.2	1.7	5.0	5.2	5.6	86	82	89	10	10	6	0	E 3	NE 3	—	—			
9	85.6	86.2	87.2	5.9	16.7	7.7	10.1	3.6	5.3	6.0	4.0	77	42	52	8	6	1	ENE 3	SW 3	NE 5	—	—			
10	87.6	87.2	87.5	6.0	13.5	6.5	8.7	4.4	4.4	5.5	5.6	63	48	79	3	8	10	0	NE 3	NE 5	15.0	□, ▲ p; ●, T 3.			
11	85.5	84.8	85.0	5.5	5.1	4.6	5.1	3.8	6.6	5.1	6.0	98	78	95	10	10	10	E 4	0	NE 1	16.4	● n, 1, a; T n, a; □ a.			
12	83.7	82.9	81.0	3.9	5.6	2.7	4.1	2.1	6.0	6.2	5.5	98	91	98	10	10	10	0	0	0	15.5	● n, 1, a, 2, p, 3; □ a, 2, p, 3.			
13	80.1	82.1	84.9	0.5	5.3	— 0.8	1.7	— 0.9	3.0	3.4	2.2	63	51	50	10	1	1	N 17	W 9	SW 3	—	● n; 1, a.			
14	86.3	87.9	89.7	1.7	7.7	2.8	4.1	— 2.2	1.3	2.3	4.0	25	29	70	2	1	1	N 3	N 1	E 5	—	—			
15	89.7	90.2	89.7	6.9	12.4	7.8	9.0	— 0.3	3.9	5.0	4.6	52	47	59	7	5	0	NE 2	N 3	NE 3	—	—			
16	88.4	88.8	90.1	8.3	12.9	7.6	9.6	5.0	4.1	4.9	4.8	51	43	62	3	2	5	N 3	S 3	NW 3	0.3	●, 1 p.			
17	89.8	89.9	90.8	7.3	13.1	7.6	9.3	4.4	5.2	6.0	6.0	69	53	77	8	8	5	NE 2	SW 3	NE 5	—	—			
18	89.3	87.8	87.0	6.7	13.7	6.3	8.9	4.6	5.5	5.3	4.8	75	45	67	1	8	6	NNE 4	WSW 6	NE 5	0.5	● n.			
19	85.9	86.0	87.3	2.0	8.2	0.3	3.5	0.1	4.7	5.7	4.6	89	70	98	10	10	7	NE 1	SW 3	E 5	—	—			
20	86.6	86.5	87.4	1.1	10.1	1.0	4.1	— 1.6	4.1	4.1	4.0	83	45	78	8	10	0	0	0	0	—	—			
21	89.4	89.8	91.2	2.2	11.6	3.9	5.9	— 0.9	3.8	4.3	4.3	69	43	70	0	3	2	NE 3	SW 3	NE 5	—	□ n.			
22	88.5	88.1	87.9	4.6	5.3	5.0	5.0	1.6	4.5	5.8	3.2	72	87	49	10	2	0	NE 3	SE 5	NE 9	—	—			
23	87.6	87.6	87.8	6.5	13.7	3.5	7.9	2.6	3.5	5.5	4.0	49	47	68	0	6	0	NE 3	SSW 5	0	—	—			
24	86.9	88.0	89.6	2.9	8.9	2.1	4.6	0.1	3.3	1.9	5.3	59	22	100	2	1	10	ENE 3	NE 6	S 2	—	—			
25	89.1	90.0	90.3	3.0	15.3	6.9	8.4	2.1	4.0	4.9	4.3	69	38	57	0	0	0	0	SW 5	NE 1	—	—			
26	89.5	89.5	90.0	11.7	16.8	9.4	12.6	5.6	3.1	3.6	4.0	30	25	45	0	0	0	N 4	NW 8	NE 8	—	—			
27	89.2	89.0	89.9	11.9	17.0	6.9	11.9	6.0	3.9	5.3	4.7	38	37	62	0	5	4	ENE 3	NE 3	ENE 5	3.0	□, ● p; T p, 3.			
28	88.6	88.6	90.6	10.3	15.4	6.7	10.8	6.5	4.1	5.4	6.9	43	41	94	2	6	8	0	SW 4	NE 1	—	—			
29	90.4	90.5	90.5	6.1	12.3	6.3	8.2	3.3	5.9	6.0	6.4	83	57	89	2	9	9	0	SW 1	E 3	—	—			
30	88.0	87.1	86.4	5.1	14.5	6.9	8.8	3.1	5.2	6.1	6.5	79	50	87	5	5	1	NNE 3	SSW 3	NE 3	—	—			
31	83.8	83.4	84.0	6.7	10.9	2.0	6.5	1.6	4.4	6.0	4.0	59	61	74	7	5	10	N 7	NE 3	NNW 5	2.9	*, ● p, 3.			
Срд. Мой.	586.5	586.7	587.2	4.6	10.4	4.3	6.4	1.6	4.3	4.8	4.6	69	52	74	5.2	6.5	4.8	2.3	3.2	3.1	88.4	—	—		

Юнь. — Juin.

1	584.3	586.8	589.2	2.0	7.9	2.3	4.1	— 1.6	3.8	2.7	2.7	70	34	50	9	0	0	WSW 2	W 5	NE 7	—	—	* n.	
2	88.7	88.6	88.2	3.5	9.5	2.3	5.1	— 0.3	4.6	4.8	5.3	78	53	98	10	10	0	SW 5	NE 1	1.5	—	—	≡ p, 3.	
3	85.8	86.0	86.7	4.2	15.9	7.5	9.2	2.2	5.2	7.7	6.3	84	57	81	10	8	5	E 3	SE 1	0	0.0	—	≡ n; ° n, 1, a; ≡ p.	
4	85.6	85.6	86.4	9.3	10.1	5.7	8.4	5.3	6.2	7.2	4.6	71	77	67	10	10	1	S 3	ENE 12	10.5	—	—	▲ a; ≡ a, 2, p; ° a, p; ≠ p.	
5	87.9	88.3	89.6	7.6	5.7	4.0	5.8	3.2	4.8	5.5	5.3	62	80	87	8	10	10	SE 1	E 5	E 3	15.2	—	—	T a; ° a, 2, p, 3; ≡ p, 3.
6	89.0	88.6	89.0	3.6	9.1	6.1	6.3	2.2	5.8	6.1	6.9	98	71	99	10	10	10	0	0	0	—	—	—	° n; ≡ n, 1, a, p.
7	88.9	89.6	91.0	9.5	15.9	10.3	11.9	4.4	5.6	6.0	5.0	63	45	53	0	5	0	ESE 3	SW 4	NNE 5	—	—	—	—
8	91.7	91.5	92.3	12.1	18.9	11.3	14.1	7.1	4.9	6.4	5.7	47	39	57	0	2	0	0	S 3	NE 7	—	—	—	—
9	91.9	91.3	92.0	12.1	21.4	12.5	15.3	9.1	6.8	7.7	5.6	65	40	52	0	5	0	NNE 2	SW 3	NE 7	—	—	—	≡ p, 3.
10	90.9	90.3	91.0	13.3	20.3	13.1	15.6	8.6	5.3	5.8	9.2	46	33	83	0	3	9	0	S 3	0	—	—	—	≡ n, 1, a.
11	90.2	90.5	90.3	10.9	17.9	11.9	13.6	9.6	9.0	8.9	8.0	93	59	77	10	5	8	0	S 3	0	—	—	—	—
12	88.8	88.6	88.8	12.1	20.3	13.3	15.2	7.7	7.2	8.0	7.9	69	45	70	0	1	0	0	SW 3	NE 3	—	—	—	—
13	88.1	87.6	87.7	12.9	19.9	12.3	15.0	8.6	6.8	6.0	8.4	62	35	80	0	3	3	0	SW 1	NE 1	1.5	—	—	—
14	87.3	87.0	88.4	15.1	19.1	9.5	14.6	8.1	6.7	7.7	6.8	52	48	77	2	6	10	0	SE 3	W 1	22.0	—	—	° n, p, 3; ≡, ≡ p.
15	88.2	88.7	89.4	10.1	15.9	12.1	12.7	7.7	8.4	9.1	7.7	90	67	73	9	9	8	NW 1	SW 1	NE 1	1.0	—	—	T, ° n, p.
16	88.7	88.4	88.8	13.7	17.1	9.5	13.4	8.1	7.1	7.0	6.4	60	49	72	10	5	10	ENE 3	SW 3	0	23.0	—	—	≡, °, ▲ p.
17	88.1	87.8	86.3	13.7	18.7	11.1	14.5	7.6	7.2	9.5	6.7	61	60	67	5	8	10	0	SE 1	S 3	11.5	—	—	T p; ≡, ° p, 3.
18	86.5	86.3	85.7	11.5	15.1	8.9	11.8	6.6	7.1	7.4	6.5	70	57	77	8	9	10	0	W 3	0	20.1	—	—	≡, ° n, p, 3.
19	85.1	85.1	86.4	9.7	13.3	7.1	10.0	6.3	6.4	8.4	6.1	70	75	81	10	10	10	0	ESE 5	ENE 3	5.8	—	—	≡, ° n, p; ▲ p.
20	85.7	86.0	86.0	7.7	11.7	10.3	9.9	6.6	7.0	7.6	4.8	90	75	52	9	10	10	N 1	NE 1	E 3	8.9	—	—	° n, a, p.
21	85.6	85.4	85.1	8.3	13.7	10.6	10.9	6.5	6.5	6.3	5.9	79	54	62	10	10	10	NW 3	E 3	E 4	2.3	—	—	° n, 1, a, p, 3; T p, 3.
22	84.8	85.0	85.3	8.7	13.7	9.1	10.5	6.9	6.2	6.9	5.2	74	59	61	10	10	2	E 7	0	NE 3	11.5	—	—	° n, p; ≡, ▲ p
23	84.9	84.4	84.4	8.7	8.9	8.3	8.6	5.6	7.1	7.2	5.3	85	85	65	10	10	2	W 1	NW 1	NE 1	7.5	—	—	° n, a, 2, p; ≡, T p.
24	82.7	82.4	82.7	12.1	12.3	8.5	11.0	7.2	5.7	5.6	5.9	54	52	71	3	9	0	0	SW 5	NE 3	0.2	—	—	° a; T a, 2, p.
25	82.2	82.3	83.6	12.7	15.7	10.3	12.9	7.6	6.1	6.8	6.4	55	51	68	0	7	1	0	S 2	NE 3	0.0	—	—	°° p.
26	84.0	84.1	85.4	9.1	13.5	9.1	10.6	7.3	7.1	8.5	6.2	82	74	72	10	9	10	W 5	E 1	E 5	16.0	—	—	▲ a, 2; ≡, ° a, 2, p.
27	85.4	85.9	87.5	11.5	15.9	10.1	12.5	7.8	6.1	6.8	6.6	60	51	71	2	6	2	E 2	E 3	NE 1	3.5	—	—	T, ≡, ° p; < 3.
28	87.8	87.9	88.0	14.8	16.1	13.5	14.8	10.1	7.1	9.1	7.8	56	67	67	9	10	10	0	E 6	ESE 8	11.6	—	—	°° p.
29	87.7	87.5	87.4	12.5	18.5	12.9	14.6	11.1	9.1	8.5	7.1	85	57	64	10	5	0	0	SSE 4	NE 3	—	—	—	≡, °² n.
30	87.3	87.5	88.1	14.6	16.7	12.2	14.5	11.1	7.2	10.8	9.0	58	76	86	10	10	10	0	0	NE 3	3.6	—	—	—
Срд. Моя.	587.1	587.2	587.7	10.3	15.0	9.5	11.6	6.6	6.5	7.2	6.4	70	58	71	6.5	7.2	5.4	1.1	2.7	2.8	177.2	—	—	—

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	587.5	587.7	588.2	11.4	10.7	9.7	10.6	9.6	9.0	8.6	9.0	90	91	100	10	10	10	0	E 9	0	32.5	•, ≡ ² n, 1, a, 2, p, 3.
2	87.7	87.7	87.5	10.1	9.6	8.6	9.4	8.6	8.7	8.7	8.3	95	100	100	10	10	10	E 1	E 1	E 1	30.3	•, ≡ ² n, 1, a, 2, p, 3.
3	86.6	86.2	86.4	8.7	10.5	9.9	9.7	8.3	8.4	9.5	7.8	100	100	85	10	10	10	0	SSE 1	SSE 1	4.4	•, ≡ ² n, 1, a, 2, p.
4	86.8	87.5	87.8	9.3	13.3	10.1	10.9	8.6	8.7	9.9	9.2	100	88	100	10	10	10	—	SSE 1	SSE 1	29.1	≡ ² n, 1, a, 2, p, 3; • n1p.
5	87.4	88.1	88.1	7.9	10.9	10.1	9.6	7.7	8.0	8.6	9.2	100	90	100	10	10	10	0	SSE 1	0	3.0	• n, 1, a; ≡ ² n, 1, a, p, 3.
6	86.2	85.6	84.7	10.3	9.9	9.1	9.8	7.9	7.5	8.6	7.5	80	95	88	10	10	0	0	SSE 1	NE 1	—	≡ ² n, a, 2, p.
7	83.6	83.8	84.7	13.1	18.1	11.1	14.1	8.1	5.4	9.5	8.2	48	61	83	0	4	2	0	WNW 3	NE 5	—	• 1, a.
8	85.4	85.2	85.9	12.1	14.5	9.7	12.1	9.1	6.2	8.2	7.7	59	66	85	5	9	10	N 1	E 1	E 5	8.9	•° p.
9	84.4	85.0	84.6	8.7	9.1	10.5	9.4	7.8	8.4	8.2	7.4	100	95	77	10	10	2	E 4	E 1	NE 3	7.4	•, ≡ ² n, 1, a.
10	84.5	84.4	84.6	12.1	17.1	8.3	12.5	8.1	7.8	10.0	7.1	75	68	88	8	8	10	0	SSE—	SSE 1	7.2	• n, p, 3; ▯ p.
11	83.9	84.5	86.0	11.6	17.5	12.3	13.8	7.1	6.0	9.0	9.5	59	61	90	1	6	10	NNE 1	E 1	E 1	—	• n.
12	85.7	85.9	86.4	13.1	17.9	12.6	14.5	10.6	8.4	10.6	9.5	76	69	70	7	10	10	NNE 1	SSW 1	SE 1	16.0	•° 3.
13	85.2	85.3	86.0	9.0	10.1	8.9	9.3	8.1	9.1	7.9	5.8	100	85	68	10	10	10	NE 3	N 1	NNW 6	—	▯ na; ≡ n1a2; • n1a2p.
14	86.4	87.3	89.0	9.1	14.5	9.4	11.0	6.7	5.1	6.7	4.7	59	55	54	1	3	1	NNW 5	NNE 5	NE 9	—	—
15	88.5	87.9	86.6	8.7	14.1	9.3	10.7	5.5	5.6	7.8	8.7	66	65	100	2	9	10	0	ESE 3	0	—	≡ ² p, 3.
16	84.7	84.0	84.3	9.7	15.9	9.3	11.6	7.6	7.7	8.5	6.7	85	63	78	8	10	9	NNE 2	S 1	0	6.2	•, ▯ p.
17	84.2	83.7	84.0	10.5	12.9	10.5	11.3	7.4	6.8	8.7	7.5	72	79	78	9	10	10	0	E 1	ENE 3	18.0	• 2, 2, p, 3; ▯ p.
18	83.5	83.8	84.8	11.9	18.7	12.5	14.4	9.1	7.3	10.1	9.1	71	63	86	7	3	9	0	NE 3	E 1	1.1	• n; ▯ p, 3.
19	84.4	84.8	85.8	14.3	15.5	10.1	13.3	9.3	6.9	8.9	6.4	57	67	69	5	6	10	0	E 3	N 10	14.6	•, ▯ n, p; ▯ p, 3.
20	86.2	86.8	87.0	10.7	11.7	11.4	11.3	8.6	7.0	9.1	6.1	73	89	61	10	10	3	0	NE 1	NE 7	2.4	• a, 2; ≡ ² p; ▯ p, 3.
21	87.1	86.3	86.8	10.9	14.6	12.3	12.6	7.5	7.0	7.6	7.7	72	61	63	2	8	10	0	SE 3	E 3	—	▯ n.
22	85.9	85.4	85.6	11.5	16.1	11.9	13.2	8.6	8.5	11.0	9.6	84	81	94	7	8	8	0	S 3	ENE 3	—	—
23	84.9	84.9	86.0	11.5	16.9	11.1	13.2	8.9	8.4	10.1	6.9	84	71	70	9	9	0	S 1	S 1	NE 3	5.0	•, ▯, ≡ ² p; ▯ p, 3.
24	85.5	84.7	86.3	13.7	20.1	14.1	16.0	9.6	6.3	10.0	10.1	54	57	85	0	1	9	0	S 3	NE 3	11.9	▯ n.
25	86.3	86.2	86.2	14.3	20.6	14.4	16.4	9.2	8.8	11.1	10.9	73	62	91	10	6	10	NNW 3	0	0	24.3	▴, ▯ n; ▯ n, p; • n, p, 3.
26	86.2	86.3	86.8	13.9	17.3	12.3	14.5	10.5	7.6	8.9	8.8	63	60	83	10	9	1	0	NW 1	N 1	1.2	▯ n; • n, a; ▯ p, 3.
27	86.0	86.1	86.3	16.2	17.1	12.5	15.3	11.1	8.3	11.7	9.2	61	81	86	7	10	9	0	SSW 2	NW 1	—	▯ n, p, 3.
28	85.8	87.0	87.3	12.9	11.2	11.1	11.7	10.0	8.8	9.3	8.2	80	94	83	10	10	0	E 3	—	NE 1	18.5	▴ n; • a, 2, p.
29	87.9	88.2	89.1	13.7	16.6	13.1	14.5	9.6	7.7	10.5	9.8	65	74	88	9	8	10	N 2	S 3	0	—	—
30	88.1	87.7	87.6	11.3	13.8	12.1	12.4	11.1	10.0	10.0	8.8	100	86	85	10	10	10	0	0	W 1	2.2	≡ ² n, 1, a.
31	86.3	85.6	85.8	11.5	15.1	10.9	12.5	9.6	9.2	10.9	9.1	92	85	94	10	10	6	—	SE 1	0	9.5	≡ ² n, 1, a, p; •° n, p, 3.
Срд. Moy.	585.9	585.9	586.3	11.4	14.6	10.9	12.3	8.7	7.7	9.3	8.2	77	76	83	7.3	8.3	7.4	0.9	2.0	2.6	253.7	

Августъ. — Août.

1	585.4	585.6	586.5	12.9	14.9	11.4	13.1	8.7	8.8	9.9	8.9	80	78	89	6	9	10	0	SW 1	0	25.2	● a, 2, p, 3; ≡ ² p.	
2	86.0	86.3	87.4	9.7	13.3	11.3	11.4	8.7	8.5	10.2	6.5	95	90	65	10	10	0	SE 1	0	0.8	● n, 1, a; ≡ ² a, 2, p.		
3	88.4	88.8	88.6	11.8	18.3	12.0	14.0	8.5	6.3	8.7	7.5	62	56	72	0	2	6	E 2	ESE 3	E 2	—	—	
4	86.8	85.3	85.2	10.6	16.9	13.7	13.7	9.4	9.0	9.7	8.9	95	68	76	4	7	10	SSE 2	SSW 3	SE 3	14.0	—	
5	83.7	84.7	85.5	10.1	14.5	10.9	11.8	9.7	9.2	9.4	9.1	100	76	94	10	9	10	0	SE 3	SE 1	4.2	●, ≡ ² n, 1, a.	
6	85.9	86.2	86.5	10.9	12.7	9.7	11.1	8.7	8.1	9.3	9.0	84	86	100	8	10	10	NNW 2	SSE 1	SE 3	—	● n; ≡ a, 2, p, 3.	
7	85.7	85.9	86.9	11.6	14.1	9.9	11.9	7.7	5.7	5.6	6.8	56	56	74	6	7	7	NW 2	E 5	0	—	≡ n.	
8	87.1	86.6	86.7	10.9	15.3	10.7	12.3	6.7	6.1	8.1	8.7	63	63	92	6	5	9	ESE 2	SW 3	E 3	—	≡ p, 3.	
9	86.6	86.7	87.0	10.7	15.7	12.9	13.1	7.5	8.2	9.5	10.5	86	71	96	10	9	9	ENE 2	ESE 2	0	—	—	
10	86.8	87.2	87.8	14.5	21.8	15.5	17.3	10.7	9.0	11.1	10.4	73	57	79	0	1	5	0	S 1	ENE 2	—	—	—
11	87.7	86.7	86.4	14.9	20.8	14.9	16.9	12.2	10.2	12.1	10.7	80	68	85	2	6	6	0	S 3	SE 1	—	—	—
12	84.4	83.4	84.6	15.1	21.6	14.9	17.2	10.0	8.2	12.7	11.6	64	67	92	2	2	7	N 2	0	0	—	≡ n.	
13	84.4	84.9	86.4	16.3	22.4	15.3	18.0	13.2	10.1	11.8	10.6	73	59	82	0	5	10	0	SSE 3	0	3.3	≡ n.	
14	87.1	87.4	88.0	13.7	19.4	12.7	15.3	12.2	7.5	10.8	7.1	64	64	65	10	5	1	NNW 5	0	NE 1	—	●, ∇ n.	
15	88.4	88.1	88.5	12.3	15.7	10.6	12.9	10.2	8.0	10.5	8.0	75	79	84	9	9	6	0	WSW 3	0	8.0	≡ ² ●, ∇ p; < p, 3.	
16	88.1	88.5	89.2	12.5	13.7	11.7	12.6	10.6	6.8	9.9	8.2	64	84	80	8	10	8	WNW 2	ESE 3	0	—	< n; ≡ a, 2	
17	88.2	87.7	87.3	12.2	18.6	12.7	14.5	9.0	7.8	9.0	9.2	74	57	86	0	5	9	0	SSW 3	E 3	—	—	—
18	86.5	86.2	87.0	13.9	19.9	14.1	16.0	6.4	7.2	9.5	9.4	61	55	78	3	5	0	0	0	NE 3	—	—	—
19	86.1	85.5	86.8	15.2	19.5	12.9	15.9	12.2	8.1	9.4	9.4	63	56	86	3	6	9	0	SE 3	0	1.7	●, ∇ p.	
20	86.1	86.8	87.3	13.1	14.9	11.7	13.2	10.2	8.7	10.6	9.3	78	84	92	7	10	10	0	SSE 1	0	19.5	● n, p, 3; ∇, < p, 3.	
21	87.1	86.7	86.8	12.3	19.7	13.5	15.2	11.2	10.4	10.9	9.8	98	64	86	10	5	7	ESE 2	0	E 1	0.3	●, < n; ≡ ² n, 1, a.	
22	86.4	86.7	87.7	12.3	15.1	8.9	12.1	8.7	9.9	6.9	6.5	94	54	77	10	7	1	ENE 3	S 3	NE 1	—	●, ∇ n; ≡ ² n, 1, a.	
23	88.2	88.9	90.1	8.9	9.9	8.4	9.1	7.2	5.8	8.0	8.1	68	88	99	6	10	10	WNW 2	SW 1	0	5.0	●, ≡ a, 2, p, 3.	
24	90.5	90.5	90.2	8.3	8.9	8.7	8.6	7.7	8.2	8.3	7.6	100	98	90	10	10	10	E 3	SE 3	0	3.1	●, ≡ ² n, 1, a, 2, p.	
25	88.8	88.4	88.4	9.4	17.0	10.7	12.4	7.4	8.2	9.4	8.0	93	65	84	10	5	0	0	SSW 3	NE 5	—	●, — n.	
26	88.0	88.3	88.8	12.1	18.1	10.4	13.5	9.5	3.6	9.8	8.3	35	63	89	0	3	6	0	SSE 1	NE 3	—	—	≡ ² n, 1, a, 2.
27	88.0	87.6	88.2	10.1	12.4	10.6	11.0	10.0	9.2	9.2	8.4	100	87	90	10	10	10	ESE 2	SE 1	0	0.4	≡ ² 1, a, 2, p.	
28	87.7	87.9	88.5	10.3	16.7	11.1	12.7	9.5	8.9	10.3	8.7	95	72	88	10	6	5	0	W 3	0	—	—	≡ ² a.
29	88.5	89.0	89.7	10.9	13.7	11.1	11.9	9.8	9.1	9.3	8.2	94	80	83	10	9	10	0	E 1	ESE 2	—	—	≡ ² a.
30	89.9	90.8	91.4	10.7	11.7	10.7	11.0	9.5	8.0	7.2	5.9	83	71	61	8	10	0	NNE 2	NW 1	NE 1	1.5	● a, 2, p.	
31	92.5	91.2	90.8	11.7	19.1	10.8	13.9	10.7	7.0	8.7	8.1	68	53	84	0	1	0	0	S 1	NE 1	—	—	—
Срд. Мюв.	587.3	587.2	587.7	11.9	16.3	11.8	13.3	9.5	8.1	9.5	8.6	78	70	84	6.1	6.7	6.5	1.1	1.9	*1.2	87.0	—	—

Гудауръ.

1908.
Сентябрь.—Septembre.317
Goudaour.

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	589.7	588.9	588.3	11.9	19.1	11.5	14.2	8.5	6.3	8.8	6.4	61	54	63	0	2	0	0	WSW	3	NE	3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	87.2	86.5	87.1	12.3	20.6	13.7	15.5	8.7	7.7	10.1	9.3	74	55	80	1	3	2	0	WSW	3	NE	2	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	87.5	87.5	88.4	15.3	21.0	13.7	16.7	10.5	7.4	8.0	6.8	58	43	58	0	1	0	0	0	0	NE	3	—	● n.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	88.3	88.5	89.2	16.3	21.0	12.5	16.6	11.2	7.2	9.3	7.0	52	50	65	3	3	7	ENE	2	SSE	1	SW	9	7.5	●, ☐ p.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	89.6	90.5	91.1	12.5	16.7	11.5	13.6	8.8	7.2	9.3	9.5	67	65	94	1	9	10	ENE	2	SSE	1	E	3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	90.1	89.7	89.3	10.9	17.9	12.5	13.8	10.2	9.7	10.6	7.7	100	69	72	10	8	0	0	SE	3	E	1	—	≡ n, 1, a.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	89.1	89.5	90.6	15.9	23.0	13.3	17.4	12.2	6.8	10.8	9.1	51	51	80	6	4	5	0	SSE	2	SE	3	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	91.3	91.5	91.7	12.3	15.9	11.3	13.2	11.2	10.0	10.9	9.3	95	81	94	10	10	10	0	S	3	E	1	3.2	● 1, a; ☐ a; ≡ 1, a, p.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	91.2	91.1	90.9	10.7	13.2	9.7	11.2	9.1	8.7	8.9	9.0	92	79	100	10	9	10	ENE	2	SE	1	E	1	—	● n; ≡ p, 3.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10	89.3	89.1	89.2	9.9	14.1	9.9	11.3	7.7	6.4	9.1	8.7	69	76	96	3	10	10	N	1	SE	1	0	—	≡ n, p.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11	88.3	88.2	88.6	9.5	19.4	11.3	13.4	7.8	7.3	9.4	9.5	83	56	96	0	2	3	NE	2	E	1	WNW	2	0.3	●, ☐ p.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
12	89.1	89.4	89.7	10.7	12.6	9.9	11.1	8.4	8.7	8.3	7.3	92	77	79	9	10	10	0	SE	3	SSE	3	1.6	● ⁰ , ≡ p, 3.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13	88.2	87.7	87.8	12.1	15.1	10.4	12.5	8.7	6.5	8.4	7.3	62	66	77	7	9	1	ENE	3	SSE	8	NE	3	0.1	● ⁰ n, a.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
14	87.6	88.3	88.5	10.9	18.5	11.3	13.6	7.1	7.4	7.8	6.1	75	50	61	0	0	0	0	S	1	N	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Октябрь.—Octobre.

1	584.4	584.3	585.2	9.3	13.6	8.5	10.5	6.3	5.0	7.1	5.4	57	61	65	0	3	0	0	0	0	0	—	—	
2	85.6	86.1	86.6	7.5	9.6	5.3	7.5	4.7	5.9	6.1	4.3	76	68	65	9	9	0	0	E	1	NE	1	3.5	
3	85.2	84.5	83.6	3.0	9.6	3.5	5.4	1.4	5.2	5.7	4.6	91	63	79	9	9	9	ENE	3	SW	3	E	5	
4	83.8	84.8	85.2	1.5	8.4	1.0	3.6	0.3	4.5	5.0	4.7	87	61	94	4	5	2	E	3	SE	3	NE	3	
5	84.1	85.1	86.2	0.2	9.3	2.7	4.1	—	2.2	3.5	5.0	4.4	74	57	79	3	8	0	N	2	SSE	3	NE	1
6	85.8	84.7	84.7	4.3	5.1	4.2	4.5	1.2	4.1	5.3	4.6	67	82	75	8	10	2	0	SE	1	NE	3	2.5	
7	84.4	84.8	84.7	4.9	4.3	1.7	3.6	1.2	4.3	5.4	4.8	66	87	93	3	10	10	ESE	4	E	3	0	2.7	
8	85.1	86.7	89.1	—	3.1	6.3	—	2.7	0.2	—	3.3	2.8	4.0	2.5	75	56	68	0	SW	3	0	—	—	
9	89.3	88.1	86.6	—	2.1	0.3	—	2.3	—	1.4	—	2.8	3.6	3.8	92	82	97	10	10	4	0	—	—	
10	84.2	84.0	84.5	—	1.9	4.9	—	0.6	0.8	—	3.8	2.8	3.5	3.6	71	54	83	0	9	4	0	—	—	
11	85.0	86.0	88.9	0.1	7.3	0.3	2.6	—	2.3	2.9	4.3	3.9	64	57	83	0	9	8	0	WSW	3	NE	1	
12	91.5	92.7	91.8	1.0	9.5	2.3	4.3	—	1.3	3.0	4.7	4.8	61	52	87	0	3	10	ENE	2	0	0	—	
13	88.0	86.1	85.1	—	1.3	11.7	3.1	4.5	—	1.9	4.2	5.2	4.6	99	51	80	10	0	0	S	1	0	—	
14	85.8	86.8	89.5	1.2	7.3	0.9	3.1	0.3	4.1	3.5	3.7	82	46	75	3	2	0	E	3	WSW	3	0	—	
15	89.4	89.0	88.9	—	0.2	9.1	4.9	4.6	—	1.1	4.4	5.1	4.1	98	59	62	10	0	0	0	0	0	—	
16	88.9	88.8	89.0	6.1	13.3	8.1	9.2	3.6	2.6	2.6	3.7	23	32	0	0	1	0	0	ESE	3	0	—	—	
17	88.5	88.6	88.5	5.7	7.7	3.9	5.8	3.2	3.7	5.4	5.0	54	69	82	3	10	2	NE	2	0	0	0	1.0	
18	87.9	87.0	87.7	5.9	9.3	4.3	6.5	2.7	5.7	6.0	5.7	82	68	92	8	9	9	0	0	0	0	0	0.5	
19	88.0	88.7	89.9	4.0	8.8	3.3	5.4	2.7	4.9	5.9	5.1	80	71	88	7	9	10	NE	2	0	SE	3	26.4	
20	89.5	90.1	90.8	0.8	2.8	2.1	1.9	0.4	4.2	4.7	4.8	86	83	89	10	10	10	0	E	1	0	0	14.6	
21	89.8	88.9	88.5	1.6	4.2	3.8	3.2	0.7	4.5	5.1	4.7	87	82	78	10	10	10	0	0	SE	1	7.2		
22	89.1	89.6	90.4	2.4	10.7	3.0	5.4	0.6	4.2	4.9	4.2	77	50	74	2	5	2	ENE	2	SW	1	0	0.0	
23	91.3	91.4	92.1	2.6	8.9	—	0.2	3.8	—	0.4	3.0	5.0	4.0	54	59	89	0	8	10	NNW	5	WSW	1	
24	91.8	92.4	92.5	—	0.7	1.1	—	1.5	—	0.4	—	1.8	3.9	4.0	3.6	88	82	89	10	10	0	0	7.4	
25	92.2	92.2	92.8	—	2.5	0.6	—	4.3	—	2.1	—	4.6	3.8	3.8	2.7	99	79	81	10	10	2	0	3.5	
26	92.1	91.7	91.4	—	3.5	0.3	—	3.9	—	2.4	—	5.5	2.3	3.4	3.2	67	72	93	10	9	10	NNW	3	
27	90.0	89.5	89.1	—	6.1	0.2	—	3.1	—	3.0	—	6.9	2.5	3.2	2.0	87	69	56	0	10	0	ENE	2	
28	88.5	88.5	88.7	—	3.7	5.7	—	0.3	0.6	—	6.8	1.6	3.8	2.4	47	56	54	0	0	0	0	0	—	
29	89.1	90.9	90.9	0.1	8.0	—	1.3	2.3	—	2.3	2.0	3.0	3.2	41	37	75	0	0	0	0	0	0	—	
30	89.5	87.5	85.9	—	1.7	9.2	2.8	3.4	—	3.4	2.2	2.9	2.7	54	33	48	0	0	9	NE	1	0	—	
31	84.1	83.4	83.3	2.7	6.5	0.9	3.4	—	0.2	3.3	3.7	4.2	58	51	86	9	10	9	0	SSE	1	NE	1	
Срд. Мой.	587.8	587.8	588.1	1.2	6.9	1.6	3.2	—	0.7	3.7	4.6	4.0	73	62	77	5.1	6.6	5.0	1.3	1.2	0.6	71.5		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	82.7	82.4	83.1	0.9	1.0	0.6	0.4	0.8	3.5	4.7	4.1	70	95	93	10	10	10	NNW 2	SSE 1	0	17.4	△ ⁰ a, 2, p, 3; * p, 3.
2	83.1	83.4	83.9	0.7	1.9	0.3	0.3	1.5	3.9	4.4	4.1	89	84	90	10	10	10	0	0	0	24.5	*, ≡ n, a, 2, p.
3	83.7	83.4	83.3	0.3	5.1	1.9	2.4	0.6	4.2	4.3	4.0	90	66	77	10	10	10	0	0	0	6.5	* n; △ 2, p.
4	83.1	82.3	82.7	0.9	0.1	4.1	1.1	4.6	4.2	3.4	2.7	85	75	82	10	8	2	ESE 5	ESE 6	NE 1	2.6	△ n, 1, a.
5	82.0	81.0	81.2	3.1	1.1	4.9	3.0	5.3	2.4	3.6	2.5	67	83	80	10	10	2	NE 3	E 1	0	0.8	* ⁰ a, 2, p.
6	80.3	80.4	80.7	4.7	2.3	2.1	1.5	5.9	1.5	2.4	3.4	47	44	84	7	10	10	0	ESE 2	0	15.2	
7	78.0	78.0	80.2	3.3	0.5	4.3	2.7	5.0	3.3	3.6	2.2	91	80	69	10	10	5	0	ESE 5	NE 1	5.1	* n, 1, a, 2.
8	81.0	82.7	84.4	3.9	0.1	5.1	3.0	5.8	1.8	2.0	2.8	52	44	91	7	9	10	WSW 10	0	E 1	1.9	† n, 1, a; * ⁰ p, 3.
9	85.0	87.3	87.9	4.9	2.2	1.1	1.3	6.7	2.4	2.8	1.6	75	53	40	1	1	9	ENE 2	0	0	—	* ⁰ n.
10	87.3	86.4	85.6	1.6	4.5	2.7	2.9	1.8	2.8	3.4	4.1	54	54	74	10	10	10	ENE 2	E 3	SE 5	—	
11	84.8	85.2	88.0	1.3	3.9	3.7	0.5	4.3	3.7	2.8	2.1	74	47	61	5	1	1	NE 5	SSW 1	0	—	
12	88.8	87.9	87.0	4.9	1.2	4.7	3.6	5.0	3.1	3.2	2.8	97	77	89	10	10	10	0	0	E 1	3.0	≡ n, 1, a; △ a; * ⁰ a, 2, p.
13	84.7	83.8	82.6	1.1	6.2	0.6	1.9	5.3	3.0	4.2	4.2	71	59	88	7	1	10	0	0	0	4.0	* 3.
14	80.3	79.7	79.9	0.5	1.9	1.1	0.4	1.4	4.2	4.3	4.0	89	82	95	10	10	10	E 3	0	ENE 5	10.8	* n, 1, a, 2, p, 3; ≡ p, 3.
15	79.8	80.4	80.9	5.5	0.1	4.6	3.4	6.3	2.0	2.8	2.9	69	61	91	5	10	10	0	ESE 2	ESE 4	10.0	≡ n; * n, p, 3.
16	81.4	81.7	82.6	6.7	4.5	8.5	6.6	8.8	2.4	2.2	2.1	88	69	87	10	10	10	0	0	0	16.0	* n, 1, a, 2, p, 3.
17	81.9	80.6	81.4	9.3	7.1	8.1	8.2	9.9	1.9	1.8	1.9	85	69	78	10	10	10	0	NE 1	W 1	13.0	* n, 1, a, 2, p, 3.
18	80.1	78.5	78.4	10.5	3.3	8.9	7.6	11.4	1.4	1.4	1.4	70	39	63	0	10	0	N 3	0	0	3.0	* n, p.
19	79.5	81.2	82.7	9.9	5.9	8.9	8.2	11.8	1.4	1.4	1.9	64	48	86	10	5	10	0	NE 8	NE 5	2.0	* ⁰ a.
20	84.4	86.2	87.8	8.9	2.0	9.9	6.9	10.0	1.4	1.9	1.8	62	49	83	0	0	3	0	E 1	E 3	—	* ⁰ n.
21	87.7	87.7	88.4	7.1	2.1	1.3	2.1	11.8	1.1	1.7	1.6	40	32	37	0	0	0	NNE 3	0	NE 1	—	
22	88.3	87.1	86.6	0.7	6.9	0.1	2.5	2.2	2.6	2.7	1.7	55	36	36	3	8	1	NE 4	0	NE 1	—	
23	85.2	84.6	84.3	0.7	5.7	0.7	2.4	2.0	1.4	1.9	1.4	29	28	30	1	0	6	NE 3	0	NE 5	—	
24	83.4	83.2	83.9	0.5	6.3	0.1	2.3	0.9	2.1	2.6	2.2	44	37	48	3	2	0	NNE 5	NNE 1	NE 1	—	
25	85.2	85.6	86.0	0.7	5.0	0.3	1.3	1.2	2.2	2.8	3.1	51	44	68	0	1	0	NNE 3	0	NE 1	—	
26	86.3	86.2	86.0	1.6	5.9	1.1	1.1	2.2	3.0	3.8	3.2	74	54	77	0	5	0	NNE 5	0	NE 3	—	
27	84.2	83.2	81.2	2.5	3.2	1.3	0.2	2.8	3.0	3.2	3.4	78	57	83	2	10	10	NE 5	0	0	11.8	* ⁰ 3.
28	77.7	77.4	77.7	4.3	1.1	4.3	3.2	5.3	2.9	3.3	3.0	88	78	92	9	10	10	0	0	0	4.0	* n, a, 2, p; ≡ p, 3.
29	74.7	73.9	74.3	4.5	2.7	7.1	4.8	7.8	2.8	2.9	1.9	86	79	71	10	10	10	0	0	0	17.0	* n, 1, a, p.
30	78.0	78.8	81.2	9.1	4.1	9.3	7.5	9.8	1.6	1.6	1.4	73	49	62	10	3	4	0	NNW 3	NE 7	—	* n.
Срд. — Moy.	82.8	82.7	83.1	3.3	1.0	3.3	1.9	5.3	2.6	2.9	2.6	70	59	74	6.3	6.8	6.4	2.1	1.2	1.5	168.6	

Декабрь. — Décembre.

1	579.7	578.9	577.9	— 9.1	— 3.9	— 9.9	— 7.6	— 11.3	1.3	1.7	1.8	57	49	87	7	10	10	NNE 20	0	0	2.9	↗, ↑ n, 1, a; *° p, 3.
2	76.3	76.1	75.7	— 12.1	— 4.1	— 10.3	— 8.8	— 12.8	1.0	1.3	2.0	58	39	97	4	9	10	NE 3	WSW 3	NE 5	0.5	* n, a, p; ↑ p, 3.
3	77.1	77.6	78.4	— 8.5	— 4.0	— 8.5	— 7.0	— 10.3	1.6	1.9	2.3	67	58	99	10	10	10	NW 3	E 8	E 8	5.3	*°, ↑ n, a, 2, p.
4	79.5	78.6	78.0	— 8.1	— 5.7	— 7.4	— 7.1	— 8.8	2.4	2.4	2.5	99	83	97	10	10	10	0	E 8	NE 9	19.2	* n, a, 2, p, 3; ↑ a, 2, p, 3.
5	77.8	77.1	77.0	— 7.3	— 6.7	— 7.1	— 7.0	— 7.8	2.5	2.5	2.4	97	91	92	10	10	10	0	E 9	E 7	14.6	* n, 1, a, 2, p, 3; ↑ a, 2, p, 3.
6	78.8	79.6	80.8	— 10.7	— 8.1	— 9.9	— 9.6	— 10.7	1.8	2.1	2.0	92	86	92	10	10	10	SE 1	E 3	0	25.8	↑ n; * n, 2, p, 3.
7	80.9	81.6	83.4	— 8.3	— 7.1	— 8.5	— 8.0	— 10.2	2.2	2.1	2.1	92	82	92	10	10	10	0	E 5	E 2	37.5	*² n, 1, a, 2, p, 3.
8	84.2	84.0	83.5	— 7.5	— 5.7	— 5.7	— 6.3	— 8.8	2.3	2.4	2.8	90	83	95	10	10	10	NW 1	0	0	29.1	* n, 1, a, 2, p, 3; ≡ a, 2, p, 3.
9	81.3	81.2	80.9	— 4.1	— 1.5	— 4.7	— 3.4	— 7.8	2.4	2.8	3.0	73	67	93	10	10	10	0	0	0	9.6	* n, a, p, 3.
10	80.6	80.9	82.1	— 4.7	— 0.9	— 6.7	— 3.5	— 8.8	3.1	3.0	1.8	96	62	68	10	0	0	0	0	0	0.5	* n, 1, a
11	83.1	83.4	85.2	— 8.5	— 2.0	— 8.1	— 6.2	— 10.4	1.6	2.0	1.6	68	51	64	8	1	0	NNE 1	0	NE 2	—	
12	87.1	87.8	88.1	— 8.5	— 2.3	— 4.9	— 5.2	— 9.3	1.6	1.9	1.2	66	50	40	—	0	0	NE 3	S 1	0	—	
13	86.2	87.3	88.1	— 5.6	— 0.3	— 4.7	— 3.3	— 7.3	1.4	1.8	1.2	48	39	36	10	9	0	NE 3	0	0	—	
14	87.8	87.8	87.3	— 5.1	— 1.1	— 4.9	— 3.7	— 6.4	1.2	1.4	1.4	37	34	46	9	10	10	0	0	0	—	
15	85.3	84.4	82.2	— 4.3	— 1.7	— 3.9	— 3.3	— 6.2	2.0	3.0	2.6	60	75	74	10	10	10	0	0	0	14.5	* a, 2, p.
16	78.9	79.5	81.2	— 5.1	— 2.5	— 7.1	— 4.9	— 7.8	2.9	2.8	2.3	95	74	88	10	10	10	0	0	NE 3	6.8	* n, a, 2; ≡ p, 3.
17	82.7	83.6	84.5	— 8.7	— 3.1	— 8.5	— 6.8	— 9.8	2.2	2.4	1.4	95	64	60	10	10	0	0	0	NE 3	—	* n.
18	85.3	85.8	87.8	— 8.1	— 2.1	— 8.7	— 6.3	— 10.8	1.4	1.5	1.3	56	38	52	4	0	0	N 7	N 9	NE 3	—	* p.
19	88.8	88.9	89.3	— 7.1	— 0.3	— 9.3	— 5.6	— 9.8	1.6	1.8	1.2	61	39	56	0	0	0	N 1	0	NE 1	—	↑ n.
20	87.7	87.2	86.6	— 7.1	— 1.0	— 8.1	— 5.4	— 9.4	1.1	1.5	0.8	40	35	32	6	2	0	N 3	0	0	—	
21	85.1	84.3	83.8	— 7.1	— 0.7	— 5.5	— 4.0	— 8.8	0.8	1.4	0.9	29	30	31	0	0	0	NNE 2	0	0	—	
22	83.0	82.2	82.2	— 4.9	— 0.2	— 3.9	— 2.9	— 6.8	1.0	1.3	1.4	30	29	43	8	5	10	NNE 2	0	0	—	
23	81.8	81.3	81.6	— 6.6	— 0.8	— 7.9	— 5.1	— 9.1	1.4	2.0	1.5	52	46	62	5	1	0	0	SSE 1	NE 3	—	
24	81.3	81.0	81.4	— 8.7	— 3.3	— 9.3	— 7.1	— 11.0	1.5	2.0	1.4	62	56	67	1	0	0	N 1	0	NE 3	—	
25	81.6	80.3	79.5	— 12.3	— 6.3	— 11.3	— 10.0	— 12.8	1.5	2.0	1.7	84	71	89	1	5	9	NE 1	SE 1	NE 5	—	
26	77.7	76.8	77.7	— 11.5	— 5.1	— 11.5	— 9.4	— 12.8	1.7	2.2	1.6	92	70	85	9	5	0	NE 1	SE 3	NE 1	—	
27	79.6	80.0	80.7	— 11.7	— 2.7	— 10.9	— 8.4	— 12.3	1.4	1.9	1.6	74	49	81	1	0	0	NE 1	0	NE 3	—	
28	79.9	79.6	79.9	— 7.1	— 1.7	— 6.7	— 5.2	— 12.8	1.1	1.4	1.3	41	35	48	9	5	1	NE 1	0	NE 1	—	
29	79.5	80.3	82.5	— 6.3	— 1.1	— 7.7	— 4.3	— 9.8	1.4	2.0	1.6	50	40	63	9	1	0	NE 3	SE 1	NNE 3	—	
30	82.4	82.1	81.6	— 9.3	— 1.3	— 7.1	— 5.9	— 10.8	1.9	2.6	1.9	85	62	71	8	9	10	NE 1	E 1	NE 1	—	≡ 3.
31	81.9	82.1	84.1	— 6.5	— 0.1	— 7.6	— 4.7	— 8.8	1.9	2.2	1.8	67	49	72	10	2	0	NE 1	SE 1	NE 1	—	
Срд. — Moy.	82.0	82.0	82.4	7.8	2.6	7.6	6.0	9.7	1.7	2.0	1.8	68	56	70	7.3	5.8	5.0	1.9	1.7	2.1	166.3	

Тифлисъ, Физическая Обсерватория.

1908.

Tiflis, Observatoire physique.

Широта — Latitude: 41° 43'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 44° 48'

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	726.4	727.9	730.6	0.0	7.8	4.7	4.2	- 2.1	3.2	4.1	4.2	71	53	65	4	10	10	WNW 3	N 5	N 6	—	□ n.
2	33.7	33.5	31.6	2.1	2.1	1.2	1.8	1.0	4.6	4.8	4.6	85	89	92	10	10	10	SSE 2	SE 2	SE 1	—	□ n, p. 3.
3	27.0	24.5	23.5	- 1.2	3.8	1.8	1.5	- 1.7	3.6	3.7	3.8	86	60	73	0	10	0	N 1	WNW 1	NW 1	—	□ n; a, p.
4	27.0	28.2	29.4	3.9	3.9	0.3	2.7	0.1	3.1	3.0	3.6	52	50	76	10	2	10	NNW 10	N 9	N 2	4.7	□ n; a, p.
5	27.4	25.6	25.6	- 1.4	0.8	2.3	0.6	- 1.7	3.8	4.2	3.4	91	87	63	10	10	9	SSE 1	WNW 1	N 7	0.0	* n, 1, a
6	29.8	33.0	35.4	0.2	1.5	0.4	0.7	- 0.1	2.6	3.0	2.8	56	58	59	1	9	2	NNW 16	NNW 11	NNW 9	0.0	* n, 1, a; * a, 2, p.
7	34.5	32.8	32.4	- 6.3	- 0.4	- 6.0	- 4.2	- 7.0	1.9	2.1	2.0	67	48	70	0	0	0	N 1	N 1	N 2	—	□ n, p. 3.
8	31.0	30.1	31.5	- 7.6	3.0	- 0.1	- 1.6	- 8.4	1.7	2.2	1.9	66	39	42	0	0	0	N 10	N 9	N 4	—	□ n.
9	34.8	33.9	30.4	- 6.9	3.5	- 0.9	- 1.4	- 7.6	2.1	2.6	3.1	78	44	71	0	0	10	NNW 1	NW 2	S 1	—	□ n.
10	27.3	23.7	22.7	- 1.0	6.8	2.9	2.9	- 1.6	3.3	3.6	4.1	76	49	73	10	10	10	N 2	NNW 1	NNW 2	—	□ n.
11	26.3	28.0	27.3	6.0	8.2	0.6	4.9	0.4	3.8	3.8	3.8	55	47	80	0	7	0	N 5	NNE 7	N 1	—	□ p. 3.
12	25.9	24.1	25.5	- 0.4	9.0	4.1	4.2	- 1.1	4.0	4.4	4.7	90	52	77	1	4	10	NW 1	N 6	N 8	—	□ n.
13	27.1	27.4	29.0	1.9	2.5	0.2	1.5	0.2	3.8	3.3	2.3	73	60	50	10	10	5	N 5	NNW 8	NW 7	—	□ n.
14	28.4	26.0	25.0	- 3.3	2.7	1.2	0.2	- 3.5	2.5	2.9	3.5	72	53	68	1	2	10	NNE 4	N 9	N 1	—	□ n, p. 3.
15	24.9	25.1	27.4	- 2.4	3.1	- 1.0	- 0.1	- 3.1	2.9	3.1	2.9	77	54	69	2	9	2	WNW 1	WNW 1	NW 2	—	□ n, p. 3.
16	29.3	30.2	33.7	- 3.3	0.3	- 2.1	- 1.7	- 3.4	2.5	2.6	3.4	69	55	87	7	10	10	N 1	N 4	SE 1	0.1	□ n; * p. 3.
17	33.9	33.2	32.4	- 3.1	- 1.3	- 2.7	- 2.4	- 3.4	3.2	2.8	2.8	89	67	74	10	10	10	SE 3	SE 3	SE 3	0.0	* n, a.
18	31.9	31.0	30.8	- 3.7	0.5	- 2.5	- 1.9	- 4.0	3.0	3.0	3.5	87	62	92	10	9	10	SE 1	S 3	S 0	—	* n; * p. 3.
19	30.6	29.1	28.5	- 3.9	3.3	- 0.2	- 0.3	- 4.4	2.8	2.9	2.8	82	51	61	3	1	8	N 1	NNW 7	N 3	—	□ n.
20	26.3	24.5	26.2	- 1.9	4.0	1.5	1.2	- 2.7	2.9	3.1	3.7	74	50	72	10	9	10	NW 1	N 9	N 1	—	□ n.
21	26.2	27.2	29.3	- 0.9	4.9	1.0	1.7	- 1.6	3.4	2.2	2.6	78	33	53	10	5	4	NW 1	NW 10	N 4	0.0	* a.
22	30.0	29.0	28.1	- 3.9	2.2	- 2.4	- 1.4	- 4.4	2.3	2.7	2.9	69	50	75	1	8	10	NNE 2	NW 1	NW 1	—	□ p. 3.
23	28.8	28.3	29.7	- 2.8	1.5	0.1	- 0.4	- 4.6	2.5	2.8	3.5	68	55	72	10	10	10	NW 3	NNE 1	NW 1	—	□, * n, 1.
24	31.9	33.1	35.2	0.4	2.5	0.9	1.3	0.0	4.4	4.8	4.1	92	87	84	10	10	10	NNW 1	NW 1	S 3	0.9	* a.
25	33.8	31.3	31.2	- 2.5	5.0	- 2.4	0.0	- 3.1	3.3	3.6	3.2	87	55	83	2	3	0	NNW 1	SSW 1	NNW 2	—	* n; □ n, p. 3; * a.
26	30.0	28.1	27.9	- 5.3	6.3	0.3	0.4	- 6.1	2.7	3.4	3.4	91	48	73	0	0	0	N 1	WSW 2	SE 2	—	□ n, p. 3.
27	26.9	22.4	20.6	0.3	0.6	0.2	0.4	- 2.1	3.6	4.5	4.5	76	94	96	10	10	10	S 1	NW 1	S 0	10.8	□ n; * a, p. 3.
28	20.1	19.7	22.3	0.1	3.9	2.1	2.0	- 0.6	3.4	3.6	3.7	73	59	70	1	7	10	N 4	NNW 10	N 5	—	* n.
29	25.3	27.6	32.5	0.7	4.7	2.1	2.5	- 0.1	3.2	3.4	3.9	66	53	73	1	2	0	N 8	NW 7	N 8	—	□ p. 3.
30	35.5	35.1	33.9	- 4.4	3.3	- 0.7	- 0.6	- 5.0	2.7	3.0	3.3	81	52	75	0	4	0	N 1	NW 2	N 1	—	□ n, p. 3.
31	32.6	31.1	31.0	- 1.4	5.9	4.5	3.0	- 2.7	2.7	3.2	3.5	64	45	55	6	10	8	NNE 2	NNW 6	NW 3	—	□ n.
Срд. Moy.	729.2	728.5	729.1	- 1.7	3.4	0.4	0.7	- 2.7	3.1	3.3	3.4	76	57	72	4.8	6.5	6.4	3.1	4.5	3.0	16.5	

Высота — Altitude: 403^m.8

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: ^{mm} — 0.28
Correct. de gravité ajoutée: — 0.28

1	731.5	729.9	730.4	—	1.1	8.6	2.4	3.3	—	1.6	3.6	3.9	4.3	84	48	79	0	1	9	NW 1	N 1	NW 1	—	□ ⁰ n.				
2	29.8	29.7	31.5	0.5	10.1	3.3	4.6	0.2	4.0	3.9	4.2	83	42	73	9	4	0	0	NNE 1	NW 3	N 2	—	□ ⁰ n, p, 3.					
3	33.2	31.7	29.2	—	1.7	10.4	5.1	4.6	—	2.1	3.6	4.9	5.2	90	52	80	0	2	0	NNW 1	SE 3	NW 1	—	□ n.				
4	26.2	24.0	25.3	1.9	10.6	4.1	5.5	1.4	4.6	5.3	4.9	88	56	80	0	0	0	0	NNW 2	NE 7	NNE 1	—	□ n, p, 3; — p.					
5	24.5	21.9	18.5	—	1.5	5.9	3.4	2.6	—	2.1	3.8	5.3	5.0	91	76	85	10	7	3	S 1	NW 2	NW 2	0.1	□ n; ● ⁰ a.				
6	17.5	17.9	20.1	6.8	7.2	4.9	6.3	1.5	5.0	4.2	3.1	67	55	47	10	10	10	10	NNW 10	N 16	N 19	—	□ a, 2, p, 3.					
7	20.0	19.6	20.5	3.9	5.8	3.7	4.5	3.7	3.1	3.0	3.1	52	44	53	10	10	10	10	NNW 14	NNW 14	NNW 7	—	□ n, a, p.					
8	20.6	19.5	22.7	—	1.9	6.6	1.1	1.9	—	2.4	3.0	2.9	3.4	76	40	66	0	10	10	W 1	S 3	NW 2	—	□ n; ⊃ p, 3.				
9	22.2	22.6	24.6	—	1.5	2.7	0.9	0.7	—	3.1	3.0	3.3	3.6	74	59	72	10	10	0	NW 1	NW 5	NNW 4	—	⊃, □ n.				
10	25.1	25.4	27.4	—	2.3	3.9	0.2	0.6	—	2.4	3.1	2.5	2.6	81	42	57	0	1	3	NNW 5	N 8	NNE 2	—	□ n.				
11	28.5	27.4	27.4	—	4.1	9.1	2.4	2.5	—	4.6	2.7	1.9	3.1	79	21	57	2	5	9	NNW 2	NW 1	N 1	—	□ n.				
12	27.8	26.9	28.4	—	2.2	10.2	1.8	3.3	—	2.6	2.9	2.5	3.6	75	27	68	0	9	8	NW 1	N 1	N 1	—	□ n; ⊃ p, 3.				
13	28.3	25.1	25.2	—	1.1	7.0	3.0	3.0	—	3.1	3.4	4.0	3.3	80	53	58	10	5	10	NW 1	SSW 3	WNW 7	—	⊃, □ n.				
14	23.8	23.5	24.4	1.8	2.5	—	0.2	1.4	—	0.6	3.5	2.5	3.0	66	46	66	10	10	10	NNW 7	NW 10	NNE 8	—	—				
15	27.0	29.2	32.3	—	2.6	0.6	—	2.1	—	1.4	—	2.6	2.0	1.9	2.1	53	39	53	1	3	0	NNW 17	NNW 16	NNW 13	—	□ n, 1, a, 2, p.		
16	35.5	34.9	34.5	—	1.9	1.6	—	1.3	—	0.5	—	2.1	1.9	2.0	2.1	48	39	51	5	1	10	NNW 14	NNW 11	NNE 3	—	□ n, a; ⊃ p, 3.		
17	32.9	30.8	29.6	—	8.2	0.5	—	2.9	—	3.5	—	8.4	2.1	2.4	2.4	88	51	66	0	10	0	NW 1	WNW 1	SE 1	—	⊃, □ ⁰ n.		
18	27.4	24.7	25.2	—	6.1	7.7	4.8	2.1	—	6.4	2.3	1.9	3.1	79	23	47	1	2	10	NNW 2	NW 1	N 1	—	□ n.				
19	25.1	25.6	26.3	3.6	7.0	0.2	3.6	0.2	3.1	2.7	2.8	52	36	60	10	8	0	0	NNW 10	NNW 11	NW 2	—	—	—	—	—		
20	27.7	26.2	26.2	—	5.2	7.3	2.7	1.6	—	5.4	2.6	2.4	3.0	85	32	54	0	10	10	N 1	S 3	NE 1	—	□ n.				
21	25.6	23.3	21.3	0.4	13.5	7.1	7.0	—	0.1	3.6	2.7	3.7	76	24	49	10	9	10	10	0	SSE 3	S 2	—	—	—	—	—	
22	18.1	14.1	14.8	4.9	11.6	4.1	6.9	1.9	4.8	5.0	3.4	73	49	56	10	10	10	10	NNW 1	SE 1	N 15	5.9	●, * p; □ p, 3.					
23	18.8	23.6	27.0	3.1	4.5	1.6	3.1	1.6	2.1	2.8	3.0	38	44	58	10	6	0	0	NNW 21	NNW 8	NNW 6	—	□ n, 1, a.					
24	28.2	28.2	29.6	—	1.7	7.1	3.6	3.0	—	2.6	2.8	2.2	2.9	70	28	49	10	1	8	NW 1	WNW 2	N 2	—	□, ⊃ n.				
25	31.2	29.8	30.8	—	4.4	5.5	4.1	1.7	—	4.6	3.3	3.3	3.8	100	49	61	10	6	9	SE 4	WSW 1	0	—	□ ⁰ , ≡ ² n, 1, a.				
26	33.7	34.2	36.2	0.3	10.1	4.9	5.1	0.3	3.9	3.6	4.4	83	39	67	9	0	10	10	S 1	SSE 2	S 2	—	—	—	—	—	—	
27	36.5	35.9	35.4	4.6	4.4	4.1	4.4	3.4	5.2	5.7	5.2	82	92	85	10	10	10	10	SE 3	S 2	S 5	0.4	● ⁰ a, 2, p.					
28	33.3	32.6	33.4	2.0	3.7	2.5	2.7	1.9	4.8	4.9	4.7	91	82	85	10	10	10	10	SSE 2	SSE 3	S 6	1.5	● ⁰ n, p, 3.					
29	31.6	30.8	29.7	0.3	1.9	0.9	1.0	0.1	4.2	3.8	4.2	90	73	85	10	10	10	10	SE 3	SE 3	S 1	0.9	● ⁰ , * ⁰ n, 1, a.					
Срд. Мое.	727.3	726.5	727.2	—	0.5	6.5	2.4	2.8	—	1.4	3.4	3.4	3.6	76	47	64	6.1	6.2	6.5	4.4	5.0	4.1	8.8	—	—	—	—	—

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension. de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	730.0	732.4	736.2	— 0.1	4.7	0.8	1.8	— 0.3	4.2	4.0	3.9	91	62	80	10	10	1	S 1	S 3	SW 1	0.0	* ⁰ n, a; □ 3.	
2	38.3	39.3	40.1	1.7	6.2	4.9	4.3	0.4	4.7	3.9	4.2	91	55	64	10	10	10	SSW 2	SE 5	SE 3	—	□ n.	
3	40.3	40.3	41.8	3.1	6.5	5.2	4.9	2.7	4.1	3.3	3.6	71	46	54	10	8	10	S 3	ESE 2	SE 4	—	—	
4	42.6	43.7	42.8	0.3	0.8	— 0.2	0.3	— 0.4	3.8	3.7	4.0	80	75	85	10	10	10	SSE 7	SSE 5	E 2	0.1	* ⁰ a, 2, p, 3.	
5	41.7	43.4	42.4	— 0.8	0.6	— 0.6	— 0.3	— 1.6	3.5	3.7	3.6	81	76	83	10	10	6	SE 4	SW 5	SE 3	0.0	* ⁰ n, a.	
6	40.1	38.6	38.5	— 2.0	4.7	— 0.5	0.7	— 2.1	2.3	2.6	3.0	60	41	68	10	0	0	SE 2	ESE 3	S 1	—	□ p, 3.	
7	38.1	36.4	36.0	— 5.6	7.8	0.3	0.8	— 6.0	2.8	2.5	2.8	93	32	60	0	0	0	NNW 1	SSE 3	S 1	—	□ n, p, 3.	
8	34.8	31.8	32.0	— 5.3	10.4	4.6	3.2	— 5.6	2.8	3.0	2.8	93	32	43	0	0	0	SE 1	W 3	SE 1	—	□ n.	
9	33.9	31.8	32.1	— 3.1	12.7	4.5	4.7	— 3.8	3.0	2.2	3.0	82	20	47	0	0	0	N 1	SW 1	SE 1	—	□ n.	
10	32.3	30.6	29.6	— 3.0	7.0	3.2	2.4	— 3.6	3.0	4.2	3.6	83	56	63	10	9	0	NW 1	SW 1	NW 1	—	□ n.	
11	29.4	26.9	25.0	— 2.1	14.8	5.9	6.2	— 2.8	3.1	2.3	3.6	79	19	51	0	6	0	N 1	S 1	W 1	0.5	□ n; □ p, 3.	
12	22.4	19.3	22.0	5.7	12.0	10.2	9.3	4.9	5.4	4.4	5.8	79	43	62	10	9	8	NW 3	SE 1	NW 8	—	□, □ n.	
13	26.2	26.7	26.8	8.2	15.2	11.8	11.7	6.6	5.5	4.9	5.9	67	39	58	6	3	10	N 6	N 4	S 3	0.0	□ ⁰ p.	
14	27.4	24.8	23.2	7.2	16.6	13.5	12.4	7.2	6.1	5.1	5.4	80	36	47	10	5	10	ESE 1	E 1	N 2	—	—	
15	21.3	18.1	18.4	6.2	21.6	13.4	13.7	5.6	5.6	4.4	6.1	79	24	54	6	2	10	NW 1	S 2	NW 8	—	□ n; □ p.	
16	19.5	20.2	23.3	6.2	8.4	5.5	6.7	5.2	4.3	4.8	3.8	60	58	56	7	7	9	NNW 6	NW 9	NW 8	1.5	□ a.	
17	26.1	27.6	32.3	4.3	8.6	2.9	5.3	2.8	3.4	2.7	3.1	54	32	55	2	4	3	NNW 6	NW 14	NE 7	—	—	
18	35.2	33.9	34.8	1.1	10.0	4.1	5.1	— 0.1	2.9	2.1	3.1	58	23	50	0	2	9	NW 4	SE 1	SSE 2	—	□ p, 3.	
19	34.7	33.5	33.0	1.9	5.9	4.0	3.9	1.8	3.8	3.5	4.3	73	50	70	10	9	10	SSE 4	S 3	SE 3	3.7	□ n; □ p, 3.	
20	32.2	31.2	31.4	1.5	7.0	5.6	4.7	0.9	4.9	4.8	5.0	96	65	74	10	10	10	SE 1	SE 1	SE 2	0.4	□ n, 1, a.	
21	31.5	31.1	31.0	4.5	6.4	3.4	4.8	3.0	5.6	5.6	5.3	89	78	92	10	10	10	SSE 3	SE 2	ESE 1	13.3	□ n, 1, a, p.	
22	30.4	28.4	28.3	1.8	10.7	6.1	6.2	0.8	4.9	5.5	5.6	93	57	79	10	2	0	—	W 1	NW 1	—	* n; □, □ p, 3.	
23	29.5	28.0	26.8	4.1	11.6	8.1	7.9	1.9	5.4	5.6	6.2	88	55	77	10	10	10	NNW 1	SSE 4	S 3	0.0	□, □ n.	
24	21.7	16.8	16.9	6.8	6.4	5.3	6.2	3.3	6.6	6.4	5.1	90	90	76	10	10	10	S 2	SE 4	NW 7	10.7	□ n, 1, a, 2, p.	
25	21.2	22.4	24.8	6.1	10.4	7.2	7.9	4.9	4.7	4.8	5.1	67	51	68	8	10	10	W 9	N 6	N 2	7.0	—	
26	24.4	24.7	26.3	4.7	6.7	6.1	5.8	4.6	5.9	5.9	6.1	92	82	87	10	10	10	N 3	SE 2	S 3	7.9	□ n, 1, a, 2, p, 3.	
27	27.9	27.9	29.3	2.9	5.6	4.5	4.3	2.8	5.0	4.9	5.4	88	73	86	10	10	10	SSE 1	SE 3	SE 3	0.0	□ ⁰ n, p.	
28	30.6	32.2	34.9	3.9	6.7	3.9	4.8	2.9	4.6	3.9	5.1	75	53	84	10	10	8	NNW 5	NW 8	SE 2	9.7	—	
29	34.8	35.3	36.0	0.7	1.6	0.7	1.0	0.4	4.6	4.6	4.6	94	89	94	10	10	10	SE 2	E 1	SE 1	7.0	* n, 1, a, 2, p.	
30	34.6	34.2	33.8	0.3	3.1	2.3	1.9	— 0.1	4.4	4.7	4.8	94	83	87	10	10	10	SE 1	S 1	SW 1	4.4	* n, 1, a, 2, p.	
31	32.3	31.2	30.0	1.2	4.9	3.9	3.3	0.8	4.6	3.5	4.8	92	53	78	10	9	8	ESE 4	SE 2	SE 3	0.0	□ ⁰ p.	
Срд. Мой.	731.1	730.4	731.0	2.0	8.2	4.9	5.0	1.3	4.4	4.1	4.5	81	53	69	7.7	6.9	6.8	2.8	3.3	2.9	66.2	—	—
Апрѣль. — Avril.																							
1	728.6	727.6	725.9	1.7	4.6	3.9	3.4	1.3	4.2	3.9	4.4	82	62	72	10	10	10	SE 4	SE 3	E 1	0.1	□ ⁰ a, 2, p.	
2	22.5	21.4	22.2	3.5	8.4	4.2	5.4	2.7	4.4	4.6	5.3	75	56	85	10	10	0	SE 3	SE 4	SE 3	—	□ ⁰ n; □ 3.	
3	23.4	23.5	24.8	2.6	17.5	11.0	10.4	0.4	4.8	6.7	6.3	87	46	64	0	0	0	W 1	SE 4	S 4	—	□ n.	
4	26.6	24.4	23.4	6.8	13.1	8.8	9.6	6.8	6.7	6.8	7.2	91	61	86	10	7	9	ESE 4	SE 6	S 3	—	□ n, p, 3.	
5	23.3	22.1	25.8	8.2	10.4	6.0	8.2	5.8	5.0	4.9	5.0	62	52	72	10	10	10	NNW 6	WNW 13	NW 9	3.0	□ n; □ p, 3.	
6	27.0	27.7	28.9	5.9	8.3	7.8	7.3	4.6	4.3	3.5	3.9	61	43	49	10	10	10	N 7	NNW 16	NNW 13	—	□ ⁰ n; □ a, 2, p.	
7	29.5	28.7	29.5	7.2	12.2	9.4	9.6	6.4	3.1	3.3	3.7	40	31	41	5	10	0	NNW 9	NNW 16	NNW 10	—	□ a, 2, p.	
8	30.6	29.2	29.8	4.7	14.0	8.3	9.0	3.8	4.0	4.7	5.4	62	40	66	9	3	1	NNE 2	SE 5	SE 3	—	□ p, 3.	
9	30.2	28.5	28.2	7.8	13.4	9.0	10.1	6.5	5.8	5.2	5.4	73	46	63	8	8	2	SE 2	SE 6	SE 3	—	□ ⁰ , □ n, p, 3.	
10	28.0	25.3	24.1	8.1	15.8	11.1	11.7	7.3	6.1	5.5	6.4	75	42	64	10	0	0	S 3	SE 6	S 1	—	□ ⁰ , □ n.	
11	20.0	21.1	21.1	9.0	12.8	11.4	11.1	7.2	6.7	7.2	4.9	78	66	49	10	9	0	NNW 1	N 8	N 5	0.9	□, □ n, □ T, □ a.	
12	21.4	22.7	25.6	6.6	13.9	9.1	9.9	3.4	5.2	5.4	5.2	71	46	61	1	8	9	N 1	NW 11	NW 8	0.3	□ n; □ ⁰ p.	
13	27.1	26.9	28.7	7.5	13.3	9.2	10.0	5.8	5.3	5.5	5.3	69	48	61	3	10	0	NW 3	NW 11	SW 1	—	□ p, 3.	
14	30.3	28.3	29.1	8.5	18.4	14.2	13.7	4.3	5.3	4.3	4.4	63	27	36	3	5	2	N 2	NW 1	NW 4	—	□ n.	
15	29.7	28.0	30.0	9.2	19.4	14.2	14.3	5.9	4.8	4.1	5.3	56	24	44	1	2	7	N 2	NNW 9	N 5	—	—	
16	33.5	33.5	30.7	7.2	7.6	7.2	7.3	6.5	5.4	5.5	6.1	72	70	80	10	10	10	SE 3	S 2	E 1	0.8	□ ⁰ a.	
17	26.7	26.9	26.9	6.8	6.9	5.8	6.5	5.5	6.7	6.3	5.8	91	84	85	10	10	10	SE 1	SE 5	SE 1	2.4	□ n, 1, a, 2, p.	
18	25.2	23.9	25.4	5.7	13.2	9.2	9.4	4.4	6.0	5.3	5.3	88	47	61	4	10	10	N 3	N 6	N 8	—	—	
19	26.4	25.0	26.2	5.9	17.2	11.4	11.5	3.9	5.4	5.3	6.5	78	36	65	0	1	0	NW 1	S 3	SSE 3	—	□ n.	
20	27.2	24.9	24.6	9.2	18.3	12.1																	

1908.

321

Тифлисъ, Физическая Обсерваторія.

Май. — Mai.

Tiflis, Observatoire physique.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	726.7	726.6	728.2	11.7	17.2	13.9	14.3	8.8	8.0	8.4	7.6	79	58	65	10	9	0	NNW 4	N 3	WNW 1	0.5	● n, a, p.	
2	29.2	27.5	27.6	11.4	21.8	17.4	16.9	7.4	7.0	7.1	7.9	70	37	54	0	6	0	N 2	SSE 2	N 3	—	● n, p. 3; <° p.	
3	26.9	23.1	21.9	13.6	23.8	16.3	17.9	10.7	8.1	8.4	8.9	70	37	64	9	8	3	NW 1	SE 2	NW 3	2.0	— n; <° p, 3.	
4	20.3	19.6	21.9	13.3	14.6	12.5	13.5	12.4	8.2	7.7	6.2	73	62	58	10	10	10	N 6	N 7	NNW 10	0.2	<° n; ● n, a.	
5	24.8	26.6	29.1	10.9	14.8	11.1	12.3	9.3	4.9	6.0	5.6	51	49	56	8	10	1	NW 3	NW 7	WNW 9	—	—	
6	29.5	27.4	26.4	8.2	18.2	12.3	12.9	4.9	5.8	5.1	6.5	71	33	61	0	1	1	N 3	S 3	WNW 1	—	— n.	
7	25.6	24.7	25.9	12.5	21.4	18.4	17.4	6.7	6.9	6.7	6.8	64	35	44	2	9	10	NNW 3	NNW 8	NW 4	—	—, — n; — n, p.	
8	27.8	25.8	26.0	13.6	21.0	14.9	16.5	11.8	7.7	8.3	10.7	66	44	85	10	5	1	SSE 1	SW 4	NNW 2	0.3	— n; ●° p; — p, 3.	
9	25.5	23.8	26.7	14.4	26.4	18.1	19.6	9.9	9.3	8.6	11.0	76	34	72	1	7	0	NNW 1	NW 2	NNW 8	2.6	—, — n; — n; ● p.	
10	27.5	24.9	25.9	15.8	26.5	19.6	20.6	14.1	9.8	9.3	12.0	74	37	71	1	9	4	N 6	SE 3	SE 2	—	<, — p, 3.	
11	25.3	24.6	25.7	18.2	17.6	15.4	17.1	14.9	9.3	11.3	9.4	60	75	72	10	10	10	SE 2	NNW 3	N 4	4.9	<, — n; T, ● a, p.	
12	24.6	22.8	22.7	14.0	20.5	13.9	16.1	12.4	9.2	10.4	7.6	78	58	65	10	10	10	N 5	N 3	NW 4	0.5	●° n, a, p; T p.	
13	21.6	22.4	28.0	11.0	15.8	11.6	12.8	10.9	6.3	6.1	5.4	64	46	53	10	9	9	NW 13	NW 17	NW 11	—	— a, 2, p.	
14	30.2	29.7	32.1	11.0	19.8	14.0	14.9	8.8	5.2	4.2	4.2	53	24	35	0	0	0	N 8	NW 10	N 4	—	—	
15	33.7	31.5	30.0	11.0	19.6	14.5	15.0	7.3	7.5	6.7	9.1	76	40	74	4	9	0	N 1	SE 4	NW 2	—	— n, p, 3.	
16	28.8	26.5	28.4	13.2	27.4	22.6	21.1	8.4	8.7	6.7	6.7	77	25	33	2	2	8	NW 1	NW 11	NW 12	—	— n.	
17	30.9	29.5	30.3	18.3	25.3	20.5	21.4	16.9	9.0	7.3	8.7	58	31	49	7	8	1	NW 1	NNW 9	NNW 4	—	—	
18	30.4	26.6	28.8	14.8	25.9	17.1	19.3	11.9	9.7	8.3	8.6	77	34	60	4	1	10	N 1	W 1	N 5	0.2	— n.	
19	29.5	29.8	31.2	11.2	14.8	12.2	12.7	10.7	7.6	7.2	6.4	77	58	61	10	10	0	N 5	NW 8	N 5	2.5	● n, 1, a.	
20	31.1	28.6	31.1	10.5	20.3	13.6	14.8	7.3	6.4	5.4	6.1	68	30	53	1	1	0	NW 6	NW 8	NW 7	—	—	
21	33.0	31.6	32.8	12.0	22.1	17.0	17.0	8.8	5.3	4.5	7.0	50	23	49	0	5	2	N 7	NNW 4	SE 3	0.0	—	
22	32.2	31.7	30.0	13.0	14.2	13.8	13.7	11.3	8.7	8.1	9.1	78	67	78	10	10	10	SSE 5	SSE 2	N 4	5.5	●° n, a, p.	
23	30.6	29.4	29.5	13.2	21.9	16.6	17.2	11.1	6.7	6.9	8.2	60	36	58	0	2	8	N 7	NW 2	NW 1	—	—	
24	29.9	30.7	34.0	14.8	15.9	12.1	14.3	11.9	6.2	8.8	7.8	51	65	74	9	10	10	0	SE 6	SSE 6	0.2	●° 2, p.	
25	34.3	33.5	32.7	10.2	17.3	12.9	13.5	9.6	7.5	7.1	7.5	81	49	68	10	10	0	SE 7	SE 4	0	—	—	
26	31.1	28.4	28.9	11.8	24.6	17.7	18.0	7.5	8.0	6.6	11.0	78	29	73	0	0	0	NW 1	SE 4	SSE 1	—	— n.	
27	29.2	26.7	27.7	16.0	28.2	21.3	21.8	11.7	10.3	9.0	9.1	76	32	49	0	5	6	0	SE 3	NW 3	—	—	n; < p, 3.
28	28.5	27.1	31.5	17.1	25.6	16.5	19.7	12.8	9.0	12.9	10.9	63	51	78	8	9	1	0	E 5	ENE 1	0.1	< n, p; — n; ●° p.	
29	32.7	31.7	31.6	15.2	24.0	18.8	19.3	11.2	10.0	8.1	8.4	77	36	52	0	3	1	0	SSE 5	SE 3	—	—	<, — n.
30	30.6	27.9	25.8	14.4	22.4	16.4	17.7	13.4	6.4	6.9	8.5	52	34	62	7	0	0	SE 3	SE 5	0	—	—	
31	24.1	23.1	25.4	18.8	22.6	16.7	19.4	12.8	8.8	8.6	6.7	55	42	48	5	4	3	NNW 3	NW 7	NW 5	—	< p, 3.	
Срд. Мой.	728.6	727.2	728.3	13.4	21.0	15.8	16.7	10.6	7.8	7.6	8.1	68	42	60	5.1	6.2	3.8	3.4	5.2	4.1	19.5		

Июнь. — Juin.

1	727.6	729.3	732.1	14.2	18.6	14.6	15.8	13.2	6.1	5.5	8.3	51	35	68	6	1	1	NW 7	NNW 11	SE 4	—	< n.	
2	34.4	32.9	30.4	11.2	14.8	12.0	12.7	9.9	6.2	6.5	7.4	62	52	71	10	10	2	SSE 5	S 2	S 4	0.9	< n.	
3	28.4	26.1	26.3	10.8	21.0	17.3	16.4	9.9	8.6	9.0	12.3	90	49	84	10	10	10	NW 2	SW 4	NNW 2	1.6	● n, 1, a, p.	
4	25.9	26.2	27.1	16.0	18.1	17.5	17.2	13.1	10.3	9.9	8.9	76	64	61	8	10	2	NNW 7	NNW 6	N 5	0.0	● ⁰ n, a, 2, p; T a, 2, p.	
5	29.1	28.6	32.1	15.9	23.2	16.2	18.4	13.8	9.0	9.8	9.5	66	46	69	4	7	10	N 6	SW 3	SE 3	5.1	● p.	
6	31.6	29.9	29.4	15.1	20.3	17.0	17.5	12.6	9.5	7.8	9.5	74	45	66	10	10	10	N 1	SE 4	NW 4	1.3	● p, 3	
7	29.1	27.7	29.1	15.2	27.6	21.0	21.3	11.4	10.1	8.1	10.2	78	30	56	0	0	0	N 1	NW 2	N 3	—	● n.	
8	31.5	29.4	29.8	18.0	30.1	22.1	23.4	13.3	11.4	8.8	11.3	75	28	57	0	0	0	NW 1	SE 3	NW 2	—	—	
9	30.7	28.5	29.3	20.9	30.6	25.2	25.6	15.3	12.9	11.8	14.5	71	36	61	0	1	0	N 1	SE 5	S 4	—	—	
10	30.0	28.2	28.3	21.1	30.6	24.8	25.5	17.0	12.9	11.9	13.1	70	37	56	0	1	0	NE 1	SSE 4	SE 3	—	—	
11	29.7	28.6	27.4	21.4	29.4	23.5	24.8	16.8	11.5	9.2	11.5	62	31	53	8	0	0	S 4	SE 5	S 2	—	—	
12	27.6	25.6	25.3	19.8	30.5	23.8	24.7	15.1	11.9	8.3	10.3	70	26	47	0	0	0	NW 1	SE 3	S 1	—	—	
13	26.6	24.0	23.5	20.5	30.8	23.6	25.0	15.3	11.6	8.8	10.6	65	27	49	0	0	0	N 2	SE 3	N 2	—	< p, 3.	
14	23.9	22.5	24.9	22.2	32.7	21.1	25.3	19.3	12.9	10.2	13.9	65	28	75	2	2	10	NW 1	S 5	NNW 3	6.4	< n; T, ● p.	
15	26.7	25.7	25.9	20.6	28.9	22.6	24.0	18.1	14.6	12.1	13.6	81	42	66	4	1	10	N 3	S 3	N 1	—	< n.	
16	26.7	25.6	27.0	19.6	29.6	19.1	22.8	17.5	13.3	13.2	12.5	79	43	76	10	8	10	NW 1	SSE 4	NW 6	29.1	—	
17	27.0	25.0	23.0	18.5	28.1	24.6	23.7	15.6	11.4	12.1	15.5	72	43	68	4	2	10	N 2	SE 4	SE 4	5.7	< ² , ● ⁰ p, 3.	
18	24.4	22.4	23.5	19.8	28.6	18.2	22.2	16.8	12.8	11.2	12.8	75	39	82	0	10	10	N 1	SE 2	NE 6	1.8	< n, T, ● n, p, 3.	
19	23.6	22.3	24.1	19.2	25.5	20.0	21.6	17.3	11.6	11.4	11.1	70	48	64	8	0	1	N 7	NW 9	NNE 2	—	< n, ● n; T n, p.	
20	24.3	22.5	23.0	18.8	26.2	22.2	22.4	17.3	11.3	11.2	12.6	71	45	64	8	5	10	NW 4	N 3	N 2	3.0	< n, p, 3.	
21	23.3	21.6	21.8	19.5	28.5	23.2	23.7	17.0	13.5	10.5	11.0	80	36	52	3	0	4	NNW 1	S 2	NNE 4	0.8	T, ● ⁰ n, p; < n, p, 3.	
22	22.8	21.1	22.9	19.0	27.2	21.3	22.5	17.2	13.0	11.8	10.9	80	44	59	9	2	4	NNE 1	N 6	N 6	—	T, ● n; < n, p, 3.	
23	23.0	20.4	21.5	18.2	27.4	20.6	22.1	17.3	12.2	11.9	10.5	78	44	59	9	2	9	N 4	N 3	N 4	0.1	< n; ● p.	
24	20.0	17.3	18.4	18.6	28.0	21.2	22.6	15.5	10.9	7.7	10.6	69	27	57	5	9	0	NNW 2	N 2	N 3	—	—	
25	18.9	17.0	18.8	20.0	31.0	22.9	24.6	15.5	10.6	8.3	12.2	61	25	58	1	6	2	NNE 3	S 2	N 2	—	—	
26	19.9	18.4	21.2	22.0	32.2	19.0	24.4	17.7	12.4	10.0	12.2	64	28	76	2	3	10	N 2	ESE 3	NNW 6	5.4	< n, p; T, T, ● p.	
27	22.8	21.2	24.4	19.8	29.9	20.9	23.5	15.5	12.2	11.3	13.1	71	36	72	4	1	8	NW 3	NNE 3	NE 3	1.7	< n, T n; ● n, p, 3; T p.	
28	25.2	23.7	23.6	20.1	31.6	26.5	26.1	18.5	12.8	12.9	13.3	74	38	52	5	3	10	N 6	SE 6	SSE 1	0.0	—	
29	24.6	22.6	23.2	22.4	31.8	23.7	26.0	20.2	13.9	12.8	13.9	70	37	63	1	2	0	NE 4	S 3	NNE 6	—	—	
30	24.2	24.3	26.0	22.0	26.2	21.5	23.2	20.8	12.7	12.3	11.1	65	49	59	9	7	10	NNW 10	NNW 10	NW 6	—	—	
Срд. Моя.	726.1	724.6	725.4	18.7	27.3	20.9	22.3	15.8	11.5	10.2	11.6	71	39	63	4.7	3.9	5.3	3.1	4.2	3.5	62.9		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачи.			Направление и скорость вѣтра.			Осадн. — Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	726.3	726.6	727.2	19.1	20.6	18.6	19.4	18.3	11.3	11.1	12.1	69	62	76	10	10	10	N 7	NNW 6	N 7	—	•° a, 2, p. • n.
2	27.6	27.7	27.1	17.7	18.2	18.1	18.0	17.1	10.4	10.1	10.8	69	65	70	10	10	10	N 4	NW 1	N 1	2.0	
3	25.8	24.8	25.0	16.0	21.4	19.2	18.9	15.3	12.4	11.8	10.8	91	63	65	10	10	6	N 4	N 7	N 7	—	• n, a.
4	25.8	26.0	26.6	17.8	20.2	18.7	18.9	17.6	10.7	10.3	10.1	70	58	63	10	10	10	N 7	N 4	N 5	1.1	
5	27.2	27.1	26.1	15.8	19.5	20.6	18.6	15.5	12.8	12.9	12.9	96	77	72	10	10	10	NNW 1	N 3	NW 1	0.1	•° a.
6	24.3	23.1	21.2	19.1	23.6	19.9	20.9	17.5	14.2	12.0	12.4	86	55	73	10	10	5	0	SSW 2	N 1	0.0	
7	20.6	19.4	22.0	20.2	28.8	22.0	23.7	17.3	12.7	7.2	10.8	73	25	56	1	2	1	NNE 7	N 11	NNW 10	—	•° p. • n, p; \cap p.
8	23.7	22.2	22.9	19.9	27.1	21.8	22.9	17.7	10.2	10.3	13.8	59	39	72	7	9	9	NNW 5	NNE 5	NE 1	2.3	
9	23.0	21.3	20.6	20.2	26.8	23.1	23.4	18.0	14.8	11.3	13.0	84	44	61	10	7	9	N 1	WNW 4	W 2	0.1	•° 2, \boxtimes p, 3.
10	21.3	19.5	22.6	21.7	29.8	16.4	22.6	16.4	12.7	13.3	13.6	67	43	98	5	4	10	N 5	N 4	NW 6	23.3	
11	22.4	20.8	21.4	18.2	27.1	24.3	23.2	16.1	11.9	12.7	12.8	76	48	57	6	0	0	N 7	N 7	NNW 3	—	•° 2, \boxtimes , \leq n.
12	23.2	22.8	23.9	20.2	25.8	20.8	22.3	19.8	13.2	13.4	11.4	75	54	63	10	5	3	NNE 4	N 7	NNE 7	0.3	
13	23.8	23.9	24.6	18.6	19.5	19.2	19.1	18.3	11.0	10.8	9.3	70	64	56	10	10	6	N 6	N 9	NW 7	0.0	•° n, a, p. • p.
14	25.6	25.3	28.1	19.8	25.9	21.4	22.4	18.3	9.3	8.4	12.3	55	35	66	4	1	10	NW 6	N 4	SE 2	5.5	
15	28.4	26.8	25.2	20.0	22.8	18.7	20.5	18.6	12.1	13.3	15.2	70	64	95	10	10	10	S 1	SSW 1	N 1	4.0	T p; • p, 3. • n.
16	23.2	21.0	20.8	18.8	26.8	21.3	22.3	16.9	13.8	10.2	11.9	86	39	64	4	9	2	N 2	SE 3	N 2	—	
17	20.9	19.6	19.9	19.2	29.5	23.0	23.9	16.4	11.8	10.2	11.3	72	33	54	9	7	10	N 1	S 2	NW 6	0.0	• n; •° p. •° n; \leq p, 3.
18	20.5	18.9	19.0	20.7	29.8	25.4	25.3	16.8	12.0	9.5	13.8	67	31	58	1	4	10	N 1	SE 4	N 2	11.4	
19	21.2	20.1	23.2	21.6	30.9	19.4	24.0	18.3	14.6	11.7	13.3	76	35	79	2	7	10	0	S 2	N 7	3.6	\boxtimes 2, • n, p, 3. \boxtimes , • n; T p; \leq p, 3.
20	24.1	23.8	24.1	19.7	22.9	20.3	21.0	17.9	13.0	13.1	12.3	77	63	70	9	9	4	N 6	NNW 7	N 5	12.4	
21	25.0	22.5	23.4	19.7	27.9	22.0	23.2	17.7	14.5	11.9	14.6	85	43	75	10	0	9	N 1	W 2	S 5	1.0	\leq n; • n, p. •, Δ 2 n.
22	23.6	22.0	20.8	20.6	28.8	23.0	24.1	17.8	13.7	12.5	14.3	76	43	68	0	2	0	N 1	SE 3	E 1	—	
23	22.4	20.4	21.0	21.8	30.0	22.0	24.6	18.3	15.1	13.0	11.2	78	41	56	7	7	1	N 2	SE 3	NW 1	—	Δ n, 1, p, 3; \oplus a, 2, p. Δ n.
24	21.8	20.4	20.0	21.3	32.0	25.9	26.4	17.3	11.9	13.8	14.5	64	39	59	0	1	0	NNW 1	SSE 4	N 2	—	
25	21.8	20.2	21.4	24.6	33.8	25.8	28.1	21.8	16.1	14.5	15.5	69	37	63	4	1	2	NNW 1	SE 3	N 5	0.2	\leq p, 3. •, \leq n. • p; \boxtimes 3.
26	21.9	20.9	21.6	23.5	30.3	25.8	26.5	22.3	15.2	13.7	14.4	70	43	59	4	8	1	N 4	NW 3	NNW 1	—	
27	21.9	20.8	21.0	23.8	33.8	23.8	27.1	20.5	14.8	10.0	15.6	67	26	72	8	6	10	N 1	SSW 4	NE 3	6.6	\boxtimes , • n.
28	22.0	21.4	23.8	21.8	30.4	24.2	25.5	20.6	15.3	11.0	13.4	79	34	60	9	9	0	N 1	SSE 1	N 4	—	
29	24.9	23.9	24.8	22.1	31.8	26.0	26.6	20.1	14.2	11.8	12.3	73	34	49	7	3	1	N 1	SE 3	SE 3	—	•° 1.
30	26.2	24.5	23.3	22.5	28.8	24.8	25.4	21.8	11.9	11.5	13.7	60	39	58	10	5	10	SE 2	SW 4	N 3	—	
31	23.0	21.7	21.8	22.1	30.2	26.0	26.1	21.0	14.2	9.5	12.9	73	30	52	10	8	5	0	S 3	N 3	0.1	
Ср. Моу.	723.7	722.6	723.0	20.3	26.9	22.0	23.1	18.3	13.0	11.5	12.8	74	45	66	7.0	6.3	5.9	2.9	4.1	3.7	74.0	

Августъ. — Août.

1	722.7	721.3	721.6	22.9	30.8	25.5	26.4	21.3	15.0	11.1	11.6	72	34	48	9	10	1	N 4	SE 3	NNE 4	—	•° n.	
2	23.6	23.6	24.4	20.8	25.4	23.4	23.2	18.8	13.1	12.5	12.0	73	51	56	10	9	1	N 1	N 5	NNE 3	—	∩ p.	
3	26.8	25.1	24.2	21.5	30.8	26.8	26.4	18.8	12.8	10.1	10.5	68	31	41	0	1	0	N 4	SW 2	SE 4	—	—	
4	24.4	21.3	20.2	21.0	31.8	25.4	26.1	18.4	11.1	7.5	13.3	61	22	56	0	0	5	0	SSW 4	NE 2	—	—	
5	21.0	22.0	22.6	22.6	23.9	21.1	22.5	20.7	12.3	11.8	12.2	60	54	66	10	9	10	NNW 5	NNW 7	N 9	1.4	•, ∩, ≤ p.	
6	24.4	24.1	24.5	19.6	22.8	21.2	21.2	19.1	11.3	11.4	14.5	67	55	78	10	10	10	N 7	N 3	S 3	—	•, ≤ n.	
7	24.3	23.0	24.6	20.0	26.7	21.6	22.8	19.7	11.3	9.5	13.2	66	37	70	10	9	0	N 4	N 4	SSE 3	—	—	
8	25.7	24.1	24.0	18.4	27.1	23.4	23.0	15.8	11.0	11.6	12.5	70	44	58	9	9	6	NW 2	SSW 4	S 3	—	—	
9	23.8	22.8	22.0	20.3	30.1	24.8	25.1	17.9	13.1	10.1	11.9	75	32	51	10	4	0	S 2	S 4	N 2	—	—	
10	23.3	21.7	22.2	21.0	33.2	26.0	26.7	17.6	13.3	10.9	13.6	73	29	55	0	0	1	NW 1	S 4	S 2	—	—	
11	23.7	22.6	21.3	24.6	29.7	26.4	26.9	21.3	14.5	14.2	13.5	63	46	54	10	9	5	SE 3	SE 5	NW 3	—	—	
12	20.3	17.8	19.3	23.5	33.2	25.4	27.4	20.8	14.7	12.5	14.9	68	33	62	10	1	0	N 1	SE 3	NE 5	—	—	
13	20.0	19.2	21.7	24.6	31.5	25.9	27.3	23.3	14.2	13.8	14.1	61	40	58	1	0	0	NW 6	NW 11	NNW 6	—	—	
14	24.2	23.6	24.6	23.8	29.6	24.6	26.0	23.3	13.2	10.7	11.7	60	35	50	3	0	0	NW 6	NW 12	NW 4	—	—	
15	25.9	24.6	25.0	21.6	27.5	25.0	24.7	21.0	12.9	13.8	13.9	68	51	59	10	10	10	N 4	NNE 2	NW 3	1.3	≤ p, 3.	
16	26.6	25.4	25.6	21.0	28.0	23.6	24.2	20.6	13.6	11.7	12.0	75	42	55	10	8	0	NNE 4	WNW 2	NNE 2	—	⊠ n; • n, a; ≤ n, p.	
17	26.1	23.7	22.3	19.5	32.0	24.8	25.4	16.8	11.6	10.5	11.4	70	30	49	0	3	0	NNW 1	SSE 3	N 1	—	⊥ n.	
18	22.6	20.3	21.2	21.3	34.6	27.4	27.8	18.1	12.0	10.5	9.2	65	26	34	6	0	0	N 2	ESE 1	WNW 3	—	—	
19	21.8	19.9	22.2	22.8	33.2	25.3	27.1	21.9	14.6	13.1	13.2	70	35	56	2	3	5	N 4	NW 4	NNW 7	0.0	⊤°, •° p.	
20	23.0	22.4	23.4	22.9	28.2	22.6	24.6	20.2	13.1	12.9	15.6	63	45	76	9	9	10	N 7	N 3	NNW 3	15.8	⊠, • p.	
21	24.0	22.0	22.7	22.2	30.2	23.8	25.4	20.8	15.7	13.7	13.5	79	44	61	2	2	10	NE 1	SE 4	NNE 4	—	•, ⊤ n.	
22	24.0	24.0	26.8	21.6	26.3	20.2	22.7	20.1	12.6	11.4	9.9	67	46	56	9	6	9	N 5	NNW 9	N 6	0.3	• n, p, 3.	
23	28.3	29.0	30.1	18.3	19.5	16.4	18.1	16.4	9.9	10.4	13.9	64	62	100	10	10	10	N 7	N 4	NW 1	4.1	• n.	
24	31.2	30.5	29.8	17.2	23.1	19.6	20.0	16.3	14.0	9.8	12.8	96	46	76	10	9	10	0	S 2	SE 2	—	—	
25	28.4	26.2	25.5	19.0	26.6	21.5	22.4	17.6	13.7	9.5	11.6	84	37	62	10	3	0	NW 1	S 4	NW 3	—	—	
26	26.2	25.5	25.5	21.0	28.6	26.0	25.2	19.8	12.5	10.0	11.8	68	34	48	0	1	10	N 4	NNE 3	NNE 2	—	•° a.	
27	25.9	24.8	24.7	20.9	27.6	24.2	24.2	20.3	14.5	11.3	12.6	79	41	56	10	10	10	0	SE 3	SE 1	0.0	•° a.	
28	26.1	24.6	25.1	21.8	30.1	22.8	24.9	20.6	10.5	9.8	10.8	54	31	52	1	5	0	E 1	S 5	E 1	—	—	
29	27.0	26.8	26.6	22.6	29.1	22.0	24.6	19.0	11.9	8.7	10.1	58	29	52	10	7	1	SE 1	E 4	S 1	0.6	≤ p, 3.	
30	28.8	27.7	29.0	19.2	29.8	22.6	23.9	18.9	13.7	9.3	11.1	83	30	54	10	0	4	ESE 1	SE 3	0	—	≤, • n.	
31	30.7	28.9	28.2	20.9	29.8	21.5	24.1	18.3	10.6	10.2	11.6	58	33	62	1	0	0	SE 4	SE 4	S 2	—	—	
Ср. Мю.	725.0	723.8	724.2	21.2	28.7	23.6	24.5	19.5	12.8	11.1	12.4	69	39	58	6.5	5.1	4.1	3.0	4.2	3.1	23.5	—	—

1908.

Тифлисъ, Физическая Обсерваторія. Сентябрь.—Septembre.

Tiflis, Observatoire physique.

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	728.4	726.0	724.8	19.0	30.4	22.4	23.9	16.8	11.8	12.6	11.5	73	39	57	3	1	0	S 1	SSE 4	SE 1	—	Г. п.	
2	25.0	22.1	22.0	20.3	31.5	25.7	25.8	17.5	11.6	11.1	11.3	66	32	47	3	0	4	SE 1	SE 3	NW 1	—	н.	
3	24.0	21.9	22.4	19.4	34.2	24.9	26.2	18.2	12.3	9.4	11.2	74	23	48	0	0	0	N 1	S 2	NW 2	—	п. 3.	
4	24.2	23.0	26.0	22.8	33.8	24.8	27.1	19.5	12.7	13.1	12.6	61	34	54	2	0	5	NW 1	NW 8	N 10	—	н.	
5	23.6	27.6	28.4	21.0	29.2	26.3	25.5	20.2	10.0	9.7	11.6	55	32	46	6	6	10	NNW 9	NW 8	SE 4	—	н.	
6	29.6	27.1	25.5	20.6	28.2	22.6	23.8	20.3	12.2	11.9	12.6	68	42	62	10	0	0	SE 4	SE 5	S 1	—	н.	
7	26.2	24.3	27.6	21.7	31.8	24.2	25.9	17.7	13.8	12.5	12.8	72	36	57	2	0	10	NW 2	NW 6	NW 6	0.0	н. п.	
8	29.7	29.6	29.4	22.0	27.1	22.4	23.8	21.3	13.5	13.1	13.2	69	49	66	7	10	9	N 4	NW 4	N 1	—	н.	
9	30.8	29.9	29.4	18.9	28.4	23.0	23.4	18.8	10.6	9.2	10.2	65	32	49	5	2	8	SE 2	SSE 5	E 3	—	н.	
10	29.0	27.8	27.4	19.9	26.9	23.8	23.5	19.9	10.2	9.2	9.4	59	35	43	10	7	10	SE 4	SE 5	E 3	—	н.	
11	27.5	25.2	26.1	20.1	28.6	24.6	24.4	18.8	9.7	10.0	10.6	56	34	47	2	0	10	SE 3	E 3	E 2	0.0	н. п.	
12	27.8	27.5	26.8	21.6	25.2	20.6	22.5	18.8	11.4	13.1	15.2	61	55	84	10	3	10	SE 2	SE 3	NW 2	0.4	н. п.	
13	26.4	24.3	24.9	17.7	28.5	22.2	22.8	16.0	12.8	12.9	11.8	85	45	60	8	3	0	NW 1	N 1	NW 2	—	н.	
14	26.3	24.7	24.9	17.5	30.6	21.5	23.2	15.8	11.0	8.6	5.5	74	26	29	0	0	0	NNW 2	N 2	NW 2	—	н.	
15	27.0	24.4	27.4	16.7	30.0	20.6	22.4	16.3	8.6	11.1	11.0	61	36	61	0	0	5	NW 1	SE 4	NNW 9	1.8	н. п. 3.	
16	29.6	30.0	31.2	16.8	19.7	16.6	17.7	15.8	7.8	8.0	8.0	55	48	57	7	10	10	N 10	NNW 7	N 6	—	н.	
17	31.6	30.1	30.8	13.8	23.6	18.6	18.7	12.0	7.8	9.2	10.5	67	43	66	8	10	10	NNW 3	SE 4	SE 4	1.3	н.	
18	30.7	29.6	29.2	15.6	22.0	18.2	18.6	15.3	12.1	10.5	10.8	92	54	70	10	10	10	SE 2	SE 3	NW 1	—	н.	
19	29.5	28.9	26.7	15.4	24.9	17.4	19.2	13.8	10.8	10.6	11.1	83	45	75	9	0	0	NW 1	SE 2	N 1	—	н.	
20	26.5	22.9	22.4	14.2	34.4	26.7	25.1	11.7	10.2	6.8	7.3	85	16	28	0	0	7	N 1	SE 3	NW 4	0.1	н. п.	
21	23.6	21.4	22.5	19.1	28.4	22.3	23.3	18.5	10.4	9.3	11.6	64	32	55	0	0	0	N 7	NNW 7	NNW 4	—	н.	
22	24.8	23.3	24.0	19.6	28.8	22.3	23.6	18.5	9.7	11.2	11.3	57	38	57	9	3	10	N 5	SSW 2	N 4	—	н.	
23	25.4	26.2	29.3	19.6	18.0	16.4	18.0	16.2	12.6	10.8	9.7	75	71	70	10	10	10	S 4	NW 7	N 4	0.5	н. п.	
24	29.2	26.7	27.1	13.1	27.0	18.5	19.5	11.0	8.6	7.7	9.7	77	29	61	0	0	0	NW 1	SW 3	SW 1	—	н.	
25	27.0	25.0	26.9	17.8	23.7	16.6	19.4	16.0	10.8	10.2	8.8	71	47	63	10	5	2	NW 1	N 4	NW 6	1.5	н. п.	
26	26.6	26.1	28.2	15.6	20.1	15.2	17.0	14.4	8.2	6.9	7.5	62	40	58	10	8	1	N 6	NNW 8	NW 7	—	н.	
27	30.2	30.4	34.3	13.3	20.3	12.5	15.4	12.2	7.5	8.9	8.8	66	51	82	7	8	10	N 5	SE 7	SE 5	1.4	н. п.	
28	34.9	34.1	33.4	11.2	13.6	12.7	12.5	10.2	7.8	7.6	8.4	79	65	77	10	10	9	ESE 3	SSE 5	SE 3	—	н.	
29	32.0	30.8	30.0	12.3	16.8	14.9	14.7	11.7	8.4	6.4	7.7	79	45	61	10	10	10	SSE 3	SE 4	SE 2	—	н.	
30	27.6	25.2	25.4	14.4	21.3	13.3	16.3	13.3	7.5	7.4	8.1	61	39	72	10	1	0	ESE 3	SE 4	SE 1	—	н.	
Срд. Мой.	728.0	726.5	727.1	17.7	26.2	20.4	21.4	16.2	10.4	10.0	10.3	69	40	59	5.9	4.1	5.1	3.1	4.4	3.4	13.0		

Октябрь.—Octobre.

1	724.9	722.6	722.9	14.5	23.0	14.8	17.4	13.3	8.9	8.2	9.1	73	39	73	10	0	0	SE 1	SSW 3	NW 1	0.0	● ⁰ n, a, 2, p; T ¹ a, 2, p.
2	25.5	25.3	26.6	17.6	22.0	19.9	19.8	13.9	10.5	8.8	8.4	70	45	49	9	10	2	NNW 2	NNW 7	NW 6	0.1	
3	26.6	24.6	25.0	15.4	20.6	16.6	17.5	13.7	8.7	7.9	7.8	67	44	56	0	1	1	NW 2	N 11	NW 10	—	
4	26.4	26.4	27.8	13.9	18.1	14.6	15.5	12.9	8.7	7.4	7.2	73	48	58	9	7	8	N 3	NNW 12	NNW 10	—	
5	27.2	25.4	27.4	10.8	20.6	13.7	15.0	9.2	6.5	6.5	6.5	68	36	56	0	0	1	NE 2	NNW 10	NNW 4	—	
6	27.1	25.2	25.6	8.8	19.4	12.8	13.7	7.5	6.3	6.8	8.8	74	40	81	4	9	5	NNW 1	S 2	NW 3	0.5	— n, p, 3; ● ⁰ a, p.
7	26.2	24.8	27.8	11.7	21.0	12.9	15.2	10.8	8.0	6.8	79	43	62	3	6	10	W 2	N 8	N 6	0.3		
8	29.7	31.6	34.6	11.4	16.1	9.6	12.4	9.6	5.7	4.5	4.9	57	34	55	10	3	1	NW 9	NW 14	N 6	—	● ⁰ a; — p, 3. [J] ⁰ n; — n, p, 3.
9	36.2	34.6	32.0	6.9	10.6	8.8	8.8	4.8	6.7	6.1	6.4	90	64	76	10	10	10	ESE 4	SSW 2	SE 2	0.0	
10	28.9	26.6	27.7	2.6	17.4	12.5	10.8	0.9	4.8	5.4	6.6	87	36	61	0	6	10	NW 1	N 6	N 6	—	
11	29.2	29.6	32.6	11.0	15.9	14.0	13.6	9.2	6.8	6.2	6.0	69	46	51	6	3	9	N 6	NW 12	NW 5	—	— n.
12	36.6	36.6	35.9	11.6	19.7	10.6	14.0	10.4	7.1	6.4	6.6	70	38	69	3	3	0	N 2	SSW 3	SE 1	—	
13	32.3	27.3	26.8	5.9	19.4	15.2	13.5	5.7	6.1	6.8	6.7	88	40	52	3	0	5	NNW 2	NNW 10	WNW 8	—	
14	27.7	28.6	33.9	14.4	18.8	11.4	14.9	11.3	7.0	5.9	8.1	57	37	81	8	1	8	NW 11	NW 13	SSE 8	0.2	
15	35.2	33.0	32.2	10.0	16.3	8.6	11.6	8.6	6.9	6.3	6.3	74	46	76	10	2	0	SE 2	S 3	N 2	—	● ⁰ n; — p, 3.
16	31.6	28.9	29.6	4.3	20.8	11.6	12.2	3.3	5.6	5.7	6.1	90	31	59	0	0	0	N 1	NNE 5	N 2	—	
17	30.3	29.3	29.9	6.3	21.2	11.1	12.9	5.3	5.9	6.0	8.0	83	32	81	6	2	0	N 2	N 3	NW 2	0.0	— n; T ¹ , ● ⁰ p.
18	30.0	27.9	28.6	8.2	20.8	13.8	14.3	6.6	7.0	7.7	9.5	87	43	81	6	0	8	NNW 1	SE 5	NW 3	0.1	
19	29.6	30.6	32.3	10.6	19.3	15.9	15.3	9.8	8.1	9.1	10.1	85	55	75	6	10	10	SW 1	SSE 5	SE 3	7.8	— n.
20	33.9	34.9	35.5	11.0	11.6	11.1	11.2	10.6	8.7	8.2	8.9	88	81	90	10	10	10	SE 2	S 4	SE 1	7.9	
21	33.8	32.6	32.0	10.8	14.4	12.0	12.4	10.6	9.3	9.0	9.8	97	74	95	10	10	10	SE 1	SSE 3	SSE 1	1.1	● ⁰ , — ⁰ n, 1, a, p, 3.
22	32.5	31.5	33.3	10.2	20.0	14.1	14.8	10.1	8.4	8.5	8.8	91	49	74	5	2	4	SSE 1	NW 8	NNW 4	0.5	
23	35.6	37.2	38.8	11.3	11.8	9.8	11.0	9.7	9.2	8.2	7.6	93	80	84	10	10	10	SE 4	S 5	S 4	6.6	— n; — n, 1, a, 2, p, 3.
24	39.2	39.6	40.0	7.6	9.1	8.4	8.4	7.3	7.0	7.2	7.5	90	84	92	10	10	10	S 1	S 3	S 1	6.1	
25	40.5	40.3	40.9	6.4	8.0	7.5	7.3	6.3	6.4	6.2	6.4	90	78	83	10	10	10	S 2	S 3	S 2	1.9	● ⁰ n, 1, a, 2, p.
26	41.0	40.6	40.0	6.2	7.7	6.3	6.7	5.8	6.0	5.7	5.9	85	72	83	10	10	10	S 2	SE 4	SE 3	0.5	
27	38.6	37.2	36.6	5.3	9.6	6.8	7.2	5.0	5.7	5.2	5.7	86	58	77	10	10	6	S 2	S 4	S 3	—	— p, 3.
28	36.2	34.6	34.8	3.5	12.4	4.9	6.9	3.0	5.0	4.6	5.7	85	43	89	10	0	0	S 3	S 3	S 1	—	
29	35.7	35.0	36.6	5.7	14.1	7.4	9.1	4.4	5.3	5.6	6.2	77	47	80	8	0	2	W 1	SE 2	SW 1	—	— n, p, 3.
30	35.4	31.5	28.7	6.3	14.7	7.9	9.6	4.8	6.0	5.1	6.7	84	42	85	10	0	2	NW 1	SE 3	SE 1	—	
31	26.8	25.4	25.4	3.5	13.2	8.5	8.4	2.8	5.2	5.6	6.9	88	49	84	9	10	10	NW 2	NNW 2	NW 1	—	— n, 1, a, p, 3; — p.
Срд. Мов	731.9	730.9	731.7	9.2	16.4	11.4	12.3	8.0	7.0	6.7	7.3	80	50	73	6.9	5.0	5.5	2.5	5.7	3.6	33.6	

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	724.8	725.2	726.8	5.6	11.4	9.3	8.8	4.9	6.4	7.2	8.1	94	72	93	10	10	10	NW 2	N 1	S 2	9.5	• n; • a, p, 3.
2	27.0	26.8	27.3	9.1	10.6	10.4	10.0	8.9	8.6	8.9	8.8	100	94	94	10	10	10	S 1	SE 2	S 1	5.6	• n, 1, a, 2, p.
3	26.4	24.3	24.7	9.7	17.4	9.3	12.1	9.3	8.9	7.7	8.1	99	52	93	8	1	7	S 1	NW 2	NW 1	—	• p, 3.
4	25.0	26.2	27.4	5.9	11.7	7.1	8.2	5.4	6.5	5.8	5.6	94	56	74	3	10	9	N 2	N 6	N 5	0.1	• n; • a, • p, 3.
5	26.1	25.6	25.2	6.2	9.8	7.6	7.9	6.1	5.7	5.6	5.8	81	61	74	10	10	10	NE 1	N 1	N 5	—	• a, • p, • n.
6	24.6	23.6	24.0	3.4	13.5	5.7	7.5	3.4	5.2	4.6	5.6	88	40	82	10	7	10	NNW 1	NE 2	N 1	1.7	• p; • a, • p, • n.
7	22.0	22.4	25.7	6.2	9.0	6.6	7.3	4.9	6.8	6.7	4.2	96	78	58	10	10	10	NW 2	N 4	NW 4	2.1	• a, • p, • n; • n, 1, a, 2, p.
8	28.4	28.5	30.3	0.7	9.7	7.6	6.0	0.3	4.1	4.8	6.5	85	53	83	0	10	10	N 2	NW 1	SE 3	—	• n.
9	32.0	31.4	32.2	4.8	13.9	5.2	8.0	4.8	5.2	5.4	5.4	81	46	81	10	5	2	NW 1	N 4	N 1	—	• n, p, 3.
10	31.0	27.7	27.6	3.5	15.6	9.3	9.5	1.9	4.5	4.7	6.1	77	36	70	9	9	1	NW 3	0	NW 1	—	• n; • a, n, p, 3; • p.
11	28.1	29.5	32.8	11.6	14.8	9.6	12.0	7.8	7.7	6.5	6.1	76	52	69	4	3	8	N 8	N 13	SE 2	1.7	• n.
12	37.4	36.6	34.5	4.5	5.1	4.7	4.8	4.4	5.8	5.1	5.4	92	78	84	10	10	8	SSE 4	SE 3	SE 3	1.3	• n, 1; • n, 1, a, 2, p.
13	30.6	26.6	24.7	1.2	11.1	7.0	6.4	1.0	4.7	5.6	6.5	94	56	87	4	0	1	SE 1	SW 2	N 1	—	• n; • a, p, 3.
14	22.7	20.4	22.0	5.1	9.0	9.6	7.9	3.1	5.9	6.7	7.3	90	78	81	10	10	4	NW 3	NW 2	N 8	1.6	• n; • p.
15	25.4	25.8	28.7	7.6	8.6	5.5	7.2	5.3	4.7	5.0	4.7	60	60	70	10	10	10	NW 8	NW 11	N 3	16.3	• n, 1, a, 2, p, 3.
16	29.0	29.4	31.2	0.3	1.2	0.5	0.7	0.3	4.7	4.7	4.6	100	94	96	10	10	10	N 1	N 1	SE 1	28.9	* n, 1, a, 2, p, 3.
17	31.2	29.4	29.7	0.5	1.6	0.4	0.8	0.4	4.6	4.5	4.6	96	87	96	10	10	10	SE 1	SE 3	N 1	14.2	* n, 1, a, 2, p, 3; Δ a.
18	28.2	26.5	26.5	1.9	0.5	1.5	1.0	2.4	3.5	3.2	3.0	82	69	74	7	10	0	N 1	N 4	N 3	—	* n; • p, 3.
19	27.8	29.8	31.8	2.5	4.9	3.3	3.6	1.6	3.9	4.1	4.4	70	62	76	10	10	8	NW 7	NW 10	N 6	0.0	□ n; * ⁰ 1, a.
20	32.8	34.0	37.0	3.9	6.2	0.1	3.3	0.5	4.0	4.9	3.4	65	64	74	10	1	0	N 7	N 10	NW 1	—	□ p, 3.
21	36.4	34.5	34.6	2.8	5.1	0.1	0.8	3.0	2.9	3.4	3.5	76	52	76	0	0	0	NW 1	NW 4	NW 2	—	□ n, p, 3.
22	33.4	31.5	30.9	3.3	5.1	1.0	0.3	3.5	3.1	3.9	3.9	87	59	90	2	8	0	NW 2	NW 1	NW 2	—	□ n, p, 3.
23	28.6	27.1	26.9	1.3	8.4	1.8	3.0	2.1	3.3	4.2	3.8	80	52	73	0	3	5	NW 2	W 1	NNW 2	—	□ ² n, p, 3.
24	26.0	25.2	26.4	2.1	11.4	3.3	5.6	0.9	4.0	4.2	4.2	75	41	73	10	0	0	NW 2	NNW 3	NW 3	—	□ n, p, 3; Δ p, 3.
25	28.4	28.0	29.8	1.2	12.8	3.2	5.7	0.5	4.1	5.0	4.9	82	46	83	0	1	1	NW 1	W 2	NW 2	—	□ n, p, 3; Δ p.
26	30.7	29.8	29.8	0.3	10.8	2.3	4.3	1.1	4.1	5.2	4.8	90	54	87	0	0	0	W 1	W 1	WNW 1	—	□ n, p, 3; Δ p, 3.
27	30.0	27.7	24.8	0.2	3.7	3.0	2.3	0.1	4.5	5.3	5.2	96	88	91	10	10	10	0	SSE 1	SSE 1	0.9	Δ, □ n; ≡ ² n, 1, a, 2, p, 3.
28	22.4	21.8	22.3	5.3	9.0	5.3	6.5	2.8	5.4	5.2	5.0	82	61	75	10	9	7	N 7	N 8	N 4	2.8	• n, ≡ n.
29	19.3	19.0	19.8	3.3	3.3	4.9	3.8	2.0	5.6	5.3	4.2	97	92	63	10	10	10	SE 1	N 2	NW 9	20.5	• n, 1, a, 2, p.
30	25.2	26.2	29.5	4.2	6.0	4.1	4.8	3.9	3.6	3.7	3.6	58	53	58	10	10	8	N 4	N 7	N 5	—	—
Срд. Moy.	728.0	727.4	728.2	3.3	8.7	4.8	5.6	2.3	5.1	5.2	5.2	85	63	79	7.2	6.9	6.0	2.6	3.7	2.8	107.2	

Декабрь. — Décembre.

1	728.3	727.1	726.2	2.0	0.7	1.3	1.3	0.2	4.0	4.7	4.3	75	98	85	10	10	10	N 4	N 1	NNE 4	7.0	* a, 2, p.	
2	25.0	24.4	25.0	2.9	4.0	1.6	2.8	0.2	3.2	3.9	4.0	56	64	78	10	10	10	NNW 10	N 9	NNE 4	—	—	
3	25.6	26.3	26.6	3.2	3.6	2.7	3.2	1.0	3.7	4.3	4.5	65	73	80	10	10	10	N 7	N 6	N 5	—	—	
4	27.5	25.7	25.6	1.2	5.8	0.2	1.6	1.8	3.6	4.8	3.9	87	70	83	1	10	0	NW 1	W 1	NE 1	—	□ n, p, 3.	
5	24.8	23.0	23.7	1.0	6.3	1.8	2.4	1.7	3.4	4.9	4.6	81	69	88	8	9	10	NW 1	NW 2	NE 1	—	□ n, p.	
6	26.8	27.5	28.8	2.2	3.6	2.2	2.7	0.9	3.8	4.2	3.9	70	72	74	10	10	10	N 6	N 7	N 4	2.7	⊙ a, 2, p.	
7	28.6	29.5	31.8	0.2	1.5	1.4	1.0	0.2	4.7	4.7	4.9	100	93	96	10	10	10	0	S 1	S 1	15.4	* n, 1, a, 2, p.	
8	32.5	31.8	31.2	1.0	2.3	1.5	1.6	0.4	4.7	5.0	5.0	94	93	98	10	10	10	N 1	SE 1	0	3.1	* n; ⊙ ⁰ n, 1, a, p, 3; ≡ p.	
9	27.9	26.9	26.6	1.2	5.0	3.4	3.2	0.9	4.9	4.8	5.2	98	74	90	10	10	10	SE 2	SE 1	W 1	1.9	≡ n, 1, a; ⊙ ⁰ n, p, 3.	
10	26.3	27.4	29.3	3.2	6.2	3.6	4.3	2.7	5.5	4.5	4.4	95	63	75	10	10	0	NW 1	NW 6	NW 6	0.4	⊙ ⁰ n, 1, a; ω p; ⊖ p, 3.	
11	31.3	31.2	33.2	0.3	6.1	0.2	2.1	0.6	3.8	3.7	3.5	80	53	78	10	2	1	NW 3	W 1	NW 1	—	⊖ n; ⊙ n, 1, a; □ n, p, 3.	
12	36.0	35.7	35.8	2.2	5.1	0.2	0.9	2.7	2.8	3.2	3.6	73	48	79	0	0	0	NW 3	N 4	WNW 2	—	□ ² n, p, 3.	
13	34.8	35.0	36.2	1.5	1.7	2.0	0.6	2.5	3.6	4.3	3.7	88	84	94	10	10	0	SE 1	SE 4	NW 2	0.1	□ n, p, 3; ≡ a.	
14	37.9	37.1	37.0	4.6	2.2	0.0	2.3	4.9	3.2	3.8	4.2	100	98	90	10	10	10	E 1	SE 4	SE 3	0.1	□ ² n; √ ² , ≡ n1a2p; ω p, 3.	
15	34.8	33.6	29.6	0.2	1.3	1.1	0.9	0.2	4.1	4.3	4.1	89	85	83	10	10	10	SE 2	W 1	NW 1	8.4	⊙ n; ⊖ a, 2, p.	
16	25.3	26.4	28.9	0.0	1.6	0.6	0.7	0.2	4.6	4.7	4.7	100	91	98	10	10	10	0	E 1	E 2	7.7	* n, 1, a, 2, p.	
17	31.2	31.2	32.9	1.4	5.7	1.1	1.8	1.7	4.1	4.8	3.9	100	70	79	8	7	0	0	SW 2	N 2	—	—	* n; ≡ ² n, a.
18	34.3	34.2	37.2	2.0	4.0	1.8	0.1	2.4	3.6	3.8	3.6	92	63	89	7	0	0	N 1	NW 3	S 1	—	□ n, p, 3.	
19	39.6	39.6	39.3	0.8	1.0	0.7	0.3	3.3	3.7	4.1	4.2	86	83	87	10	10	10	NW 1	SE 2	SE 2	—	□ n.	
20	37.8	37.5	37.1	0.1	1.0	0.2	0.3	0.4	3.8	3.5	2.8	81	70	62	10	10	10	SE 2	SE 2	W 2	—	—	
21	35.4	33.6	32.8	1.2	1.4	3.2	1.0	3.6	3.5	3.5	2.4	84	69	73	10	9	0	SE 1	SE 4	NW 1	—	□ p, 3.	
22	31.9	30.4	29.7	5.6	0.7	0.0	1.6	6.3	2.5	2.7	3.5	85	56	76	8	0	10	NW 1	NNW 6	SSE 6	—	□ n; ⊙ a, 2, p.	
23	29.6	29.1	29.4	0.3	2.7	0.2	0.9	0.7	3.6	3.3	4.0	81	58	85	10	10	5	SW 1	SE 2	SE 2	—	□ p, 3.	
24	28.9	28.5	29.2	4.6	7.6	3.9	5.4	0.2	4.1	3.6	6.5	45	58	10	5	0	0	NW 7	NW 10	NW 7	—	—	
25	29.9	28.1	27.5	1.9	5.1	1.7	0.5	2.6	3.0	3.5	3.1	77	53	76	0	1	0	NW 1	NW 1	NW 1	—	□ ⁰ n, p, 3.	
26	26.2	24.2	25.6	2.4	2.3	0.7	0.3	3.7	3.2	2.9	3.4	83	54	79	10	4	0	NW 1	NW 7	NW 1	—	□ n, p, 3; ⊙ a, 2, p.	
27	27.4	27.1	27.6	3.8	5.9	1.0	0.4	4.5	3.1	3.4	3.3	91	48	78	5	0	0	N 1	N 2	NW 2	—	□ n, p, 3.	
28	26.7	25.4	25.4	3.2	2.8	0.2	0.2	4.1	2.6	3.0	2.9	72	53	65	10	9	9	NW 2	NW 1	N 4	—	□ n; ω p.	
29	26.0	25.9	29.1	2.0	7.6	2.3	2.6	2.7	2.7	2.8	3.5	70	35	65	0	4	8	NW 1	N 7	SW 1	0.0	—	
30	31.0	29.8	28.9	1.8	0.5	0.7	0.7	2.4	3.4	4.1	4.0	86	87	92	8	10	10	WSW 2	ESE 4	E 1	—	Δ ⁰ , □ n; ⊙ a, 2, p.	
31	29.0	30.1	32.8	1.6	0.4	0.5	1.2	3.2	3.5	3.8	3.9	94	85	88	10	10	10	W 1	S 1	SE 1	1.7	ω p.	
Ср. Моя.	730.3	729.8	730.3	0.6	3.2	0.6	1.1	1.6	3.7	4.0	3.9	84	70	81	8.2	7.8	5.9	2.1	3.4	2.3	48.5		

Карсѣ.

1908.

Kars.

325

Широта — Latitude: 40° 37'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 43° 5'

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отп. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.		
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.						
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	607.2	607.9	609.7	— 8.4	— 1.8	— 7.2	— 5.8	— 9.5	2.4	2.8	2.6	100	69	100	10	9	0	0	0	0	0	0.3	* n, a.		
2	10.4	09.9	09.3	— 16.0	— 6.6	— 12.0	— 11.5	— 16.5	1.3	1.7	1.8	100	62	100	2	4	0	0	0	0	0	0.0			
3	06.7	05.0	04.9	— 4.2	— 1.2	— 5.8	— 3.7	— 12.0	2.6	3.2	2.9	78	76	98	8	5	10	WSW	9	WSW	9	WSW	1.9	* n, a, 2, p, 3.	
4	06.2	06.1	05.8	— 6.4	— 2.4	— 6.2	— 5.0	— 7.0	2.3	2.6	2.5	81	66	91	8	10	10	WNW	5	WNW	3	0.0	* n, 1, a.		
5	04.8	03.2	04.2	— 2.4	— 0.4	— 7.0	— 3.3	— 8.0	3.6	3.6	2.4	93	81	91	10	10	10	WSW	5	SW	9	WSW	0.0		
6	08.1	09.4	10.0	— 9.0	— 6.4	— 13.4	— 9.6	— 15.0	1.4	1.2	1.3	61	44	81	5	2	0	WNW	3	NW	3	0	—		
7	10.9	08.8	09.8	— 18.8	— 10.4	— 15.4	— 14.9	— 20.0	0.8	1.1	1.2	76	58	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	10.0	10.8	11.6	— 21.0	— 12.8	— 14.2	— 16.0	— 22.0	0.8	1.1	1.2	91	68	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	12.8	11.9	11.4	— 16.6	— 9.4	— 12.4	— 12.8	— 19.0	0.9	1.2	1.4	82	57	83	8	4	10	0	0	0	0	1.0	* p, 3.		
10	09.5	06.4	06.0	— 10.0	— 6.6	— 4.0	— 6.9	— 12.5	2.1	2.8	3.1	100	100	91	10	6	2	0	0	NW	5	1.8	* n, 1, a, 2, p.		
11	08.0	08.2	08.3	— 5.4	— 0.4	— 5.0	— 3.6	— 6.5	2.8	2.9	2.3	92	65	74	2	2	1	WSW	9	SW	5	SW	3	—	
12	08.0	05.6	05.8	— 6.2	— 0.0	— 4.0	— 3.4	— 8.5	2.2	3.4	2.4	76	75	71	7	6	5	WSW	5	SW	5	SW	7	0.8	
13	03.1	02.7	06.3	— 6.8	— 2.0	— 10.2	— 6.3	— 10.2	2.6	3.2	1.8	96	83	86	10	10	10	NW	1	NW	9	SW	1	1.6	* n, 1, a, 2, p; * a, 2, p.
14	06.5	04.3	04.9	— 10.6	— 8.8	— 17.0	— 12.1	— 20.0	1.8	1.3	0.9	91	53	76	8	0	2	0	0	0	0	0	0	—	
15	04.4	03.6	04.3	— 13.0	— 8.2	— 14.8	— 12.0	— 17.0	1.1	1.3	1.2	69	53	86	2	8	4	SW	3	0	0	0	0	—	
16	04.5	03.9	05.9	— 14.0	— 10.0	— 12.4	— 12.1	— 18.0	1.1	1.2	1.6	69	57	93	9	7	8	0	0	0	N	3	0.5	* p, 3. * 3.	
17	06.5	05.4	05.6	— 14.4	— 9.4	— 13.2	— 12.3	— 16.0	1.4	1.6	1.6	98	76	100	9	10	9	0	0	0	0	0	2.6	* n; * n, a, 2, p.	
18	05.8	06.0	06.6	— 13.0	— 6.4	— 13.8	— 11.1	— 15.0	1.6	1.7	1.4	100	60	94	10	9	6	0	0	0	0	0	—		
19	07.4	06.8	06.9	— 14.0	— 2.4	— 19.4	— 11.9	— 20.0	1.3	3.1	1.0	87	81	100	8	0	10	0	0	0	0	0	—	—, * p, 3.	
20	06.1	04.4	05.6	— 19.2	— 10.6	— 17.0	— 15.6	— 20.0	1.0	1.9	1.2	100	96	100	10	8	0	0	0	0	0	0	—	—, * n, 1, a.	
21	05.8	05.9	07.2	— 13.0	— 8.2	— 10.0	— 10.4	— 17.0	1.2	1.7	1.4	71	71	67	0	5	5	WSW	9	WSW	3	WSW	7	—	
22	07.4	06.9	06.2	— 16.4	— 10.6	— 15.4	— 14.1	— 18.0	1.2	1.4	1.3	100	69	100	4	8	6	0	0	0	0	0	0.2		
23	06.0	04.9	06.9	— 15.6	— 9.2	— 12.6	— 12.4	— 17.5	1.3	1.8	1.7	100	81	100	10	10	10	0	0	0	0	0	7.6	* n, 1, a, 2, p, 3.	
24	08.9	09.3	10.0	— 11.2	— 4.8	— 11.4	— 9.1	— 12.6	1.9	2.2	1.9	100	69	100	10	4	10	0	0	0	0	0	0.4	* n, 1, a.	
25	10.3	08.3	09.1	— 12.8	— 6.8	— 12.2	— 10.6	— 13.5	1.7	1.9	1.7	100	71	100	4	9	10	0	0	0	0	—	—	* n, 1, a; * p.	
26	08.0	06.5	06.5	— 15.2	— 6.8	— 9.8	— 10.6	— 16.5	1.4	2.7	2.1	100	100	100	10	8	10	0	0	0	0	0.5	—	* n, 1, a; * a, p.	
27	02.3	598.2	00.2	— 6.4	— 5.4	— 7.4	— 6.4	— 11.0	2.8	3.0	2.2	100	100	86	10	10	0	NW	3	NE	7	0	2.3	* a, 2, p.	
28	00.2	600.1	02.3	— 12.4	— 0.2	— 5.8	— 6.1	— 16.5	1.7	2.3	2.4	100	52	81	8	6	10	0	0	0	WNW	3	—	—	
29	04.5	06.8	11.4	— 9.8	— 5.4	— 12.8	— 9.3	— 14.0	2.1	1.9	1.3	100	63	79	5	2	0	0	0	SW	1	0	—	—	
30	13.5	14.3	13.6	— 16.2	— 5.6	— 13.0	— 11.6	— 17.5	1.1	1.4	1.3	88	49	81	0	2	0	0	0	0	0	0	—	—	
31	13.7	13.1	11.7	— 15.2	— 4.2	— 13.0	— 10.8	— 17.5	1.2	1.7	1.3	87	51	80	2	3	3	0	0	0	0	—	—	—	
Срд. — Moy.	607.3	606.6	607.4	— 12.1	— 5.9	— 11.2	— 9.7	— 15.0	1.7	2.1	1.8	90	70	89	6.4	5.7	5.2	1.7	1.6	1.6	1.6	21.5			

Высота — Altitude: 1876^m?

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: } — 0.46

1	611.6	611.2	611.1	-11.2	-2.6	-8.0	-7.3	-13.0	1.5	2.0	1.9	79	54	76	3	4	8	0	0	0						
2	10.9	11.6	13.3	-10.2	-0.6	-9.2	-6.7	-12.0	1.6	2.4	1.7	76	56	79	7	2	0	0	0	0						
3	13.1	11.4	09.8	-11.8	-4.0	-9.2	-8.3	-13.0	1.7	2.2	2.2	92	67	96	7	10	0	0	0	0						
4	08.5	07.3	08.3	-14.6	-2.6	-10.2	-9.1	-15.5	1.4	2.1	2.0	100	56	97	2	0	0	0	0	0	0.3	≡	n, 1, a.			
5	05.7	02.7	00.5	-10.6	-1.4	-6.8	-6.3	-12.0	2.0	3.0	2.7	100	71	100	8	4	0	0	0	0	3.0	*	n, a.			
6	00.8	01.4	02.2	-4.4	-0.8	-6.0	-3.7	-7.5	2.9	2.4	2.1	89	56	71	10	7	8	NW	3	NW	7	NW	9			
7	01.2	599.9	00.6	-8.6	-4.0	-7.2	-6.6	-9.0	1.8	1.9	2.0	76	58	75	10	7	7	NW	3	NW	3	0	0			
8	599.8	99.0	01.2	-13.4	-5.2	-10.2	-9.6	-15.5	1.4	2.4	2.0	88	79	100	3	8	10	0	0	0	2.1	*	a.			
9	99.9	99.8	02.0	-7.6	-6.8	-11.2	-8.5	-12.0	2.2	2.2	1.9	86	80	99	10	10	10	E	1	N	5	0	1.3	*	n, a, 2, p.	
10	603.6	604.5	06.4	-14.8	-7.6	-10.8	-11.1	-17.5	1.4	1.9	1.6	100	78	81	4	5	0	0	WSW	7	WSW	3	0	0		
11	07.3	07.3	07.8	-11.2	-7.0	-9.8	-9.3	-13.0	1.6	2.3	2.1	81	86	96	3	9	4	0	NW	3	0	0.0	*	a, 2, p		
12	07.2	07.5	08.8	-12.8	-5.2	-12.4	-10.1	-15.5	1.7	1.9	1.7	100	61	100	3	2	5	0	0	0	0	0	0	0		
13	07.6	05.7	04.5	-13.4	-4.6	-10.4	-9.5	-17.5	1.6	1.9	2.0	100	59	100	4	8	8	0	0	0	1.6	*	p.			
14	02.2	00.9	03.9	-9.4	-8.2	-14.4	-10.7	-15.0	1.8	1.6	1.0	81	68	71	10	4	3	NW	9	WNW	5	0	—	†	n, 1, a.	
15	05.7	06.6	09.0	-16.4	-11.2	-13.0	-13.5	-17.5	0.9	1.3	1.3	73	67	77	2	8	7	0	W	3	W	3	—	†	p.	
16	11.5	10.7	11.0	-13.4	-4.8	-11.6	-9.9	-14.5	0.9	1.7	1.1	61	55	61	1	0	2	0	0	0	WSW	1	—	—		
17	09.3	08.0	08.3	-17.8	-7.4	-13.0	-12.7	-19.5	1.1	1.3	1.6	100	53	96	10	9	5	0	0	0	0	0	—	—		
18	05.9	04.8	05.0	-13.4	-6.6	-12.4	-10.8	-15.0	1.5	1.7	1.7	96	61	100	4	10	10	0	0	0	2.5	*	a, 2, p, 3.			
19	05.7	05.4	05.8	-12.0	-2.8	-11.8	-8.9	-14.5	1.8	1.9	1.8	100	51	100	2	0	4	0	0	0	0	—	*	n.		
20	06.2	05.9	06.8	-15.2	-7.0	-5.0	-9.1	-15.5	1.4	2.7	2.8	100	100	91	6	10	10	0	0	0	W	3	2.4	*	p, 3.	
21	06.2	05.2	03.9	-7.2	-2.2	-3.4	-4.3	-9.0	2.6	3.8	3.5	100	97	100	9	10	10	0	WNW	1	0	8.0	*	n, p, 3.		
22	599.8	596.1	596.8	-1.2	-3.4	-5.4	-1.1	-6.5	4.0	4.8	2.7	100	81	89	10	10	10	0	0	WNW	9	3.5	*	n, 1, a, 2, p; †	p, 3.	
23	601.4	603.5	605.8	-8.4	-5.2	-12.4	-8.7	-13.5	1.5	1.8	1.2	61	58	71	2	4	0	SE	5	WSW	3	WSW	3	—	†	n.
24	06.2	06.5	07.7	-11.8	-7.4	-10.0	-9.7	-16.5	1.2	1.7	1.7	67	56	83	3	3	0	0	0	0	0	0	—	—		
25	10.4	09.1	10.5	-13.6	-3.8	-10.6	-9.3	-15.0	1.6	1.9	1.9	100	56	96	8	5	0	0	0	0	0	0	—	—		
26	11.9	12.3	13.7	-11.8	-0.6	-10.0	-7.5	-13.0	1.8	2.3	2.1	100	53	100	0	1	0	0	0	0	0	0	—	—		
27	13.2	12.8	12.0	-17.2	-1.4	-8.8	-9.1	-18.0	1.1	2.2	2.3	100	53	100	0	0	0	0	0	0	0	0	—	≡	□	n, a.
28	10.5	08.6	08.3	-11.6	-6.8	-9.8	-9.4	-13.0	1.8	2.7	2.1	100	100	100	10	10	10	0	0	0	0	—	≡	□	n, 1, a, 2, p, 3.	
29	07.8	06.3	05.8	-11.6	-4.2	-5.4	-7.1	-13.0	1.8	3.3	3.0	100	100	100	10	10	10	0	0	0	0	3.0	≡	□	n, 1, a; †	a, 2, p, 3.
Cpl. Moy.	606.6	605.9	606.6	-11.6	-4.4	-9.6	-8.5	-13.9	1.7	2.3	2.0	90	68	90	5.6	5.9	4.9	0.7	1.3	1.1	27.7					

Карсѣ.

1908.

Мартъ. — Mars.

Kars.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	605.7	607.2	609.1	-7.4	2.6	-4.6	-3.1	-8.5	2.6	3.0	2.6	100	53	81	10	10	0	0	0	0	1.0	* n, 1, a, 2, p.
2	13.2	14.7	15.2	-17.0	-4.2	-11.4	-10.9	-19.0	1.2	1.7	1.4	100	53	73	0	0	0	0	0	0	—	≡ n, a.
3	15.4	15.9	16.1	-16.8	-3.4	-12.4	-10.9	-20.0	1.2	1.5	1.1	100	43	63	0	0	0	0	0	0	—	
4	16.6	16.7	15.1	-18.4	-5.2	-12.8	-12.1	-22.0	0.7	1.5	1.2	73	51	71	0	0	0	0	0	0	—	
5	13.9	14.7	15.5	-18.2	-9.0	-16.2	-14.5	-22.5	0.9	1.1	1.2	91	50	100	0	0	0	0	0	0	—	
6	14.5	15.3	15.0	-18.6	-6.0	-14.0	-12.9	-20.0	1.0	1.4	1.0	100	49	68	0	0	0	0	0	0	—	
7	14.4	14.1	15.1	-18.0	-5.6	-14.2	-12.6	-20.0	0.8	1.4	0.9	71	48	59	0	0	0	0	0	0	—	
8	12.2	11.3	10.5	-15.6	-1.4	-12.0	-9.7	-17.5	0.8	1.9	1.1	59	46	59	0	0	0	0	0	0	—	
9	10.9	12.1	12.3	-11.0	0.6	-11.0	-7.1	-13.5	1.3	2.2	1.6	65	45	81	0	0	0	0	0	0	—	
10	10.9	10.5	11.1	-14.6	-4.8	-11.0	-10.1	-16.5	1.3	1.8	1.8	91	58	93	10	5	0	0	0	0	—	
11	10.0	08.6	06.1	-12.8	-6.0	-6.2	-8.3	-13.5	1.7	1.6	2.8	100	56	100	2	5	10	0	0	0	—	
12	02.3	02.5	04.3	-6.4	2.4	-1.2	-1.7	-12.5	2.8	3.3	3.4	100	61	81	10	6	6	0	0	0	2.5	
13	08.2	08.0	08.4	-2.0	1.2	0.4	-0.1	-8.0	3.2	3.0	4.6	81	61	96	3	6	6	SW 3	SW 3	SW 3	1.2	* n, a, p.
14	08.1	05.1	04.6	0.6	3.8	1.6	2.0	-2.5	4.8	4.2	4.2	100	71	81	10	7	8	0	0	0	1.5	
15	03.9	03.6	03.2	0.6	5.0	2.0	2.5	-2.0	4.8	5.6	5.2	99	86	99	10	6	8	0	0	0	0.8	* n.
16	01.6	02.3	02.5	0.2	1.6	-2.0	-0.1	-2.5	4.7	4.7	4.0	100	91	100	10	6	7	0	0	0	8.2	* n, 1, a.
17	05.3	07.0	07.2	-6.4	-4.0	-5.6	-5.3	-8.5	2.1	2.0	1.8	76	61	71	5	2		N 7	SW 3	NW 1	0.3	* n, 1, a.
18	09.4	11.4	10.7	-13.4	-4.8	-10.4	-9.5	-16.5	1.3	1.8	1.6	83	59	80	0	1	1	NW 3	0	0	—	
19	09.2	08.6	08.9	-12.6	0.0	-7.0	-6.5	-16.5	1.6	2.0	2.7	91	44	100	0	10	10	0	0	0	2.7	* p, 3.
20	08.8	08.5	08.1	-5.8	2.4	-4.0	-2.5	-10.5	2.7	3.1	3.4	92	58	100	10	10	10	0	0	0	1.0	* n.
21	07.0	06.7	07.2	-3.2	0.4	-2.0	-1.6	-4.5	3.6	4.6	4.0	100	99	100	10	10	10	0	0	0	1.4	* n, p, 3; ≡ p.
22	09.6	08.6	08.9	-3.4	-0.6	-5.4	-3.1	-6.5	3.5	2.8	3.0	100	63	100	10	5	10	0	0	0	—	≡ n, 1, a, 2, p, 3.
23	08.2	07.3	06.8	-9.4	4.0	-1.4	-2.3	-11.5	2.2	2.8	3.8	100	45	91	3	10	10	0	0	0	4.5	□ n, 1, a.
24	00.2	597.1	599.0	0.2	1.2	0.8	0.7	-1.5	4.3	5.0	4.1	92	100	83	10	10	4	0	0	0	3.4	* n, a; • a, 2, p.
25	03.7	603.6	605.3	-0.6	3.2	1.0	1.2	-2.5	3.6	4.1	4.2	81	71	82	3	4	8	W 5	W 9	W 9	0.7	
26	03.6	04.7	05.1	0.4	3.2	-1.0	0.9	-1.5	4.4	4.6	4.3	91	79	100	7	7	0	0	0	0	0.2	* n; ≡ a.
27	03.7	05.1	07.0	-2.0	2.4	-2.8	-0.8	-3.0	3.8	3.2	3.7	97	60	100	10	8	10	0	0	0	4.1	* n, 1, a.
28	07.3	05.0	06.0	-5.0	1.4	-3.4	-2.3	-5.5	3.1	3.2	3.2	100	63	92	10	10	10	0	0	0	5.8	* n, 1, a.
29	07.9	08.4	09.8	-6.0	-3.6	-8.2	-5.9	-8.5	2.9	2.9	2.0	100	82	82	10	8	0	NE 3	0	0	1.2	* n, a, p.
30	09.6	09.4	09.8	-8.0	-1.8	-11.2	-7.0	-11.5	1.9	2.3	1.7	81	58	90	8	4	0	0	0	0	—	
31	08.9	08.3	07.8	-14.0	-0.8	-10.4	-8.4	-18.0	1.1	2.0	1.8	75	47	89	4	3	0	0	0	0	0.6	
Срд. Мой.	608.5	608.5	608.8	-8.5	-0.8	-6.3	-5.2	-11.2	2.4	2.8	2.7	90	62	86	5.4	5.0	4.2	0.8	0.7	0.6	41.1	

Апрѣль. — Avril.

1	605.0	603.8	603.2	-7.6	0.2	-4.8	-4.1	-10.4	2.2	2.8	2.3	90	61	71	8	10	10	0	0	0	4.0	* n, a, p, 3.
2	02.8	02.3	03.8	-4.0	6.8	-2.6	0.1	-7.6	3.4	5.8	3.8	100	78	100	10	9	1	0	0	0	1.0	* n, 1, a.
3	06.6	08.3	08.0	-1.8	5.0	0.0	1.1	-4.6	3.2	4.0	3.2	80	62	71	6	5	0	0	0	0	—	
4	08.3	07.1	05.1	-0.2	3.0	0.8	1.2	-3.6	3.8	3.3	4.9	84	57	100	3	7	10	0	0	0	1.9	* a.
5	03.8	03.5	06.2	0.2	3.6	-1.0	0.9	-1.6	4.7	4.8	3.6	100	81	83	10	10	8	0	0	0	—	* n; ≡ n, 1, a.
6	07.1	08.4	10.2	-3.2	-1.0	-5.0	-3.1	-6.1	2.4	2.4	2.5	66	58	81	7	2	0	NW 3	NW 9	NW 6	—	
7	10.6	09.4	11.2	-6.8	-0.4	-3.8	-3.7	-10.1	1.8	3.0	2.8	68	66	83	0	1	0	0	0	0	—	
8	10.4	08.8	08.8	-6.6	3.8	-3.6	-2.1	-7.6	2.1	—	2.7	77	—	79	0	0	0	0	0	0	—	
9	10.5	10.2	08.9	-5.2	2.8	-3.8	-2.1	-8.6	2.5	2.8	3.0	81	49	87	9	0	6	0	0	0	—	
10	09.0	10.0	07.6	-2.4	6.2	1.6	1.8	-6.1	3.0	4.0	3.7	79	56	71	2	7	10	0	0	0	0.8	
11	08.7	08.2	08.7	3.4	8.4	2.6	4.8	-0.9	5.0	6.6	4.2	86	81	76	10	7	2	W 5	W 5	W 3	1.0	• n, 1, a.
12	04.2	04.8	07.6	1.2	5.2	1.2	2.5	1.2	3.7	4.5	4.0	73	68	81	5	3	4	W 5	W 5	W 3	—	
13	08.1	08.4	10.0	0.6	4.2	-1.8	1.0	-2.6	3.4	5.2	3.5	71	84	88	3	6	2	0	0	0	—	
14	11.0	12.4	11.6	-0.2	4.8	1.0	1.9	-4.1	4.2	4.6	4.6	93	72	93	2	3	7	0	0	0	—	
15	11.0	11.4	12.2	-0.6	6.2	3.8	3.1	-0.6	3.9	4.3	5.3	88	60	88	2	7	8	0	0	0	—	
16	11.0	09.7	07.5	1.4	6.0	3.4	3.6	-2.6	5.0	4.2	5.3	97	61	92	8	6	10	0	0	0	1.5	• p, 3.
17	04.0	03.9	04.1	-0.4	2.2	0.8	0.9	-1.1	4.5	5.2	4.9	100	97	100	10	10	10	N 1	0	0	2.6	* n, 1, a.
18	04.6	05.4	04.5	1.4	6.0	2.8	3.4	-1.1	4.3	4.0	4.8	85	57	85	10	10	8	0	0	0	—	• n.
19	06.6	06.8	08.7	0.6	6.2	2.2	3.0	-2.1	3.5	3.7	4.6	73	52	86	0	0	0	0	0	0	—	
20	08.9	06.8	08.8	1.0	6.8	2.4	3.4	-2.6	3.9	4.1	4.5	77	56	80	2	2	0	0	0	0	—	
21	09.7	11.1	10.6	3.8	10.0	3.0	5.6	-3.6	5.2	6.1	4.8	86	67	86	10	7	0	0	0	0	3.5	• n, 1, a; □, △ p.
22	11.3	09.1	06.8	0.2	11.0	8.2	6.5	-1.1	4.7	4.9	5.1	100	51	63	6	6	4	0	0	0	—	
23	07.3	05.8	03.3	7.2	13.4	8.4	9.7	-0.6	6.0	4.9	6.9	78	43	84	7	8	9	0	0	0	—	
24	02.4	03.1	06.3	4.0	11.6	4.8	6.8	-0.6	4.9	4.1	4.5	80	40	70	4	4	0	0	0	0	—	□, T n.
25	05.5	05.8	05.0	5.4	5.8	4.5	5.2	2.4	4.8	5.1	5.7	73	75	90	9	10	10	0	0	0	2.2	• a, 2, p; * p, 3.
26	07.0	08.1	09.0	-0.6	5.2	3.0	2.5	-1.6	3.6	3.7	4.2	84	56	75	10	9	0	NW 5	SW 3	SW 3	—	* n.
27	08.1	08.0	09.0	0.4	9.0	7.4	5.6	-2.6	3.6	3.5	6.2	77	42	80	0	0	3	0	0	0	—	
28	07.1	06.2	04.1	4.4	10.2	5.5	6.7	0.4	4.8	6.8	4.8	78	73	71	4	8	8	0	0	0	0.8	• p, 3.
29	05.0	04.8	05.5	5.5	6.4	0.2	4.0	-1.1	5.6	6.6	4.7	84	91	100	10	10	10	0	SE 5	0	4.0	• a, 2, p; * p.
30	05.6	06.1	09.2	0.4	7.8	5.0	4.4	-1.1	4.6	6.8	4.7	96	87	72	10	8	5	0	SW 3	0	0.4	△, • p.
Срд. Мой.	607.4	607.3	607.5	0.0	5.9	1.5	2.5	-3.1	4.0	4.5	4.4	84	65	83	5.9	5.8	4.8	0.6	1.6	1.1	23.7	

Карсъ.

1908.

Май. — Mai.

Kars.

Число. — Date.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачи. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	609.1	610.1	613.1	5.0	5.8	4.5	5.1	— 0.9	4.8	5.1	4.5	79	75	71	7	9	0	SW	3	SW	3	0	2.4	△ а; ● р.
2	12.5	12.5	12.5	4.6	11.2	7.0	7.6	1.6	5.1	5.1	4.5	81	81	81	3	8	7	0	0	0	0	—	—	
3	10.8	08.5	06.5	5.0	12.2	7.8	8.3	1.6	5.5	9.3	6.0	84	89	76	9	10	8	0	SW	3	SW	3	0.2	● р.
4	04.5	04.3	06.4	3.2	2.4	7.8	4.5	— 1.4	5.0	4.1	6.0	86	75	76	10	10	7	0	W	3	0	1.9	△ а, 2, р; ● 2, р.	
5	08.1	08.5	10.5	3.0	8.2	1.6	4.3	— 1.4	5.0	5.6	3.7	89	68	71	10	6	8	0	NW	3	0	—	—	
6	09.6	08.7	10.4	2.6	11.0	3.4	5.7	— 1.9	4.2	6.3	3.9	76	64	66	0	6	5	0	SW	7	0	—	—	
7	09.6	10.7	11.4	5.4	13.8	9.8	9.7	— 1.9	4.8	4.8	7.3	73	41	80	3	7	7	0	0	0	0	—	—	
8	11.0	11.2	12.0	9.0	15.8	10.4	11.7	5.1	5.7	8.6	7.0	67	64	74	6	7	5	SW	3	SW	7	0.0	● р.	
9	11.4	11.2	10.0	10.2	16.2	10.5	12.3	5.1	5.9	5.4	7.2	64	40	76	6	8	8	SW	5	0	0	0.8	—	
10	10.5	11.9	10.0	8.5	18.0	12.8	13.1	2.1	6.2	4.8	5.5	75	31	59	5	5	5	0	0	0	0	—	—	
11	10.2	08.4	09.8	8.4	15.2	9.0	10.9	4.6	6.5	5.0	6.0	79	39	69	10	9	10	0	SW	7	0	0.7	● н, а, р.	
12	09.2	06.6	06.1	6.6	13.2	9.0	9.6	1.1	6.4	9.2	6.4	88	82	75	10	10	10	0	SW	9	N 7	0.0	Т, ● р.	
13	05.2	06.4	10.9	3.4	7.8	7.0	6.1	— 0.4	—	—	—	—	—	—	10	7	7	N	3	N 9	N 9	—	—	
14	10.6	12.9	15.5	4.4	12.4	6.0	7.6	— 0.4	—	—	—	—	—	—	5	2	3	N	5	N 3	0	—	—	
15	14.5	14.7	15.2	5.6	17.4	10.2	11.1	0.6	4.4	4.0	4.8	65	27	52	3	5	0	0	0	N 3	0	—	—	
16	14.2	14.0	14.1	9.8	17.4	10.6	12.6	0.6	6.0	5.4	5.8	66	37	61	8	6	6	0	NW	5	N 3	—	—	
17	15.8	14.9	14.3	8.4	16.8	11.8	12.3	2.1	6.5	6.4	6.5	79	45	64	2	7	2	0	0	0	0	—	—	
18	14.8	12.7	14.0	9.6	20.0	9.2	12.9	2.6	6.0	4.9	7.2	67	28	83	2	7	10	0	0	0	0	—	—	
19	11.2	11.0	12.2	5.0	9.6	5.2	6.6	1.6	6.0	6.1	4.2	91	69	63	10	10	10	0	NW	3	0	2.9	●, К, ○ р.	
20	12.3	10.4	11.9	6.4	15.8	5.0	9.1	— 0.4	6.0	3.7	3.8	84	28	59	0	2	0	0	SW	7	SW 7	—	—	
21	14.7	13.5	12.5	4.8	15.6	11.4	10.6	— 1.4	5.2	6.8	7.4	80	51	74	2	6	8	0	0	0	0	0.1	—	
22	12.2	12.0	12.7	5.6	11.0	7.6	8.1	0.6	6.6	8.2	7.1	98	84	91	10	9	10	0	0	0	0	4.0	● н, р; К, ▲, Т р.	
23	12.9	12.8	12.9	7.6	13.8	8.4	9.9	4.1	5.6	6.6	6.0	71	57	73	3	8	0	0	0	N 5	—	—	—	
24	12.2	12.1	12.5	7.6	15.2	9.0	10.6	2.1	6.0	7.6	6.5	77	59	76	0	1	0	0	N	3	0	—	—	
25	15.1	13.4	12.8	5.4	17.8	9.8	11.0	1.6	4.8	4.0	6.8	72	26	75	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
26	15.2	14.0	12.8	9.6	20.8	10.8	13.7	—	7.1	6.4	6.3	79	35	65	0	4	6	0	0	0	0	0.0	●°, Т р.	
27	13.5	13.5	13.6	12.0	18.2	11.4	13.9	2.6	8.2	8.7	8.8	79	56	88	5	10	10	0	0	0	0	—	Т а, 2, р.	
28	13.0	13.0	13.0	11.2	13.2	11.4	11.9	—	7.8	7.2	5.2	79	64	51	4	10	6	0	N	5	E 5	—	Т а, 2, р.	
29	14.7	12.7	13.6	9.4	15.2	9.8	11.5	—	6.6	6.7	6.1	75	52	68	4	8	8	0	0	E 5	—	—		
30	12.5	10.9	08.7	9.4	17.0	9.6	12.0	2.6	7.8	6.5	6.0	88	46	67	8	7	4	0	0	0	0	—	—	
31	08.3	08.5	12.7	11.2	17.4	9.8	12.8	2.6	7.5	6.9	6.0	75	47	67	7	5	6	NW	5	N 9	N 9	—	—	
Срд. Мой.	611.6	611.2	611.8	7.0	14.0	8.6	9.9	—	6.0	6.2	5.9	78	53	70	5.2	6.7	5.7	0.8	2.9	1.8	13.0	—	—	

Июнь — Juin.

1	610.6	610.6	612.6	7.2	15.2	9.0	10.5	2.5	5.9	4.0	6.8	77	32	79	2	2	0	N	3	N	7	NE	5	-	
2	13.2	11.4	11.1	5.0	8.0	7.4	6.8	1.5	6.0	7.7	5.0	91	96	65	10	10	10	0	0	0	0	0	3.8	● а.	
3	10.9	10.7	11.8	9.0	17.4	7.8	11.4	1.0	7.0	6.8	5.3	81	46	67	10	7	10	0	W	7	W	7	0.8	● n, p; T, ▲ a.	
4	11.1	11.0	12.0	10.6	11.0	8.4	10.0	1.5	6.2	6.7	5.0	66	68	61	7	10	0	0	0	0	0	0	2.6	▣ n, a; ● n, a, p; ▲ a.	
5	12.9	11.8	13.0	6.8	15.0	7.8	9.9	2.0	5.8	7.4	5.2	79	58	65	0	5	10	0	0	0	0	0	0.4	● p.	
6	13.0	12.0	12.0	8.2	14.8	7.2	10.1	2.0	7.8	7.6	5.5	96	61	73	8	6	8	0	0	0	SW	9	0.7	● n, a, p; T p.	
7	14.0	13.9	13.5	9.0	17.0	10.0	12.0	2.0	7.6	7.0	7.4	90	49	80	0	7	4	0	0	0	0	0	—	● n.	
8	15.5	14.9	16.0	11.4	21.8	16.6	16.6	5.0	8.2	7.4	8.5	82	38	60	0	5	7	0	0	0	0	0	—	—	
9	16.0	15.4	14.9	13.6	23.0	15.8	17.5	5.0	9.2	8.1	9.9	80	39	74	0	4	0	0	0	0	0	0	—	—	
10	14.9	13.9	14.4	14.0	22.8	16.4	17.7	4.5	9.6	9.4	8.8	81	46	64	0	4	0	0	0	0	0	0	—	—	
11	13.9	13.9	13.4	15.4	22.8	16.0	18.1	7.5	9.6	9.2	7.8	73	45	59	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	
12	12.9	11.9	11.9	15.0	23.0	17.4	18.5	8.5	10.0	12.1	9.7	79	59	66	0	3	0	0	0	0	0	0	—	—	
13	11.9	10.9	11.9	14.2	25.0	16.4	18.5	3.5	8.9	9.8	8.8	74	42	64	0	6	6	0	0	0	0	0	0.2	—	
14	11.4	11.4	11.9	16.4	21.0	16.6	18.0	2.0	10.7	9.6	8.3	77	52	59	6	10	6	0	SE	9	0	0.1	● n, p; K p.		
15	11.9	11.9	11.9	14.6	22.6	16.8	18.0	9.0	9.9	12.2	8.9	81	60	63	0	6	8	0	0	0	SE	7	—	—	
16	11.9	10.9	11.4	15.0	23.8	17.4	18.7	2.5	10.9	9.1	10.8	86	41	73	4	8	3	SE	5	S	7	—	—		
17	12.4	10.9	09.9	13.2	21.8	15.8	16.9	2.0	9.1	9.6	7.3	81	49	55	0	7	3	0	0	0	0	0	—	—	
18	09.9	08.4	09.9	13.2	21.0	14.8	16.3	2.0	8.9	7.6	6.6	79	41	53	0	7	2	0	SE	9	W	5	—	—	
19	10.4	09.4	09.9	11.2	17.2	10.8	13.1	5.5	8.3	8.3	7.8	84	57	82	0	8	4	0	W	3	0	0.8	▲, T, ● p.		
20	09.9	08.4	09.9	11.8	20.2	10.4	14.1	4.5	8.4	9.8	9.3	82	55	99	6	6	8	0	0	0	0	10.5	▲, K, ○ p.		
21	08.9	08.9	08.9	11.8	16.8	10.0	12.9	5.5	7.7	9.1	8.1	75	64	88	2	10	7	0	SSE	5	0	1.0	● n, p; K p.		
22	09.4	08.4	09.4	10.4	15.0	9.8	11.7	5.0	8.4	6.8	6.9	91	53	76	3	7	10	0	0	0	W	3	6.5	T a; ●, K p.	
23	08.9	08.9	08.9	10.8	16.0	8.6	11.8	5.0	8.2	8.4	6.0	85	62	71	3	10	7	0	0	0	0	1.0	● n, p; K p.		
24	08.4	06.4	06.9	8.4	16.8	11.0	12.1	5.0	5.7	8.1	8.4	69	57	86	6	10	6	0	0	0	0	0.6	T 2; ●, K p.		
25	06.4	05.9	07.4	12.0	21.0	14.0	15.7	5.5	8.4	8.0	7.7	82	43	65	0	7	6	0	0	0	0	1.3	● p.		
26	07.9	07.9	07.9	13.0	21.0	13.8	15.9	4.5	9.1	8.3	6.4	82	45	55	0	6	3	0	0	0	0	0.3	● n, p.		
27	09.4	09.4	10.4	12.2	20.6	15.0	15.9	7.5	7.0	6.7	8.6	66	37	68	4	6	0	0	S	3	0	—	—		
28	11.4	10.4	09.9	14.4	21.8	16.8	17.7	6.0	8.9	6.4	8.7	73	33	62	0	6	0	0	SE	3	0	—	—		
29	10.4	10.9	10.4	14.6	23.0	17.4	18.3	8.0	8.7	10.5	11.1	71	50	75	0	5	0	0	0	0	0	—	—		
30	10.9	10.9	10.9	17.6	23.5	18.4	19.8	8.0	11.8	10.9	9.1	79	51	58	2	5	6	0	0	0	0	—	—		
Срд. Мой.	611.4	610.7	611.1	12.0	19.3	13.1	14.8	4.5	8.4	8.4	7.8	80	51	69	2.4	6.4	4.5	0.3	1.8	1.2	30.6	—	—		

Карсѣ.

1908.

Юль. — Juillet.

Kars.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	611.0	610.5	611.0	14.4	20.2	17.4	17.3	8.4	9.5	11.0	11.1	78	62	75	8	9	8	0	0	0	—	
2	11.0	09.0	10.0	13.2	18.4	14.8	15.5	7.4	8.8	11.1	7.9	79	70	63	9	9	8	N 3	N 3	0	—	
3	10.0	08.5	09.0	13.4	18.4	15.6	15.8	8.4	9.7	11.6	8.1	86	74	61	10	10	0	0	N 3	0	—	
4	10.0	09.5	10.0	12.2	21.6	13.8	15.9	8.4	10.1	11.3	10.8	96	60	93	10	5	0	0	0	0	—	
5	10.5	10.0	09.5	15.0	22.5	14.0	17.2	7.9	9.8	10.9	10.5	77	54	89	0	5	0	0	0	0	—	
6	09.5	09.0	08.5	15.8	22.0	14.2	17.3	7.9	10.0	12.1	9.5	75	62	79	10	6	5	0	0	0	—	
7	08.0	08.5	09.0	14.8	21.4	14.0	16.7	8.9	9.3	6.1	7.0	74	32	59	6	4	0	0	N 7	N 5	—	
8	09.0	09.0	09.5	14.6	20.2	11.8	15.5	6.9	7.2	7.2	7.7	58	41	75	4	1	10	0	0	NE 5	1.0	
9	07.5	07.0	08.0	12.0	21.6	10.4	14.7	7.4	9.4	11.4	6.1	91	60	65	8	4	3	0	0	0	0.3	• n, p; ☁, ☉ p.
10	08.0	06.5	08.0	14.2	23.0	10.0	15.7	7.4	9.6	11.2	6.6	80	54	72	0	6	0	0	0	SW 3	—	
11	08.5	08.0	08.0	12.0	23.6	13.8	16.5	7.4	8.6	10.7	11.5	83	50	98	0	3	0	0	0	0	—	
12	08.0	07.0	08.0	16.8	23.4	12.4	17.5	7.4	11.0	11.1	7.4	77	52	69	0	5	3	0	0	N 3	—	
13	08.5	09.0	09.0	12.6	16.4	9.8	12.9	7.4	9.4	9.1	7.4	88	66	81	10	8	10	0	0	N 7	—	
14	10.0	10.0	09.5	9.0	19.4	10.8	13.1	6.4	7.2	9.6	8.3	84	57	87	2	6	4	0	0	N 7	—	
15	11.0	10.5	09.0	11.0	18.2	12.4	13.9	7.4	9.8	10.3	8.1	100	66	76	10	9	5	0	0	E 3	0.2	
16	08.5	06.5	07.0	12.8	19.4	12.8	15.0	5.9	11.0	10.4	9.2	100	62	85	6	6	4	0	0	0	0.3	• n, p; ☁, ☉ p.
17	06.5	06.0	07.0	11.4	20.2	13.6	15.1	7.4	9.6	10.1	9.9	96	57	86	10	8	10	0	0	0	0.3	☁ p; • p, ☉.
18	07.0	06.5	07.5	11.0	24.2	18.1	17.4	7.4	9.4	9.6	9.8	96	43	59	8	5	3	0	0	0	—	•, ☉ n.
19	07.5	07.0	07.5	14.6	26.0	15.4	18.7	7.4	8.2	6.3	9.3	66	26	71	0	5	0	0	0	W 5	—	
20	09.0	08.5	09.5	12.6	20.2	12.8	15.2	7.4	8.8	10.7	10.0	82	61	91	9	8	3	0	0	0	0.3	Т a; •, ☁ p.
21	10.0	09.0	10.0	13.6	21.2	15.2	16.7	6.4	8.3	8.8	7.9	72	47	61	0	4	2	0	0	SE 3	—	
22	09.0	07.5	09.0	15.8	22.6	14.6	17.7	7.4	10.0	9.5	6.7	75	47	54	0	6	0	0	0	E 3	—	
23	08.5	07.0	09.0	16.4	24.2	16.2	18.9	7.9	10.4	10.4	11.4	75	47	83	4	10	10	0	0	0	0.4	Т a, 2; ☁, •, ☉ p.
24	08.5	07.0	08.0	14.6	27.8	19.4	20.6	8.4	8.7	11.1	10.4	71	40	62	0	4	0	0	0	N 3	—	
25	08.5	07.5	08.5	15.8	26.8	19.0	20.5	8.9	8.9	10.7	11.1	66	41	68	0	0	0	0	0	0	—	
26	09.0	08.0	08.5	17.2	24.0	17.4	19.5	8.9	11.5	9.5	10.3	79	43	69	2	10	0	0	0	0	0.0	• ⁰ a; Т 2.
27	08.0	07.0	09.0	16.4	25.4	15.8	19.2	8.9	10.0	12.3	10.4	72	51	78	0	6	2	0	E 3	E 3	0.0	• ⁰ a, 2, p.
28	08.5	08.0	09.5	17.0	23.0	16.4	18.8	9.4	10.5	11.9	11.7	73	57	84	8	9	0	0	0	E 3	—	
29	10.0	09.0	09.5	16.8	26.0	17.0	19.9	11.4	11.2	12.7	11.6	78	51	81	0	6	0	0	0	E 3	—	
30	10.0	08.5	08.0	16.2	25.4	17.4	19.7	10.9	11.5	13.2	12.0	84	55	81	0	3	0	0	E 3	E 5	—	
31	08.5	07.0	07.5	17.2	24.6	16.8	19.5	10.9	11.8	12.9	11.2	81	56	78	0	3	0	0	N 3	0	0.0	☁, • p.
Срд. Moy.	609.0	608.0	608.7	14.2	22.3	14.7	17.1	8.1	9.7	10.5	9.4	80	53	75	4.3	5.9	2.9	0.2	1.1	1.6	2.8	

Августъ. — Août.

1	608.1	607.1	607.1	17.0	23.4	16.4	18.9	11.0	12.3	11.4	12.5	86	53	90	4	6	8	0	N 3	0	2.1	☁, < ⁰ , ● ⁰ p.
2	09.1	08.1	10.1	15.4	23.8	14.8	18.0	10.5	11.6	10.9	9.4	89	50	75	8	8	4	0	0	N 4	—	● n.
3	11.1	10.1	09.1	12.0	23.0	15.6	16.9	10.5	8.4	8.6	9.7	81	41	74	0	0	0	0	0	0	—	
4	09.6	07.1	08.1	15.8	25.6	16.4	19.3	7.5	10.7	10.3	10.3	80	43	74	0	3	9	0	0	N 3	—	
5	07.6	07.6	09.1	16.8	22.2	14.6	17.9	7.5	12.3	11.9	9.9	87	60	81	10	5	7	0	N 5	N 3	—	
6	09.6	07.6	08.6	14.6	23.5	16.2	18.1	8.0	10.9	8.5	9.6	88	39	70	9	7	9	0	ENE 3	0	—	
7	09.1	08.1	09.1	15.2	22.2	16.4	17.9	11.0	9.6	9.8	10.0	74	50	72	6	3	0	0	0	0	—	
8	09.1	07.6	08.1	12.2	25.0	15.6	17.6	8.0	8.4	12.4	10.8	80	53	82	4	6	2	0	0	NE 3	—	
9	09.1	07.6	08.1	15.4	27.0	21.8	21.4	8.0	10.9	11.6	10.1	84	44	52	0	4	0	0	0	0	—	
10	08.6	08.6	08.6	18.0	30.2	21.2	23.1	10.0	11.2	11.4	13.2	73	36	71	0	4	2	0	0	E 3	—	
11	09.1	07.1	06.6	18.4	29.4	21.8	23.2	11.5	11.9	10.0	12.1	76	33	63	0	6	2	0	0	ENE 3	—	
12	07.1	05.6	06.1	17.2	30.2	19.6	22.3	13.5	11.8	11.7	11.2	81	37	66	0	2	0	0	SE 3	N 3	—	
13	08.1	07.1	08.6	17.0	28.4	18.6	21.3	12.5	11.5	9.2	10.9	80	32	69	0	4	0	0	0	NW 3	—	
14	10.6	07.6	10.1	16.8	24.0	17.2	19.3	8.5	11.7	11.7	10.1	82	53	69	7	8	0	WNW 3	0	0	—	
15	10.1	09.0	10.1	16.6	23.8	16.0	18.8	8.5	11.0	12.6	11.5	78	58	85	6	9	4	0	0	E 3	—	Т, < a, 2, p.
16	10.1	09.6	11.6	15.4	22.4	15.0	17.6	8.5	11.3	11.4	9.0	87	56	71	6	8	0	0	ENE 3	0	—	
17	10.6	09.6	08.6	15.0	24.6	18.8	19.5	9.5	9.4	12.6	12.3	74	55	76	0	7	0	0	0	0	—	Т, < ⁰ p.
18	09.1	07.6	08.6	16.8	27.0	18.4	20.7	10.5	11.5	13.4	13.0	80	51	82	0	9	6 ²	0	WSW 9	0	2.0	☁, < ⁰ , ● p.
19	09.1	07.1	07.6	14.3	26.2	18.5	19.7	9.0	10.9	13.2	14.7	91	53	93	7	8	8	0	W 3	N 7	—	
20	08.6	07.1	08.0	15.4	27.1	17.0	19.8	8.5	9.4	9.6	10.8	72	36	75	3	6	0	0	0	E 3	—	
21	08.6	07.1	07.6	14.9	27.8	18.2	20.3	8.5	9.9	12.6	10.3	78	45	66	0	2	0	0	S 3	0	—	
22	09.1	08.6	10.1	14.9	21.6	17.8	18.1	9.0	10.0	9.0	12.7	79	47	84	0	8	4	0	N 3	N 7	—	
23	10.1	09.1	10.1	10.0	21.8	13.3	15.0	7.5	8.3	10.6	10.6	91	55	94	10	6	0	0	NNE 3	ENE 7	—	
24	11.1	10.1	10.6	12.0	22.0	13.0	15.7	7.5	9.5	8.6	10.1	92	44	91	10	4	0	0	0	N 3	—	
25	10.6	09.1	10.6	12.0	24.4	17.4	17.9	7.0	9.1	10.6	12.1	87	47	82	5	4	0	0	0	0	—	
26	10.1	09.1	09.6	14.7	25.4	15.8	18.6	9.0	10.0	8.2	9.5	81	34	71	0	0	0	0	0	ENE 5	—	
27	09.1	07.6	08.1	13.4	22.3	15.4	17.0	11.5	10.1	11.5	11.2	89	57	86	9	6	8 ²	0	0	E 5	1.1	● ⁰ , Т p; < p, ☉.
28	09.1	08.6	08.1	13.4	21.3	14.2	16.3	10.5	9.6	10.8	9.0	84	58	75	5	7 ²	4	0	0	0	48.0	☁, < ⁰ , ● ² a, 2, p; ▲ p
29	10.6	09.6	11.1	13.5	19.4	13.7	15.5	9.5	9.0	11.2	11.0	78	66	95	0	5	9 ²	0	0	NE 3	2.2	☁, < ⁰ , ●, ☉ ² p.
30	12.1	11.1	13.1	13.7	20.8	12.4	15.6	8.5	9.9	10.8	9.7	86	59	91	4	5	3 ²	0	0	0	50.0	☁, < ⁰ , ● ² p.
31	12.6	11.6	11.6	13.1	22.2	15.2	16.8	9.0	9.4	10.7	11.3	85	54	88	0	0	0	0	0	0	—	
Ср. Moy.	609.6	608.3	609.1	14.9	24.5	16.7	18.7	9.4	10.4	10.9	10.9	82	48	78	3.6	5.2	2.9	0.1	1.2	2.2	105.4	

Карсѣ.

1908.

Сентябрь.—Septembre.

Kars.

329

Число.—Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	611.7	610.2	609.2	14.2	23.4	17.3	18.3	10.0	10.5	11.4	9.5	88	53	65	0	3	0	0	0	N 3	—	
2	09.7	08.2	08.7	16.4	26.0	17.4	19.9	8.5	10.9	13.0	9.4	78	52	64	4	0	0	0	0	—		
3	10.2	09.2	09.7	14.5	28.0	22.4	21.6	9.5	9.6	10.7	11.4	78	38	56	2	7	0	0	N 3	0	—	
4	11.2	09.7	11.2	17.3	28.0	16.2	20.5	9.0	10.2	10.8	10.7	69	39	78	4	8	0	0	S 7	N 7	—	
5	12.7	11.7	11.7	14.5	24.6	17.4	18.8	9.0	11.1	10.4	11.2	91	46	76	0	0	0	0	0	0	—	
6	12.2	10.7	10.7	15.0	27.4	20.2	20.9	9.0	11.0	9.8	9.2	87	36	53	0	0	4	0	0	0	0.4	☉, ☉ p; <° p. 3.
7	11.7	11.2	11.7	16.7	28.2	20.6	21.8	8.5	11.8	10.6	9.2	83	37	51	3	6	7	0	0	0	0	
8	12.7	12.1	13.2	15.2	27.4	17.4	20.0	9.0	10.1	11.4	11.2	78	42	76	5	5	4	0	0	0	0	
9	13.2	11.6	11.7	11.4	27.0	17.4	18.6	8.0	10.1	9.5	9.6	99	36	65	8	6	6	0	0	N 3	0	
10	11.2	09.6	09.7	14.8	26.4	15.6	18.9	10.0	10.3	13.1	11.6	83	52	88	10	4	4	0	0	N 3	0	
11	10.7	09.2	09.7	12.4	25.2	19.0	18.9	8.0	9.8	9.8	9.7	93	41	59	8	6	0	0	SW 7	0		
12	10.7	09.2	10.2	15.0	25.2	16.4	18.9	9.5	8.3	12.3	11.1	65	52	80	5	8	4	0	W 9	0	< p.	
13	10.7	09.2	10.7	12.1	24.6	16.2	17.6	8.0	9.4	12.0	10.0	90	52	73	0	3	0	0	W 5	0		
14	10.7	10.2	10.2	12.0	25.3	17.4	18.2	8.5	8.9	14.7	12.0	86	62	81	0	0	0	0	0	E 3	0	
15	10.7	09.2	11.2	11.1	24.3	13.4	16.3	8.0	8.3	12.6	10.7	84	56	94	2	6	8	0	0	NW 7	1.4	☉°, ☉ p.
16	12.2	11.2	12.2	9.4	15.2	10.5	11.7	7.5	7.6	9.4	8.5	87	73	91	10	10	10	0	0	0	—	☉ n.
17	11.7	10.7	10.7	8.2	19.1	12.4	13.2	6.0	7.8	10.9	10.7	95	66	100	3	5	4 ²	0	0	0	0.2	☉, ☉°, ☉ p; <° p. 3
18	11.7	10.7	11.2	10.6	22.0	15.1	15.9	5.5	9.5	7.3	9.7	100	37	75	4	5	0	0	S 7	0	< n.	
19	12.2	11.2	11.7	11.8	23.2	15.4	16.8	7.0	9.2	11.3	8.5	89	54	65	5	4	0	0	S 9	0		
20	12.2	10.2	09.7	14.6	25.0	16.8	18.8	8.5	8.4	11.3	9.4	68	48	66	0	3	4	0	WSW 9	0		
21	08.2	07.2	08.2	13.4	23.9	14.3	17.2	8.5	9.5	11.4	7.4	83	52	61	0	0	0	0	S 9	0		
22	09.2	08.7	09.2	10.0	21.8	14.0	15.3	5.0	7.5	6.4	7.7	82	33	65	3	2	0	0	S 3	S 3	—	
23	09.7	09.6	09.2	13.2	18.2	11.0	14.1	7.0	6.7	6.6	7.4	60	42	75	2	8	0	0	S 3	N 3	0.0	
24	12.2	11.1	10.2	7.2	21.1	14.1	14.1	4.0	6.6	9.6	7.3	87	52	61	0	0	0	0	0	0	—	
25	10.2	09.2	10.2	11.4	20.6	13.5	15.2	6.5	6.1	7.4	10.6	60	42	93	8	8	10	0	0	NW 5	2.1	☉ p. 3.
26	09.2	09.2	09.7	8.1	14.4	7.3	9.9	2.0	8.1	8.2	6.9	100	67	90	4	9	7	0	0	NW 5	1.1	☉ n.
27	10.7	10.2	11.7	6.4	13.0	6.8	8.7	1.5	5.9	7.3	4.8	83	66	89	4	6	8	0	0	E 3	—	☉ n.
28	12.2	12.2	11.7	5.4	11.2	7.4	8.0	0.0	6.1	7.7	6.4	91	78	83	10	10	3	0	0	0	—	
29	12.7	09.7	09.7	4.4	16.6	7.4	9.5	1.5	6.0	8.6	6.2	97	61	81	8	0	4	0	0	0	—	☉ n.
30	08.2	06.7	09.2	6.4	21.1	7.8	11.8	1.5	6.1	10.7	5.4	86	58	68	6	4	0	0	S 3	0		
Срд. Мой.	611.1	610.0	610.5	11.8	22.6	14.6	16.3	6.8	8.7	10.2	9.1	84	51	74	3.9	4.5	2.9	0.0	2.5	1.5	5.2	

Октябрь.—Octobre.

1	608.8	607.3	608.3	9.0	19.4	13.4	13.9	1.5	5.1	7.0	7.0	60	42	61	0	3	0	0	0	0	SW 5	—	
2	09.3	09.3	09.8	10.2	19.0	9.7	13.0	5.0	7.9	8.3	7.2	86	51	81	3	7	4	0	0	0	N 3	—	
3	09.8	08.3	08.8	5.5	17.0	8.2	10.2	0.5	6.1	5.3	6.8	91	37	83	1	3	0	0	0	W 5	0		
4	10.3	08.8	09.3	5.6	14.8	6.6	9.0	2.5	5.8	5.2	5.2	85	42	71	3	5	0	0	0	E 3	0		
5	09.9	08.3	09.3	3.0	16.2	9.0	9.4	0.5	5.6	4.8	4.7	98	35	55	0	3	0	0	0	W 3	0		
6	08.8	08.8	08.8	6.4	14.2	10.3	10.3	0.5	4.9	6.6	5.8	68	55	63	6	4	3	0	0	S 9	SW 3	0.0	
7	09.4	07.8	09.8	7.4	14.8	5.2	9.1	2.0	5.8	4.8	5.4	75	39	82	8	8	10	0	0	S 9	NW 5	7.5	
8	10.9	11.4	12.4	3.8	7.4	1.2	4.1	1.0	4.3	4.2	3.8	72	55	74	8	7	2	0	0	N 5	0	☉ n, p, 3.	
9	11.9	10.4	09.9	— 1.2	8.4	1.4	2.9	— 3.0	3.5	4.5	4.3	82	55	85	3	7	0	0	0	0	—	☉ n.	
10	08.4	08.9	08.9	0.3	12.4	4.4	5.7	— 0.5	3.7	4.4	5.6	78	41	91	9	6	10	0	0	0	0.4	□ 1.	
11	10.9	11.4	13.4	2.6	9.4	3.2	5.1	0.5	4.6	3.6	4.0	81	41	70	6	7	4	0	0	WSW 3	0	□, ∞ 1; ☉ p.	
12	16.4	15.9	15.3	1.8	11.2	5.0	6.0	— 1.5	4.1	4.6	3.8	78	47	58	0	0	0	0	0	0	0	—	
13	13.4	10.8	10.4	0.4	13.4	7.8	7.2	— 3.0	3.9	4.7	5.2	82	41	66	0	0	0	0	0	0	0	—	
14	11.9	10.4	12.4	2.6	11.7	4.4	6.2	— 3.0	5.2	5.0	4.1	95	49	65	6	4	0	0	0	N 5	0	—	
15	13.4	12.3	12.8	1.0	14.2	6.6	7.3	— 1.5	4.2	5.1	4.6	86	42	63	0	0	0	0	0	0	0	—	
16	13.4	12.8	13.4	2.5	19.0	6.8	9.4	— 0.5	4.4	4.5	4.7	78	27	64	0	1	3	0	0	0	0	0.0	
17	12.9	11.8	12.4	7.8	18.8	8.6	11.7	— 0.5	6.0	5.8	5.2	77	36	63	10	7	0	0	0	SW 5	0	☉ n	
18	11.9	09.8	11.3	5.6	15.6	7.4	9.5	— 1.0	4.8	5.9	6.9	72	45	90	8	7	6	0	0	N 3	0	☉, T, ☉ p	
19	11.4	11.4	12.3	5.3	8.5	6.6	6.8	— 0.5	5.6	7.6	7.3	84	92	100	4	5	9 ²	0	0	0	25.5	☉ n, a, 2, p; ☉, ☉, ☉ p.	
20	12.4	12.4	12.8	5.2	10.8	7.4	7.8	2.0	6.6	7.2	7.0	100	74	91	10 ²	10	8	0	0	0	0	3.9	
21	12.4	11.4	12.4	5.2	11.2	8.4	8.3	3.0	6.6	8.0	6.0	99	80	73	10	7	0	0	0	0	0	2.2	
22	13.4	12.9	13.4	4.0	11.4	6.6	7.3	2.0	4.8	5.6	5.6	79	56	77	4	6	0	0	0	N 2	—	☉ n, a, 2, p; ☉, ☉, ☉ p.	
23	13.9	13.4	13.9	3.6	10.0	2.9	5.5	1.0	5.0	4.9	5.0	86	54	89	3	7	0	0	0	0	0	—	
24	13.4	13.4	14.4	2.0	6.2	1.1	3.1	0.5	4.5	4.8	3.6	85	68	72	10	8 ²	8 ²	0	0	E 3	E 3	—	
25	14.4	14.4	14.9	— 0.2	1.4	— 0.8	0.1	— 1.0	4.0	4.5	4.2	89	89	97	10	10	10	0	0	0	S 3	0.0	
26	16.4	14.9	14.9	— 1.4	1.8	— 1.0	— 0.2	— 3.5	3.9	4.6	3.6	94	87	84	10	10	10	0	0	0	0	☉ n.	
27	14.4	12.9	13.4	— 1.8	3.2	0.2	0.5	— 3.5	3.6	4.1	3.3	91	71	71	10	10	0	0	0	0	0	0.0	
28	13.4	12.4	12.9	— 2.0	6.6	1.6	2.1	— 5.0	3.7	2.4	3.0	94	32	57	0	1	0	0	0	0	0	—	
29	13.9	13.4	13.4	— 2.2	6.2	— 1.3	0.9	— 5.0	3.5	3.6	2.9	89	51	71	0	0	0	0	0	0	0	—	
30	13.9	12.4	10.9	— 3.4	4.8	1.2	0.9	— 6.0	3.2	4.0	3.8	91	62	74	1	8	0	0	0	0	0	0.0	
31	09.4	07.4	07.9	— 1.2	1.0	— 0.2	— 0.1	— 6.0	4.2	4.9	4.5	100	100	100	10	10	10	0	0	0	0	7.5	
Срд. Мой.	612.1	611.2	611.7	2.8	11.0	4.9	6.2	— 0.7	4.8	5.2	5.0	85	55	76	4.9	5.5	3.1	0.1	1.6	0.7	50.5		

Каретъ.

1908.

Ноябрь. — Novembre.

Kars.

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.		
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.						
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	606.5	606.5	607.0	0.2	1.6	1.0	0.9	— 5.0	4.7	5.2	4.9	100	100	100	10	10	10	0	0	0	0	7.7	* n; ≡ 1, 3; ≡ a, 2, p; ● p.		
2	07.0	06.5	07.5	1.2	3.5	3.0	2.6	0.0	5.0	5.4	5.7	100	92	100	10	10	7	0	0	0	0	1.7	● n, a.		
3	07.5	07.0	07.0	— 0.2	8.9	3.4	4.0	— 1.0	4.5	4.8	5.2	100	57	91	9	8 ²	6	0	NW	7	0	—	≡ a.		
4	07.0	09.5	07.5	2.5	0.2	1.0	1.2	0.0	4.6	4.7	4.9	81	100	100	5	10	6 ²	0	0	0	0	2.4	● a; * a, 2, p.		
5	06.5	05.5	07.5	— 0.4	4.6	1.3	1.8	— 1.0	4.5	4.3	4.8	100	68	97	10	10	8	0	0	0	0	—	* n.		
6	05.5	05.0	05.6	— 0.6	3.6	1.8	1.6	— 2.0	4.1	3.7	3.2	94	62	60	6	8	8	W	3	W	7	W	1.9		
7	03.1	02.5	05.0	1.6	5.6	1.6	2.9	— 0.5	4.9	4.3	4.4	94	64	84	10	8	7	W	3	SW	9	0	—	● n.	
8	06.0	06.5	08.0	— 1.4	5.6	2.6	2.3	— 2.0	3.6	4.0	4.0	87	60	71	1	8	8	0	W	3	W	9	0	—	□ 1.
9	11.5	11.5	13.0	0.9	8.6	2.6	4.0	0.0	3.8	3.2	4.3	76	39	77	0	5	0	0	0	W	3	0	—		
10	12.5	11.0	11.5	1.0	8.0	2.3	3.8	0.0	4.4	4.7	4.2	89	59	78	8	10	2	0	0	SW	7	0	—		
11	11.0	11.5	12.5	2.6	9.0	2.4	4.7	0.5	4.8	4.5	4.5	87	52	80	6	7	10	W	3	0	0	0	—		
12	11.5	10.5	10.5	— 0.8	7.2	2.4	2.9	— 1.0	4.3	5.7	5.3	100	76	96	9	7	6	0	0	0	0	0	—		
13	09.1	07.0	07.5	— 1.2	5.9	2.2	2.3	— 1.5	4.2	5.2	5.2	100	76	97	10	8	5	0	0	0	0	0.0	● a, 2.		
14	05.5	03.5	04.5	3.2	7.8	2.4	4.5	1.0	4.4	4.4	4.6	77	57	81	7	7	10	0	W	3	0	1.5	△ 3.		
15	05.0	05.0	05.5	— 1.4	0.4	— 1.8	— 0.9	— 2.0	3.6	3.5	3.2	87	74	81	10	10	8	0	0	0	0	5.0	* n.		
16	03.0	04.5	05.0	— 5.8	— 4.0	— 6.6	— 5.5	— 7.0	2.9	2.3	2.7	100	69	100	10	10	6	N	9	N	9	0	3.3	• n; * n, a, 3.	
17	03.0	01.0	05.0	— 7.0	— 4.8	— 8.2	— 6.7	— 9.0	2.7	3.0	2.0	100	96	81	6	6	5	N	5	NE	3	0	3.6	* n, 1, a, 2, p.	
18	05.0	04.0	05.5	— 13.0	— 5.8	— 15.4	— 11.4	— 17.0	1.3	1.5	1.0	77	52	77	7	8	0	0	0	0	0	—			
19	07.5	10.5	10.5	— 8.4	— 3.7	— 7.3	— 6.5	— 18.0	1.7	2.2	1.9	69	66	74	7	6	0	W	3	W	7	W	—		
20	12.0	12.0	13.4	— 12.4	— 3.5	— 14.6	— 10.2	— 15.0	1.4	1.7	1.4	82	50	96	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
21	14.0	13.5	14.0	— 18.0	— 6.0	— 11.0	— 11.7	— 18.5	1.1	1.5	1.6	99	52	81	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
22	13.0	12.5	13.5	— 12.5	— 5.0	— 9.5	— 9.0	— 15.5	1.4	2.2	1.9	81	71	88	8	9	7	0	0	0	0	0	—		
23	11.0	10.5	10.5	— 9.8	— 1.8	— 7.2	— 6.3	— 14.5	1.7	2.4	2.0	81	59	74	4	7	3	0	0	0	0	0	—		
24	10.0	09.0	08.9	— 4.0	— 1.0	— 5.2	— 3.4	— 9.5	3.3	3.9	3.1	95	91	100	8	7	0	0	0	0	0	0	—		
25	10.5	10.5	10.0	— 3.4	4.0	— 3.0	— 0.8	— 6.0	3.4	4.2	3.7	96	69	100	9	10	0	0	0	0	0	0	—		
26	11.0	11.0	10.5	— 2.0	4.0	— 3.8	— 0.6	— 5.5	3.5	3.6	3.4	89	60	100	0	0	0	0	0	0	0	0	—	□ 1.	
27	09.0	07.5	06.0	— 7.0	1.0	— 2.8	— 2.9	— 8.0	2.5	4.2	3.4	94	81	91	10	8	8	0	0	0	0	0	5.1	* a, p; ≡ a, 2, p, 3.	
28	02.5	02.5	01.9	— 2.6	2.0	— 3.8	— 1.5	— 4.0	3.8	3.7	3.4	100	69	100	6	10	8	0	0	NNW	3	1.5	* n, a, p; ≡ 3.		
29	597.0	597.0	01.5	— 1.6	— 4.3	— 7.1	— 4.3	— 7.5	3.5	3.2	2.6	86	99	98	10	6	10	W	3	NNW	5	1.2	* a; • p.		
30	604.5	605.0	06.5	— 9.0	— 2.4	— 8.4	— 6.6	— 11.4	1.9	2.0	1.9	84	51	80	9	7	10	0	0	NW	3	—			
Срд. Moy.	607.6	607.3	608.1	— 3.6	1.6	— 2.9	— 1.6	— 6.0	3.4	3.6	3.5	90	69	88	6.8	7.3	5.3	1.0	2.1	0.6	34.9				

Декабрь. — Décembre.

1	604.1	603.1	604.6	— 8.6	— 6.6	— 11.3	— 8.8	— 20.5	1.9	2.5	1.9	81	89	100	10	10	9	NW	3	NW	3	NW	5	0.2	†, * a.
2	05.6	05.7	05.6	— 8.4	— 7.0	— 9.8	— 8.4	— 13.0	1.7	1.6	1.4	71	62	68	8	8	4	0	SW	3	SW	3	—		
3	06.1	06.2	07.6	— 9.0	— 4.4	— 10.0	— 7.8	— 11.5	1.8	2.3	1.4	80	71	69	8	3	6	0	SW	7	SW	7	—		
4	07.7	06.2	05.7	— 9.0	— 5.6	— 8.4	— 7.7	— 10.0	1.8	2.2	1.8	83	73	77	8	8	10	0	0	SW	5	—			
5	05.2	05.2	06.2	— 5.4	— 1.8	— 6.4	— 4.5	— 8.4	2.4	3.0	2.3	81	77	85	10	8	6	0	0	0	SW	3	—		
6	05.7	05.2	06.2	— 6.0	— 3.6	— 4.6	— 4.7	— 7.5	2.4	2.6	2.6	86	77	82	8	10	7	SW	3	SW	7	0	0.2		
7	05.6	06.2	07.7	— 6.0	— 1.4	— 2.4	— 3.3	— 7.0	2.9	3.1	3.0	100	74	79	10	10	7	0	0	0	0	1.5	* n, 1, a.		
8	07.2	06.2	06.2	— 3.8	1.4	— 3.6	— 2.0	— 6.5	3.0	3.4	3.1	89	66	89	10	10	7	SE	3	0	0	0	—	* † n.	
9	05.7	04.7	07.7	— 4.4	— 1.0	— 3.6	— 3.0	— 6.5	3.3	3.4	3.2	100	81	90	9	10	8	0	0	0	0	0.3			
10	06.2	07.2	07.7	— 4.8	— 3.0	— 6.4	— 4.7	— 7.0	3.2	2.4	2.6	100	66	93	10	2	4	0	0	0	0	—	* n.		
11	10.2	10.1	11.7	— 10.6	— 5.8	— 9.4	— 8.6	— 12.0	1.7	2.0	1.9	87	70	88	10	8	10	0	0	0	0	—			
12	14.7	13.6	14.1	— 12.0	— 3.6	— 9.0	— 8.2	— 13.5	1.2	2.0	1.7	70	58	75	6	3	6	0	0	0	0	—			
13	11.7	11.1	14.1	— 10.8	— 1.2	— 11.0	— 7.7	— 10.0	2.0	2.2	1.7	100	53	87	10	3	0	0	0	0	0	—			
14	14.2	13.2	12.7	— 14.6	— 5.0	— 10.4	— 10.0	— 15.5	1.4	1.8	1.9	100	56	98	10	5	3	0	0	0	0	0.0			
15	10.2	09.2	07.7	— 9.6	— 3.2	— 4.3	— 5.7	— 14.5	2.0	2.3	2.5	95	65	76	10	4	10	0	0	0	0	0.2	* ⁰ n, p.		
16	04.7	05.7	07.7	— 5.0	— 0.4	— 5.0	— 3.5	— 14.5	2.8	3.4	2.7	90	77	86	10	10	0	0	0	0	0	—	* n.		
17	09.2	10.1	11.1	— 9.0	— 1.6	— 8.0	— 6.2	— 9.5	1.9	2.4	2.5	85	58	99	8	3	0	0	0	0	0	—			
18	10.6	11.6	14.1	— 8.0	— 4.2	— 8.4	— 6.9	— 10.5	2.0	2.0	2.0	83	61	86	10	2	0	0	0	0	0	—			
19	14.6	14.1	14.1	— 17.0	— 11.2	— 15.0	— 14.4	— 19.0	1.2	1.2	1.4	100	62	100	0	10	10	0	0	0	0	—	≡, ⊂ 2, p, 3.		
20	13.6	13.1	13.2	— 17.6	— 16.0	— 17.6	— 17.1	— 19.5	1.1	1.3	1.1	99	100	100	10	10	10	0	0	0	0	—	≡, ⊂ n, 1, a, 2, p, 3.		
21	12.7	11.2	10.6	— 23.0	— 17.8	— 18.2	— 19.7	— 24.5	0.7	1.1	1.1	100	100	100	10	10	4	0	0	0	0	—	≡, ⊂ n, 1, a, 2, p, 3.		
22	10.2	09.7	09.2	— 22.0	— 12.2	— 14.0	— 16.1	— 25.5	0.8	1.7	1.4	100	97	94	10	10	0	0	0	0	0	—	≡, ⊂ n.		
23	08.7	07.7	08.7	— 13.6	— 6.0	— 9.4	— 9.7	— 22.5	1.4	1.7	1.8	89	58	83	4	8	0	0	0	0	0	—			
24	09.7	08.6	08.7	— 10.0	— 5.0	— 10.4	— 8.5	— 13.5	2.1	2.5	1.7	100	80	85	5	0	0	0	0	0	0	—			
25	08.2	07.2	07.2	— 15.8	— 8.4	— 10.8	— 11.7	— 19.5	1.3	2.4	1.9	100	100	97	9	10	8	0	0	0	0	0.4	* ⁰ a, 2, p.		
26	05.2	05.2	05.7	— 14.6	— 10.0	— 15.8	— 13.5	— 19.0	1.4	1.7	1.3	100	81	99	10	10	4	0	0	0	0	0.2	* ⁰ a, 2, p.		
27	07.2	07.7	08.7	— 21.4	— 16.0	— 18.5	— 18.6	— 23.0	0.8	0.8	1.0	100	63	100	10	10	0	0	0	0	0	—	≡ n, 1, a, 2, p; ⊂ n1a2p3.		
28	08.2	08.7	07.7	— 19.6	— 9.5	— 16.4	— 15.2	— 23.0	0.9	2.0	1.0	100	92	81	10	8	6	0	0	0	0	0.0	≡, ⊂ n, 1, a, 2, p.		
29	07.2	07.1	08.6	— 15.0	— 7.2	— 14.8	— 12.3	— 20.5	1.1	2.0	1.3	83	79	94	7	6	7	0	0	0	0	—	* ⁰ n.		
30	09.2	08.6	08.7	— 16.0	— 9.4	— 13.4	— 12.9	— 18.5	0.9	2.0	1.3	69	91	81	10	10	0	0	0	0	0	—	≡ n, 1, a, 2, p; ⊂ n1a2p3.		
31	08.2	09.2	09.2	— 14.8	— 8.8	— 9.0	— 10.9	— 18.0	1.4	2.2	1.9	100	98	85	10	4	7	0	0	0	0	—	⊂, ≡ n.		
Срл. Мог.	608.6	608.3	609.0	— 11.8	— 6.3	— 10.2	— 9.1	— 15.2	1.8	2.2	1.9	91	75	88	8.7	7.2	4.9	0.5	0.8	0.7	3.0				

Ленкорань, маякъ.

Широта — Latitude: 38° 46'

1908.

Январь. — Janvier.

Lenkoran, phare.

Долгота — Longitude: 48° 52'

331

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Среди. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	763.3	765.0	771.2	— 0.1	5.2	5.6	3.6	— 0.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 1	NW 3	N 2	11.0	• 3.
2	73.7	71.9	69.5	2.0	4.4	1.6	2.7	1.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	W 4	0	0	0.3	• n, 1, a.
3	65.2	62.4	62.0	0.8	5.2	3.9	3.3	0.1	—	—	—	—	—	—	10	3 ⁰	1 ²	0	NNW 2	S 4	—	—
4	66.9	68.4	69.6	4.8	3.8	1.6	3.4	1.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 8	SSW 7	SSW 1	7.4	• a, 2, p, 3.
5	65.0	63.1	62.9	1.8	2.2	0.8	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NW 4	NNW 4	NNW 1	2.0	• n.
6	68.4	71.9	74.8	2.2	0.4	0.2	0.9	0.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NNE 8	N 1	S 3	9.2	• n, 1, a; • a, 2, p.
7	72.6	71.3	69.9	— 1.8	3.6	— 0.2	0.5	— 1.9	—	—	—	—	—	—	2 ²	5	2 ²	0	N 3	NW 2	—	—
8	67.5	68.0	70.4	— 1.9	4.2	0.6	1.0	— 2.9	—	—	—	—	—	—	1 ²	0	0	0	NNE 1	WNW 1	—	—
9	72.5	71.3	68.9	1.4	6.1	1.4	3.0	0.6	—	—	—	—	—	—	1 ²	1 ⁰	8 ⁰	0	S 3	E 1	0	—
10	63.9	61.6	57.9	2.0	6.4	8.2	5.5	0.5	—	—	—	—	—	—	9	6 ⁰	0	NNW 2	0	N 3	—	—
11	60.2	63.0	63.9	7.2	11.1	5.1	7.8	4.9	—	—	—	—	—	—	0	1	1 ⁰	NNE 3	N 4	SE 3	—	—
12	62.6	61.5	65.1	2.8	9.3	6.8	6.3	1.4	—	—	—	—	—	—	3 ⁰	7 ⁰	10	0	0	ENE 8	1.5	—
13	64.9	65.0	67.4	6.8	5.4	2.3	4.8	2.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 8	WNW 6	WNW 5	11.4	• n, 1, a, 2, p, 3.
14	66.9	65.4	63.7	2.6	4.2	3.6	3.5	2.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 2	NW 10	W 3	0.3	• n, p.
15	63.4	64.1	65.1	2.1	6.8	3.8	4.2	1.5	—	—	—	—	—	—	9	8 ⁰	10	WSW 4	SW 2	SSE 3	5.1	—
16	68.7	70.8	72.8	1.4	— 1.2	— 1.3	— 0.4	— 2.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 8	WNW 8	WNW 5	45.5	• n, 1, a; • a, 2, p, 3.
17	72.5	71.9	71.6	— 1.9	— 0.8	— 1.2	— 1.3	— 2.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 5	WNW 3	WNW 8	6.7	• n, 1, a, 2, p, 3.
18	71.9	69.8	69.8	— 1.2	0.3	— 0.1	— 0.3	— 1.6	—	—	—	—	—	—	10	10	9	NW 5	NW 3	NNW 2	0.0	• n, 1, a.
19	69.8	70.3	68.0	— 4.8	4.9	— 2.4	— 0.8	— 4.9	—	—	—	—	—	—	1 ²	2 ⁰	0	0	0	W 2	—	—
20	65.8	64.4	64.0	— 6.1	3.0	— 3.0	— 2.0	— 6.3	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	0	1 ⁰	0	W 1	0	—	—
21	65.1	65.3	67.8	— 2.8	4.8	— 0.4	0.5	— 5.1	—	—	—	—	—	—	2 ²	1 ⁰	0	0	WNW 2	0	—	—
22	68.8	67.8	66.3	— 2.4	3.1	— 0.4	0.1	— 3.0	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	1 ⁰	1 ⁰	NW 2	NW 1	0	—	—
23	66.2	66.4	67.5	— 1.0	6.7	2.2	2.6	— 1.6	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	5 ⁰	10	0	0	NW 3	—	—
24	70.5	71.6	73.6	1.2	4.2	3.3	2.9	— 0.6	—	—	—	—	—	—	4 ⁰	10	10	WNW 5	WNW 2	WNW 4	—	—
25	72.2	70.7	69.4	2.5	3.2	2.5	2.7	2.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 2	WNW 3	W 3	2.9	• a, 2, p; • a, 2, p, 3.
26	68.8	67.9	66.9	2.0	3.7	2.8	2.8	1.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 1	WNW 2	0	—	—
27	65.3	62.3	58.2	2.3	2.7	2.9	2.6	1.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 4	NW 3	NW 1	6.0	• n, 1, a; • a, 2, p.
28	57.7	57.9	59.9	0.2	7.8	2.4	3.5	0.0	—	—	—	—	—	—	4 ⁰	3 ⁰	1 ⁰	0	0	S 1	—	—
29	62.4	65.7	70.2	1.6	4.7	3.0	3.1	1.0	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	10	1 ⁰	0	WSW 2	SW 3	2.8	• a, 2, p.
30	73.5	73.2	70.6	0.6	6.8	1.7	3.0	— 0.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	E 2	WNW 4	—	—
31	70.6	69.3	69.2	0.8	6.5	3.0	3.4	0.3	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	1 ⁰	0	WNW 3	ESE 3	S 3	—	—
Срд. Мой.	767.3	767.1	767.4	0.8	4.5	1.9	2.4	— 0.3	—	—	—	—	—	—	5.5	6.3	5.0	2.6	2.5	2.5	112.1	—

Высота — Altitude: — 19'''

Февраль. — Février.

Примѣненн. поправ. на тяжесть: } — 0.43
Correct. de gravité ajoutée: }

1	769.7	769.0	767.5	— 0.3	3.4	4.2	2.4	— 0.4	—	—	—	—	—	—	3	10	10	SSW 0	NNE 2	0	—	—	≡ n, a, 2, p, 3.	
2	67.8	67.3	69.4	2.1	8.3	4.3	4.9	1.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSW 2	SSW 2	0	—	—	≡ n, 1, a.	
3	71.3	70.4	67.4	1.4	7.2	6.6	5.1	0.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	0	SE 4	SSW 2	—	—	≡ n, 1, a.	
4	64.8	64.0	63.4	2.2	8.9	6.1	5.7	1.6	—	—	—	—	—	—	10	2	0	SSE 1	SSE 4	SSE 4	—	—	≡ n, 1, a.	
5	63.0	62.1	56.8	4.8	7.7	6.4	6.3	4.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SSE 4	0	0.2	—	—	
6	53.5	55.4	58.2	5.7	6.9	7.3	6.6	5.5	—	—	—	—	—	—	7	0	5	10	N 5	N 1	SE 7	4.4	● n.	
7	58.6	59.2	59.1	6.2	7.6	5.8	6.5	5.8	—	—	—	—	—	—	10	8	10	SSE 4	ESE 6	E 6	13.8	● n, p, 3.		
8	60.4	59.0	59.8	3.4	6.6	4.5	4.8	3.3	—	—	—	—	—	—	10	3	0	0	0	E 4	SE 1	—	● n, 1.	
9	60.8	60.0	60.0	2.8	7.8	7.0	5.9	1.6	—	—	—	—	—	—	6	0	8	0	0	SE 4	ESE 1	—	—	
10	61.4	62.6	64.1	4.4	8.3	4.2	5.6	4.2	—	—	—	—	—	—	4	0	3	0	NW 1	N 1	S 1	—	—	
11	65.3	65.5	65.2	1.8	10.4	5.8	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	0	0	4	0	0	SE 4	ESE 2	—	—	
12	65.3	65.5	67.4	1.0	6.4	6.0	4.5	0.8	—	—	—	—	—	—	2	10	10	NW 2	NNE 6	NE 6	0.9	— a; ● p, 3.		
13	67.4	64.5	61.9	5.0	7.2	6.3	6.2	4.9	—	—	—	—	—	—	9	2	1	0	ENE 1	NNE 1	S 7	—	● n.	
14	60.4	60.4	61.9	3.0	4.1	1.8	3.0	0.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 6	N 5	WNW 1	10.0	● a, 2, p, 3.		
15	65.5	69.0	71.6	3.2	0.5	— 0.7	1.0	— 1.0	—	—	—	—	—	—	10	10	8	NNE 12	0	NNE 1	8.0	● n; * a, 2, p.		
16	75.0	75.4	73.3	— 1.8	4.4	2.8	1.8	— 1.9	—	—	—	—	—	—	2	1	0	1	WNW 4	SSE 1	S 12	—	* n.	
17	71.6	69.4	68.2	— 2.8	3.8	0.6	0.5	— 3.0	—	—	—	—	—	—	1	0	3	1	W 4	NNW 1	N 2	—	—	
18	67.0	63.9	61.5	— 1.0	6.8	5.6	3.8	— 1.6	—	—	—	—	—	—	1	0	1	10	WNW 3	ESE 4	W 1	—	— a.	
19	62.7	63.8	64.5	4.7	10.6	7.2	7.5	4.2	—	—	—	—	—	—	9	3	3	0	0	E 4	SE 5	—	—	
20	65.1	64.9	64.2	2.6	9.4	7.8	6.6	2.5	—	—	—	—	—	—	4	3	8	0	0	ESE 5	SSE 3	—	—	
21	63.5	61.2	58.7	3.6	10.0	7.2	6.9	2.9	—	—	—	—	—	—	8	0	9	0	SSE 1	ESE 5	0	—	—	
22	55.2	52.3	54.9	5.8	11.9	9.8	9.2	5.5	—	—	—	—	—	—	4	5	7	0	0	0	N 5	—	—	
23	57.3	61.2	64.9	6.2	6.2	5.2	5.9	5.2	—	—	—	—	—	—	9	5	2	0	NE 1	ESE 6	SSE 4	—	—	
24	66.1	66.9	68.2	1.8	7.8	5.5	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	4	0	4	0	0	NNE 5	0	—	— a.	
25	68.6	68.4	69.4	3.3	7.6	7.6	6.2	0.7	—	—	—	—	—	—	7	0	5	2	0	NW 1	NNE 4	SSE 3	—	—
26	71.5	73.0	74.8	5.6	7.2	8.2	7.0	4.7	—	—	—	—	—	—	8	3	10	0	0	NNE 3	SE 4	—	—	
27	75.4	74.3	74.1	7.6	8.9	7.6	8.0	6.9	—	—	—	—	—	—	10	2	10	10	ESE 1	SE 3	ESE 2	13.0	● a.	
28	71.6	71.2	72.1	6.2	6.6	5.7	6.2	5.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	SSE 5	SE 7	ESE 3	11.0	● n, a, 2, p, 3.	
29	70.2	68.4	68.3	4.4	6.6	5.4	5.5	4.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	10	0	ESE 3	SE 14	5.7	● n, a, 2, p.	
Срд. Мой.	765.4	765.1	765.2	3.2	7.2	5.6	5.3	2.4	—	—	—	—	—	—	6.8	5.8	5.6	1.9	3.4	3.3	67.0	—	—	

Денкорань, маякъ.

1908.
Мартъ. — Mars.

Lenkoran, phare.

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	768.2	769.3	775.1	3.6	4.2	4.4	4.1	3.6	—	—	—	—	—	—	10	10	5	0	ENE	5	NNE	7	3.5	● n, 1, a, 2, p.	
2	78.3	79.0	79.8	0.2	4.1	3.2	2.5	— 0.2	—	—	—	—	—	—	5	2 ⁰	0	NW	2	NNE	4	NNE	5	—	—
3	80.0	81.3	82.0	— 1.4	5.3	0.2	1.4	— 1.7	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	1 ⁰	0	0	ENE	3	WNW	1	—	—	—
4	83.2	83.0	82.7	1.0	3.0	2.6	2.2	— 0.7	—	—	—	—	—	—	10	10	9	WNW	4	NNE	4	NNW	2	0.2	—
5	81.7	81.5	81.6	0.4	4.3	1.3	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	10	10	4 ⁰	NW	1	ESE	6	S	1	0.0	* n, 1, a.
6	80.0	78.4	77.5	— 1.8	6.2	3.8	2.7	— 2.3	—	—	—	—	—	—	1	1 ⁰	0	S	1	SE	7	S	6	—	—
7	77.1	76.0	74.7	— 0.5	8.2	4.4	4.0	— 0.8	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	1 ⁰	1	0	SE	7	SSE	3	—	—	—
8	73.2	71.6	70.7	0.0	7.1	3.8	3.6	— 0.8	—	—	—	—	—	—	1	1 ⁰	0	W	3	E	4	SSW	1	—	—
9	72.1	71.9	71.1	1.9	8.8	5.8	5.5	— 0.5	—	—	—	—	—	—	5	1 ⁰	0	W	1	ESE	7	SSE	3	—	—
10	70.1	68.8	66.9	1.4	9.9	6.0	5.8	0.9	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	6	0	S	2	SE	5	0	—	—	—
11	67.2	66.8	62.5	3.9	11.2	8.0	7.7	2.3	—	—	—	—	—	—	0	1 ⁰	1	S	3	ESE	4	SSE	17	—	—
12	59.1	57.4	56.5	6.9	9.7	8.8	8.5	1.6	—	—	—	—	—	—	8	10	3 ⁰	0	NNE	2	SSW	1	—	—	—
13	63.1	65.0	65.5	9.2	15.8	9.2	11.4	7.7	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	4 ⁰	1 ⁰	S	5	SE	6	SSE	1	—	—
14	64.3	63.3	60.2	6.2	10.7	9.4	8.8	4.0	—	—	—	—	—	—	10	1 ⁰	8	NNW	4	NNE	1	SSE	3	—	—
15	58.3	56.9	53.7	9.6	15.7	13.2	12.8	7.3	—	—	—	—	—	—	4 ⁰	3 ⁰	8	NW	3	E	2	WNW	3	—	—
16	53.3	57.5	60.1	14.1	8.2	7.1	9.8	7.1	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	10	10 ²	0	ENE	7	E	8	0.3	—	—
17	64.0	66.1	71.1	6.6	6.2	5.4	6.1	5.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE	12	ENE	5	ESE	9	12.5	—
18	74.5	75.0	74.5	4.5	5.4	4.5	4.8	4.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	ESE	9	SSE	3	7.9	—	
19	72.6	71.7	70.9	6.0	7.5	7.6	7.0	4.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE	3	SSE	3	ESE	7	8.0	—
20	70.1	68.9	69.9	5.8	8.5	7.0	7.1	5.8	—	—	—	—	—	—	10	9 ⁰	10	ESE	1	N	1	SSE	3	1.1	—
21	70.2	69.3	68.9	7.9	7.7	7.2	7.6	6.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	ENE	1	ESE	1	0.7	—	
22	67.7	66.9	66.7	6.7	10.8	8.4	8.6	5.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	5	0	0	0	—	—	
23	68.0	66.7	65.4	8.0	10.6	9.0	9.2	7.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	ENE	1	ESE	1	—	—	
24	61.1	54.6	50.0	8.2	11.1	9.0	9.4	7.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	3	SE	6	SSE	2	0.5	—
25	56.5	58.8	63.7	10.0	12.6	9.2	10.6	8.3	—	—	—	—	—	—	10	7	0	SSE	3	SSE	7	NE	7	—	—
26	62.3	62.9	65.7	8.4	8.1	6.1	7.5	6.1	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	3 ⁰	10	0	ESE	4	ESE	9	0.3	—	
27	65.6	65.5	68.3	6.4	7.4	5.6	6.5	5.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE	5	NE	4	ENE	3	13.1	—
28	69.7	70.6	74.3	5.6	6.8	4.2	5.5	4.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	ENE	5	NE	5	2.8	—	
29	73.9	72.7	74.4	2.9	4.1	1.9	3.0	1.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NE	4	NNE	7	42.0	—	
30	73.6	73.3	72.8	1.6	3.7	2.8	2.7	0.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW	4	NW	7	WNW	12	72.5	—
31	71.8	71.3	70.1	2.4	5.8	4.9	4.4	1.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW	9	NW	6	WNW	6	19.3	—
Срд. Мой.	769.4	769.1	769.3	4.7	8.0	5.9	6.2	3.3	—	—	—	—	—	—	6.8	6.6	6.1	2.5	4.4	4.3	186.1	—	—	—	

Апрѣль. — Avril.

1	767.4	765.3	764.1	4.7	7.7	6.8	6.4	4.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 1	SE 1	SE 1	4.1	● n, 1, p.
2	60.6	60.0	59.3	5.4	6.8	7.0	6.4	5.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SSE 1	0	8.6	● n, 1, a, p, 3.
3	61.7	64.4	64.8	5.3	10.3	9.0	8.2	4.3	—	—	—	—	—	—	8	3	8	0	ESE 7	SSE 6	—	—
4	64.5	64.1	62.6	8.5	10.1	8.6	9.1	8.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	ESE 3	SE 3	0.9	● p, 3.
5	61.1	61.4	63.1	8.0	8.8	7.8	8.2	7.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 1	E 1	E 5	8.3	● n, p.
6	63.8	64.0	67.4	7.6	11.2	7.6	8.8	7.1	—	—	—	—	—	—	10	9	10	0	N 7	ENE 8	2.2	● n.
7	67.3	67.9	69.8	7.0	8.2	5.1	6.8	5.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	ESE 4	N 5	7.8	● n, 1, a, 2, p, 3.
8	69.2	69.2	69.1	6.3	10.3	7.2	7.9	4.9	—	—	—	—	—	—	10	10	0	WNW 1	SSW 3	SE 1	—	● n.
9	68.9	68.0	67.7	5.3	10.8	8.2	8.1	2.1	—	—	—	—	—	—	10	3	2	SE 1	ESE 6	SSE 7	—	— a.
10	66.4	64.6	62.1	6.7	11.9	8.9	9.2	4.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SSE 4	SSE 7	SSE 5	—	— a.
11	57.2	55.2	59.4	8.5	13.5	10.8	10.9	7.2	—	—	—	—	—	—	8	6	1	SSE 1	SE 4	E 3	—	— a.
12	59.1	59.1	59.7	10.9	12.7	9.4	11.0	9.2	—	—	—	—	—	—	1	5	0	SSE 4	SE 5	SSE 3	—	— a.
13	64.6	64.5	64.5	10.1	12.9	10.0	11.0	7.7	—	—	—	—	—	—	3	0	4	0	NE 2	SE 3	—	— a.
14	66.4	66.5	66.1	10.4	13.8	11.1	11.8	7.4	—	—	—	—	—	—	2	1	3	0	ESE 4	SSE 5	—	— a.
15	67.3	69.5	71.4	11.0	12.6	10.2	11.3	10.2	—	—	—	—	—	—	10	7	10	0	ENE 3	ESE 6	—	— a.
16	71.3	70.8	68.9	10.2	10.3	10.1	10.2	9.3	—	—	—	—	—	—	10	8	10	ESE 2	ESE 7	SE 5	3.6	—
17	65.2	65.4	64.4	7.2	7.4	6.8	7.1	6.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NNE 12	0	14.5	● n, 1, a, 2, p, 3.
18	63.2	62.5	64.1	8.2	10.2	9.2	9.2	5.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	ESE 1	0	2.8	● n.
19	64.0	64.3	65.4	10.0	13.0	10.9	11.3	8.0	—	—	—	—	—	—	5	5	9	SSE 4	SSE 8	SSE 8	—	● n.
20	64.4	64.1	62.3	10.2	13.9	11.2	11.8	8.2	—	—	—	—	—	—	5	3	0	S 4	SSE 7	SSE 10	—	— a.
21	63.2	63.7	60.0	10.5	14.1	11.4	12.0	9.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NNE 5	0	—	≡ ² n, 1, a.
22	60.0	63.8	61.1	11.5	15.1	11.1	12.6	8.7	—	—	—	—	—	—	4	6	0	SSE 3	SSE 5	SSE 3	—	— a.
23	58.0	57.1	55.5	10.9	14.1	11.0	12.0	8.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 1	SE 5	SE 3	—	≡ n, 1, a, 2, p, 3.
24	54.8	54.3	57.5	11.2	12.4	17.0	13.5	10.2	—	—	—	—	—	—	10	10	8	SE 2	SE 1	S 6	1.3	≡ n, 1, a, p; ● p.
25	63.3	63.2	62.0	12.8	14.9	11.8	13.2	10.4	—	—	—	—	—	—	10	10	6	SE 3	SE 5	SSE 5	—	—
26	60.4	61.1	63.0	11.6	13.8	12.2	12.5	10.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	ESE 4	S 5	—	—
27	63.9	64.0	63.4	11.5	14.2	12.2	12.6	11.2	—	—	—	—	—	—	10	8	2	SSE 10	SE 12	S 8	—	—
28	62.6	62.1	61.0	12.2	14.4	11.8	12.8	10.5	—	—	—	—	—	—	10	9	10	E 3	SSE 3	—	—	—
29	59.7	58.7	57.4	12.6	13.6	12.9	13.0	11.7	—	—	—	—	—	—	10	10	3	SSE 2	0	0	—	—
30	58.4	59.3	60.0	14.0	17.6	14.8	15.5	10.7	—	—	—	—	—	—	1	0	6	NW 1	SE 8	SE 4	—	— a.
Ср. Мое.	703.5	703.3	703.5	9.3	12.0	10.1	10.5	7.9	—	—	—	—	—	—	7.6	7.1	6.4	1.6	4.7	4.0	54.1	—

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.				
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.								
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9						
1	762.1	762.9	763.4	17.6	21.2	15.4	18.1	13.0	—	—	—	—	—	—	0	1	1 ⁰	0	SE	3	SSE	4	—	—	а.	
2	65.0	65.7	63.8	15.5	17.1	14.4	15.7	11.3	—	—	—	—	—	—	1	2	10	0	ENE	3	SSE	6	—	—	а; \equiv^2 p, 3.	
3	63.1	61.7	58.5	12.8	16.4	14.8	14.7	11.2	—	—	—	—	—	—	10	10	6 ⁰	0	ESE	4	SE	3	—	—	\equiv n, 1, а, 2, p.	
4	56.8	53.1	56.2	14.2	17.2	15.6	15.7	13.0	—	—	—	—	—	—	10	9 ⁰	2	0	NNW	5	SE	5	0.3	—	\equiv n, 1, а; $\frac{1}{2}$, \odot^0 а,	
5	61.8	63.5	65.2	17.0	17.2	14.2	16.1	11.5	—	—	—	—	—	—	1	9 ⁰	7 ⁰	WNW	1	SSE	9	SE	3	1.0	—	а.
6	66.2	66.2	63.6	12.6	15.8	14.2	14.2	12.4	—	—	—	—	—	—	10	7	2	0	SE	3	S	7	2.9	—	● n, 1, а.	
7	61.4	62.0	63.7	15.3	22.4	15.4	17.7	9.7	—	—	—	—	—	—	0	2 ⁰	1 ⁰	0	SE	5	SE	1	—	—	\equiv n, 1, а.	
8	63.6	63.1	62.2	13.4	18.6	15.0	15.7	9.8	—	—	—	—	—	—	10	1	0	0	SE	5	SSE	9	—	—	\equiv n, 1, а.	
9	61.6	61.5	60.6	13.8	17.2	16.3	15.8	12.3	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSE	1	ESE	5	SSE	5	—	—	\equiv n, 1, а, 2, p.
10	63.5	64.2	64.0	16.8	21.8	17.2	18.6	12.2	—	—	—	—	—	—	8	1 ⁰	8	NNE	1	ESE	5	SSE	4	—	—	\equiv n, 1, а.
11	62.1	59.9	59.1	18.1	18.6	16.7	17.8	13.0	—	—	—	—	—	—	2	5	5 ⁰	0	ESE	3	NNW	3	—	—	а; $\frac{1}{2}$, \triangleleft p.	
12	62.4	60.9	59.1	17.4	20.2	15.2	17.6	15.2	—	—	—	—	—	—	10	8	10	SSE	6	SSE	7	SE	8	6.8	—	$\frac{1}{2}$ p; ● p, 3.
13	55.9	59.6	63.7	13.9	14.4	12.2	13.5	12.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	4	NNE	8	S	7	16.0	—	● n, 1, а, p.
14	66.6	68.8	70.9	12.0	16.8	13.6	14.1	11.3	—	—	—	—	—	—	10	6 ⁰	9	WSW	1	SE	5	S	5	1.6	—	● n, 1, а.
15	70.5	68.9	67.7	13.8	18.6	14.4	15.6	8.4	—	—	—	—	—	—	1	1 ⁰	2 ⁰	SSE	1	SSE	4	SSE	5	—	—	
16	65.5	65.0	65.1	13.8	19.7	15.4	16.3	12.8	—	—	—	—	—	—	4 ⁰	3 ⁰	0	SSE	3	SSE	6	SSE	6	—	—	
17	66.3	67.0	68.2	17.7	21.0	16.3	18.3	13.0	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	8	2 ⁰	0	E	5	SE	1	—	—		
18	66.6	64.8	62.1	15.1	19.8	16.8	17.2	13.6	—	—	—	—	—	—	10	1	0	0	E	4	SSE	7	—	—	\equiv n 1, а.	
19	66.8	67.4	68.3	15.6	16.4	12.6	14.9	12.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	4	ESE	3	0	1.9	—	●, ∇^0 , \triangleleft p.	
20	67.1	65.7	65.7	13.7	17.8	15.8	15.8	10.2	—	—	—	—	—	—	8	7	3	S	1	SSE	5	S	3	—	—	● n; ∇^0 , \triangleleft p.
21	69.6	70.1	70.7	18.4	18.8	15.2	17.5	12.2	—	—	—	—	—	—	2	3 ⁰	8	S	1	SE	3	SE	3	—	—	
22	69.0	67.3	66.6	16.8	17.8	17.4	17.3	14.6	—	—	—	—	—	—	6	8 ⁰	9	SSE	2	ESE	3	S	3	2.7	—	
23	67.5	68.2	67.4	15.2	17.2	14.6	15.7	14.2	—	—	—	—	—	—	10	10	1	0	E	3	0	0	0.9	—	$\frac{1}{2}$ n; ● n, 1, а.	
24	68.7	70.0	72.0	15.2	14.9	10.1	13.4	10.0	—	—	—	—	—	—	10	10	6	ENE	12	ENE	9	NNW	3	2.4	—	● p.
25	71.6	71.2	69.8	12.7	16.5	14.8	14.7	6.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	SE	7	SSE	7	—	—		
26	68.1	67.8	65.7	17.0	19.4	16.2	17.7	11.0	—	—	—	—	—	—	0	1	1	S	1	ESE	5	SSE	7	—	—	а.
27	64.7	65.3	65.0	14.7	19.8	16.8	17.1	11.1	—	—	—	—	—	—	10	0	9 ⁰	0	SE	6	SSE	4	—	—	\equiv n, 1, а.	
28	64.4	66.0	68.2	15.0	19.6	17.4	17.3	12.3	—	—	—	—	—	—	10	5	10	0	NNE	1	NE	4	—	—	\equiv n, 1, а.	
29	70.3	70.7	70.2	16.1	20.1	15.8	17.3	14.7	—	—	—	—	—	—	9	0	1 ⁰	WNW	1	E	4	SE	5	—	—	
30	67.5	65.9	63.0	16.0	20.1	16.8	17.6	10.6	—	—	—	—	—	—	8	3	6	0	SE	5	S	8	0.5	—	\triangleleft p.	
31	60.6	60.3	62.7	17.9	20.8	17.0	18.6	15.1	—	—	—	—	—	—	7	9 ⁰	10	S	1	0	S	8	1.2	—	● n, 2, p.	
Срд. Moy.	765.1	765.0	764.9	15.3	18.5	15.3	16.4	12.0	—	—	—	—	—	—	6.4	5.2	4.8	1.3	4.6	4.6	38.2	—	—	—	—	

Июнь. — Juin.

1	766.3	767.8	772.6	16.6	14.6	13.4	14.9	13.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E12	NE10	E12	1.0	—	—				
2	71.1	69.3	67.8	12.9	18.4	14.2	15.2	11.7	—	—	—	—	—	—	10	4 ⁰	6	SSE	6	SSE	7	SSE	4	3.9	● ⁰ a, 2.		
3	64.9	63.4	61.6	15.8	20.0	16.6	17.5	12.3	—	—	—	—	—	—	6	4	0	NW	3	ESE	5	SSE	6	—	● 1, a, p; 1-2, < p.		
4	61.7	61.3	63.2	20.2	25.6	17.5	21.1	14.2	—	—	—	—	—	—	0	1	1	0	SE	5	WSW	5	—	—	< n.		
5	66.9	68.6	69.4	19.4	19.0	17.2	18.5	16.1	—	—	—	—	—	—	8	10	10	SSE	2	ESE	1	SE	5	—	—		
6	68.0	67.1	65.5	17.9	20.7	17.4	18.7	11.8	—	—	—	—	—	—	2	3	3 ⁰	SSE	2	ESE	4	SE	4	—	< p.		
7	66.0	65.1	65.8	19.5	22.6	19.2	20.4	13.8	—	—	—	—	—	—	0	1 ⁰	4	SSW	3	SE	5	S	3	—	< a		
8	66.1	66.5	66.2	20.9	23.6	19.8	21.4	16.1	—	—	—	—	—	—	3	0	2 ⁰	SSE	1	SE	4	SSE	4	—	—		
9	66.6	66.2	66.3	19.9	23.7	19.8	21.1	11.0	—	—	—	—	—	—	2	1	1	0	SE	4	SE	1	—	—	p a, p.		
10	65.9	65.9	65.3	21.2	24.8	20.0	22.0	15.9	—	—	—	—	—	—	1	1	0	SSE	3	SSE	5	SSE	5	—	—	= 1, a; = a.	
11	65.3	65.5	64.4	21.1	24.8	20.6	22.2	15.4	—	—	—	—	—	—	0	0	1	S	2	SE	7	SSE	9	—	—		
12	63.4	62.9	61.7	20.4	25.6	21.2	22.4	15.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	WNW	1	SE	6	SSE	5	—	—		
13	62.0	61.1	58.7	21.1	25.6	21.7	22.8	17.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	ESE	5	SSE	7	—	—	—		
14	59.4	60.6	60.3	22.8	26.3	22.0	23.7	16.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW	4	SE	5	SE	3	—	—		
15	62.0	61.6	62.7	23.6	26.9	22.7	24.4	17.9	—	—	—	—	—	—	0	0	4	S	1	SE	4	SSE	5	—	—	∞ 1.	
16	63.0	64.4	62.6	22.4	25.9	22.6	23.6	19.2	—	—	—	—	—	—	1	0	1 ⁰	SE	3	SE	4	SSE	5	—	—		
17	62.7	62.0	60.8	23.1	26.4	21.8	23.8	18.6	—	—	—	—	—	—	0	0	9	S	3	SSE	7	0	—	—	< p.		
18	59.9	59.1	58.3	22.0	26.2	22.2	23.5	17.7	—	—	—	—	—	—	6 ⁰	0	0	NNW	3	E	4	0	—	—	—	T n; < a.	
19	57.8	56.9	57.4	23.8	29.8	24.6	26.1	18.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	WNW	2	N	6	N	6	—	—	∞ 2, 3.	
20	57.6	57.5	58.4	22.7	26.9	22.8	24.1	20.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NW	6	NE	9	N	3	—	—	∞ 1, 2, 3.	
21	58.5	57.2	56.1	21.9	28.9	22.4	24.4	17.7	—	—	—	—	—	—	0	0	1	WSW	3	ENE	3	N	1	—	—	∞ ⁰ 1, 2.	
22	57.1	56.5	56.3	22.8	30.2	24.8	25.9	18.6	—	—	—	—	—	—	0	0	1	0	ESE	4	ESE	1	—	—	—	—	
23	56.9	55.9	56.1	23.0	30.1	23.8	25.6	19.5	—	—	—	—	—	—	2	1	10	WNW	3	ESE	5	S	3	—	—	—	
24	55.2	54.0	53.0	21.2	29.2	24.6	25.0	18.2	—	—	—	—	—	—	1	2 ⁰	9	SW	2	ESE	4	SSE	7	—	—	< p.	
25	54.5	53.7	53.2	22.8	29.0	24.2	25.3	20.0	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	2 ⁰	1	NW	2	E	4	SSE	1	—	—	—	
26	54.8	54.6	53.4	23.6	28.7	24.8	25.7	17.6	—	—	—	—	—	—	1	0	0	0	ESE	6	SSE	5	—	—	—	∞ 1.	
27	56.8	56.7	57.0	23.4	28.8	25.4	25.9	18.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N	2	E	2	SE	3	—	—	—	
28	61.2	61.4	60.4	26.1	30.0	22.9	26.3	21.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	WNW	1	ENE	1	E	1	—	—	—	∞ 1, 2, 3.
29	59.7	58.6	57.4	24.6	30.0	23.9	26.2	19.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SW	1	ESE	6	N	1	—	—	—	∞ 1, 2, 3.
30	59.0	58.4	58.3	24.9	28.8	24.2	26.0	21.2	—	—	—	—	—	—	0	0	2	NW	4	NNE	2	0	—	—	—	—	∞ 1, 3.
Срл. Мов.	761.7	761.3	761.0	21.4	25.7	21.3	22.8	16.9	—	—	—	—	—	—	1.8	1.3	2.5	2.5	4.8			3.8	4.9				

Ленкорань, маякъ.

1908.

Июль. — Juillet.

Lenkoran, phare.

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	762.3	763.0	763.0	25.0	25.8	23.1	24.6	21.2	—	—	—	—	—	—	10	6	10	ESE 8	NE 9	E 12	—	∞ 2.	
2	63.7	63.3	63.9	21.2	25.3	22.2	22.9	21.0	—	—	—	—	—	—	10	10	5	SSE 2	ESE 1	E 0	—	—	
3	61.9	60.0	59.8	22.4	27.2	22.6	24.1	18.6	—	—	—	—	—	—	8	0	0	S 1	ESE 5	S 1	—	∞ 1.	
4	61.4	62.0	62.1	23.0	27.2	22.6	24.3	18.5	—	—	—	—	—	—	0	0	1	S 2	SE 9	SSE 4	—	—	
5	63.9	62.7	62.4	22.5	28.2	22.2	24.3	21.6	—	—	—	—	—	—	9	1	0	SSE 2	SE 4	S 1	—	∞ 3.	
6	61.3	58.2	55.7	21.9	28.1	22.6	24.2	17.5	—	—	—	—	—	—	0	0	1	S 4	E 5	SSE 3	—	∞ 1.	
7	56.3	55.3	55.9	21.9	28.7	24.8	25.1	18.3	—	—	—	—	—	—	3 ⁰	2 ⁰	2	WNW 2	SE 4	SE 3	—	∞ 1, 2.	
8	59.0	59.4	60.4	23.5	29.1	24.5	25.7	21.3	—	—	—	—	—	—	10	1	3	S 3	SE 5	E 5	—	—	
9	59.2	57.1	55.5	22.0	27.9	23.0	24.3	18.3	—	—	—	—	—	—	0	0	1	S 1	E 3	SSE 4	—	∞ 1.	
10	56.5	56.5	55.8	22.2	26.4	23.6	24.1	19.6	—	—	—	—	—	—	2	3	0	NW 1	ENE 1	E 0	—	—	
11	56.4	56.8	57.5	24.0	29.6	25.0	26.2	20.4	—	—	—	—	—	—	2	0	1	SSW 2	SE 8	ESE 14	—	—	
12	57.8	57.4	57.6	25.4	29.2	25.0	26.5	24.1	—	—	—	—	—	—	7	2 ⁰	4	SSE 6	SSE 8	SSE 9	—	—	
13	58.3	58.6	60.0	24.1	28.4	24.1	25.5	23.0	—	—	—	—	—	—	6	3	9	SSW 2	E 6	E 6	—	—	
14	61.9	62.8	64.9	20.8	24.7	23.1	22.9	20.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 7	SE 4	E 0	—	—	
15	64.6	63.6	61.8	22.3	27.0	22.3	23.9	21.0	—	—	—	—	—	—	10	1	1	0	E 4	SE 2	—	∞ 1.	
16	59.9	59.0	56.8	18.4	25.1	21.9	21.8	16.5	—	—	—	—	—	—	8	10	1	0	ESE 4	E 0	—	∞ 1, 2, 3.	
17	56.9	56.5	55.5	20.7	26.7	23.0	23.5	19.2	—	—	—	—	—	—	10	6 ⁰	0	0	SE 4	SSE 5	—	∞ 1, 2, 3.	
18	55.8	55.0	54.9	24.1	28.0	25.2	25.8	18.6	—	—	—	—	—	—	0	0	1	SSE 1	SE 7	SSE 7	—	∞ 1, 3.	
19	57.1	56.7	56.3	23.8	28.0	23.9	25.2	19.1	—	—	—	—	—	—	6	0	1	0	ESE 6	SE 1	—	∞ 1.	
20	59.0	58.7	59.5	24.0	30.3	23.6	26.0	19.0	—	—	—	—	—	—	6	7	6	SSW 2	ESE 7	E 0	—	—	
21	59.3	60.0	60.2	22.9	25.5	22.4	23.6	21.3	—	—	—	—	—	—	10	10	9	SSE 1	SE 6	NNW 1	0.2	∞ 1; ● ⁰ , ☐ ⁰ a.	
22	59.5	58.6	57.8	22.6	27.3	23.5	24.5	18.2	—	—	—	—	—	—	6 ⁰	1	1	WNW 4	ENE 4	SSE 1	—	—	
23	57.1	56.9	56.1	22.5	27.2	25.2	25.0	18.4	—	—	—	—	—	—	5	7	5	0	ESE 6	SE 3	—	—	
24	57.1	56.6	56.4	24.2	28.6	26.0	26.3	21.7	—	—	—	—	—	—	0	1	1	0	ESE 5	SE 6	—	∞ 1.	
25	56.5	56.3	56.0	25.4	29.1	26.1	26.9	21.9	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	2	2	0	ESE 8	SE 5	—	∞ 1.	
26	56.5	55.9	56.8	25.4	29.7	25.1	26.7	22.6	—	—	—	—	—	—	2	0	1	0	NNE 3	ENE 1	—	—	
27	57.8	58.2	57.4	23.4	29.3	25.1	25.9	20.9	—	—	—	—	—	—	1	5	8	SW 2	E 1	E 0	—	—	
28	57.2	56.7	59.3	24.0	30.6	27.0	27.2	21.1	—	—	—	—	—	—	2	0	0	SW 3	ENE 4	ENE 5	—	—	
29	62.1	61.9	62.5	25.1	28.1	25.0	26.1	20.6	—	—	—	—	—	—	1	1	6	SE 1	ESE 3	ESE 2	—	—	
30	62.3	61.0	59.6	22.2	27.9	23.4	24.5	19.6	—	—	—	—	—	—	8	4	8	SW 2	E 5	E 0	—	—	
31	59.0	57.8	57.8	23.5	29.5	24.3	25.8	20.8	—	—	—	—	—	—	10	5	7	WNW 4	ENE 1	NW 1	—	—	
Срд. Мой.	759.3	758.8	758.7	23.0	27.9	23.9	24.9	20.2	—	—	—	—	—	—	5.3	3.2	3.4	2.0	4.8	3.3	0.2	—	—

Августъ. — Août.

1	758.4	758.4	758.8	23.7	27.6	22.1	24.5	21.3	—	—	—	—	—	—	10	7	2	SW 1	NE 9	ENE 1	—	—	
2	58.9	58.7	60.3	23.2	27.6	22.6	24.5	19.1	—	—	—	—	—	—	9	5	3	NW 1	NNE 2	W 3	—	—	
3	62.2	62.5	61.8	23.5	30.1	23.0	25.5	19.9	—	—	—	—	—	—	2	1	0	0	ESE 4	SSE 4	—	∞ a.	
4	60.2	57.8	55.9	23.5	28.9	24.4	25.6	17.2	—	—	—	—	—	—	0	1	0	S 4	SE 9	SSE 5	—	—	
5	53.9	54.7	58.3	24.2	28.5	25.8	26.2	20.6	—	—	—	—	—	—	2	1	10	NNE 2	ENE 4	ENE 10	—	—	
6	61.3	60.8	60.4	24.4	25.5	23.5	24.5	23.1	—	—	—	—	—	—	10	9	10	0	E 8	0	0.2	0° 1, a.	
7	60.4	59.6	60.3	22.0	26.8	24.8	24.5	21.4	—	—	—	—	—	—	10	8	7	W 3	NE 2	ENE 3	—	—	
8	61.4	60.7	60.0	21.8	27.3	21.8	23.6	20.1	—	—	—	—	—	—	10	3	1	SSW 1	ENE 7	S 2	—	—	
9	60.0	58.8	58.9	22.3	28.0	23.6	24.6	17.6	—	—	—	—	—	—	2	0	1	0	E 5	S 3	—	∞ p.	
10	58.8	58.4	58.4	23.5	29.6	24.8	26.0	18.6	—	—	—	—	—	—	2	0	0	0	SE 7	SSE 2	—	—	
11	59.6	58.8	57.2	23.8	27.8	25.4	25.7	21.3	—	—	—	—	—	—	1	3	3	0	ESE 5	SE 3	—	—	
12	55.8	54.2	52.9	24.4	28.9	26.2	26.5	21.9	—	—	—	—	—	—	2	3	5	0	SE 6	SSE 5	—	—	
13	54.0	55.1	56.5	25.7	28.9	26.2	26.9	23.1	—	—	—	—	—	—	1	4	0	WNW 3	E 4	0	—	—	
14	58.2	58.3	60.0	28.0	33.8	26.8	29.5	24.1	—	—	—	—	—	—	0	0	2	SSW 4	SSE 6	SSE 3	—	—	
15	61.4	60.6	60.3	24.8	31.2	24.0	26.7	22.7	—	—	—	—	—	—	5	1	6	S 3	SE 4	SSW 1	—	—	
16	61.7	61.6	61.3	24.2	28.0	24.6	25.6	21.4	—	—	—	—	—	—	9	7	8	WNW 4	NNE 4	NNW 3	—	—	
17	61.2	59.7	58.1	24.8	29.7	25.0	26.5	21.6	—	—	—	—	—	—	2	0	0	WNW 2	NNE 1	SE 1	—	—	
18	57.8	57.4	56.2	24.9	30.5	26.2	27.2	20.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	SSE 7	SSE 3	—	∞ a.	
19	57.2	56.5	55.4	25.4	29.3	26.4	27.0	22.4	—	—	—	—	—	—	6	7	10	WSW 1	SE 5	S 4	—	—	
20	58.6	59.6	59.6	27.9	28.6	26.0	27.5	24.2	—	—	—	—	—	—	7	3	10	WNW 5	ENE 7	E 12	—	—	
21	59.7	58.9	57.3	25.7	27.1	25.8	26.2	25.1	—	—	—	—	—	—	8	9	5	E 7	SE 4	SE 5	—	—	
22	59.1	59.3	62.4	25.8	29.5	25.2	26.8	24.3	—	—	—	—	—	—	10	5	10	ENE 6	ESE 5	ENE 14	2.9	0°, 1 p.	
23	65.7	65.7	66.4	20.6	24.5	23.6	22.9	20.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 5	E 9	ENE 9	2.4	0° n, 1, a; 1° n.	
24	67.4	66.8	66.1	19.2	25.2	20.6	21.7	19.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 4	N 1	SW 2	—	—	
25	64.8	62.5	60.7	20.0	26.4	22.4	22.9	16.6	—	—	—	—	—	—	3	2	0	SW 1	ESE 5	S 3	—	—	
26	62.3	61.6	61.7	19.8	27.8	23.4	23.7	18.6	—	—	—	—	—	—	4	2	2	WNW 3	ENE 3	0	—	—	
27	62.2	61.5	60.8	22.2	26.9	23.6	24.2	18.7	—	—	—	—	—	—	4	3	5	0	NE 5	0	—	—	
28	61.4	61.0	61.8	24.0	27.6	21.8	24.5	20.2	—	—	—	—	—	—	4	3	3	WNW 4	ENE 3	NNW 2	—	—	
29	63.2	62.7	63.0	21.6	27.2	21.4	23.4	19.0	—	—	—	—	—	—	6	5	0	NW 5	NNE 4	0	—	—	
30	64.6	64.9	65.9	21.8	27.6	21.2	23.5	17.4	—	—	—	—	—	—	4	0	0	WNW 2	ENE 4	SSW 1	—	—	
31	66.8	65.8	65.0	19.8	26.9	21.8	22.8	17.3	—	—	—	—	—	—	3	0	0	SSW 3	E 4	SSE 1	—	—	
Срд. Мой.	760.6	760.1	760.1	23.4	28.2	24.0	25.2	20.6	—	—	—	—	—	—	5.0	3.6	4.0	2.4	4.9	3.4	5.5	—	—

Ленкорань, маякъ.

1908.
Сентябрь--Septembre.

Lenkoran, phare.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадк. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9						
1	764.4	762.9	761.5	20.4	28.3	22.8	23.8	16.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	WNW	0	SE	6	SSE	5	—	2 a.	
2	60.2	59.4	58.1	21.2	28.0	23.7	24.3	17.9	—	—	—	—	—	—	1	2	0	WNW	1	ESE	5	SSE	3	—		
3	58.9	58.8	58.2	21.7	29.2	24.6	25.2	19.3	—	—	—	—	—	—	0	1	0	—	0	ESE	5	SSE	7	—		
4	58.8	58.8	57.9	21.0	28.9	25.1	25.0	19.9	—	—	—	—	—	—	2	3	0	—	0	ESE	6	SSE	4	—		
5	66.4	66.8	66.5	25.4	26.2	23.2	24.9	23.1	—	—	—	—	—	—	9	9	10	NE12	ENE	4	E	5	—	2.0		
6	65.7	64.3	61.9	21.8	26.1	22.1	23.3	20.7	—	—	—	—	—	—	10	4	3	—	0	ESE	5	S	3	—	n, 1.	
7	61.4	60.8	62.3	22.4	29.2	24.8	25.5	19.0	—	—	—	—	—	—	0	0	6	—	S	3	SSE	7	SE	3		—
8	65.6	66.3	66.5	23.4	30.2	24.3	26.0	21.5	—	—	—	—	—	—	0	0	1	SSW	2	ESE	6	E	5	—		2.
9	67.1	67.0	66.6	23.0	26.2	20.4	23.2	18.4	—	—	—	—	—	—	9	4	2	NE	6	E	5	SW	3	—		
10	65.7	65.0	64.1	21.4	25.7	22.6	23.2	17.8	—	—	—	—	—	—	6	3	8	SW	1	E	5	—	0	—		
11	63.3	63.0	62.0	20.8	26.9	23.8	23.8	18.9	—	—	—	—	—	—	9	7	5	WNW	1	SE	4	S	3	—	°°, E, T p.	
12	63.2	62.8	61.9	20.1	27.1	24.4	23.9	19.6	—	—	—	—	—	—	9	2	5	WSW	3	E	6	ESE	1	—		
13	62.0	60.9	59.0	23.4	27.6	24.4	25.1	20.7	—	—	—	—	—	—	5	5	8	—	0	ESE	6	SSW	5	0.0		
14	60.7	60.6	60.9	21.3	28.2	23.6	24.4	19.1	—	—	—	—	—	—	2	1	1	WNW	4	E	4	—	0	—		
15	61.8	61.2	60.2	23.0	27.8	24.2	25.0	19.5	—	—	—	—	—	—	0	2	0	SW	1	ESE	6	SSE	7	—	∞ 1.	
16	65.9	66.7	68.0	23.9	21.8	21.2	22.3	20.3	—	—	—	—	—	—	7	10	10	NE14	ENE17	NE14	—	—	5.4	n, a, 2, p. n, 1, a, 2, p, 3; n. n.		
17	67.9	68.5	68.2	17.3	17.6	17.8	17.6	17.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW	2	W	2	W	2		51.3	
18	66.9	66.5	66.0	18.0	20.8	20.4	19.7	17.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	0	NE	1	—	0		—	
19	65.4	66.2	62.1	20.4	24.9	23.2	22.8	19.7	—	—	—	—	—	—	9	4	3	—	0	N	3	S10	—	—	°°, T, < p. 1a2p; 2a2p; p; T p3. n, a; T n. n, 1, a, p, 3. n, 1, a, 2, p, 3; n. 2 n, 1, a, 2, p, 3; n. n, 1, a, p. °° 1, a.	
20	61.6	60.4	58.8	18.5	26.3	22.8	22.5	16.8	—	—	—	—	—	—	7	2	0	WNW	2	SE	5	SSE	4	—		
21	57.8	57.8	58.5	19.8	26.6	23.9	23.4	18.3	—	—	—	—	—	—	8	3	10	WNW	3	ENE	3	ENE12	—	—		
22	60.1	60.6	61.3	20.9	26.7	20.4	22.7	19.9	—	—	—	—	—	—	0	4	3	—	0	ESE	5	SW	1	0.0		
23	62.4	61.8	63.5	19.0	22.8	20.6	20.8	18.7	—	—	—	—	—	—	10	10	6	S	1	ENE	3	W	3	3.0		
24	63.9	63.8	63.7	20.1	23.1	20.5	21.2	19.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	0	ESE	3	S	1	15.3		
25	63.2	61.4	61.3	19.7	21.4	21.2	20.8	19.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W	3	N	2	WNW	1	22.5		
26	63.0	63.2	64.3	18.2	19.6	17.8	18.5	17.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	0	NE	9	NNE	8	62.7		
27	67.9	69.7	71.7	13.8	14.0	14.8	14.2	13.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW	7	NNE	7	ENE10	—	84.5		
28	71.8	71.3	70.4	12.9	15.6	14.3	14.3	12.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW	2	NW	5	NW	3	4.7		
29	69.3	68.2	66.7	13.6	16.1	15.2	15.0	13.6	—	—	—	—	—	—	10	10	6	WNW	5	N	5	NNW	3	0.5		
30	65.0	63.5	61.7	15.6	19.7	18.4	17.9	14.8	—	—	—	—	—	—	8	4	10	NW	1	NNE	3	SSE	1	—		
Срд. Мой.	763.9	763.6	763.1	20.1	24.4	21.6	22.0	18.4	—	—	—	—	—	—	6.4	5.3	5.6	—	2.5	5.1	—	4.2	251.9	—		

Октябрь. — Octobre.

1	761.5	760.1	759.5	17.6	20.2	18.2	18.7	17.4	—	—	—	—	—	—	10	10	9	N	3	NE	5	0	—	—
2	61.7	61.8	63.4	19.3	21.8	18.3	19.8	16.7	—	—	—	—	—	—	7	2	4	NE	2	ENE	3	0	—	—
3	62.2	60.5	59.2	16.9	25.0	18.6	20.2	14.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SSW	1	SE	6	SSW	3	—
4	63.3	63.8	63.7	19.1	20.0	17.8	19.0	16.3	—	—	—	—	—	—	6	8	10	ENE	6	E	6	0	—	
5	62.4	62.5	64.5	14.4	22.2	15.4	17.3	13.1	—	—	—	—	—	—	3	0	0	NE	4	W	3	—	—	
6	63.3	61.3	60.4	14.4	21.2	17.5	17.7	13.5	—	—	—	—	—	—	7	1	0	NW	1	NNE	3	NW	3	—
7	61.1	61.0	61.3	14.9	26.1	21.0	20.7	13.4	—	—	—	—	—	—	0	0	7	—	0	SE	4	E12	—	
8	66.6	70.9	73.8	16.7	10.8	9.7	12.4	9.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE14	NW10	NW	4	99.6	—	
9	73.0	70.6	67.7	10.6	13.8	11.2	11.9	9.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW	4	N	4	NW	7	2.7
10	66.5	64.6	63.5	11.2	15.2	13.4	13.3	10.9	—	—	—	—	—	—	10	7	10	NNW	3	NNE	3	NW	1	5.5
11	65.3	67.0	70.3	12.2	14.6	13.0	13.3	12.2	—	—	—	—	—	—	10	10	3	NW	7	NE	1	S	4	1.0
12	73.6	75.4	73.6	14.6	17.5	12.4	14.8	10.2	—	—	—	—	—	—	9	8	1	NE	9	ESE	4	S	4	3.0
13	69.2	65.9	63.5	9.6	17.6	12.6	13.3	8.4	—	—	—	—	—	—	1	2	1	WSW	2	E	1	SSE	1	—
14	65.4	67.4	72.4	11.8	15.2	10.8	12.6	10.0	—	—	—	—	—	—	2	10	10	WNW	4	NE17	WSW	—	10.8	—
15	71.9	70.0	69.0	9.5	16.0	13.4	13.0	8.2	—	—	—	—	—	—	2	2	8	NW	1	NNE	3	—	0	—
16	68.4	66.9	66.3	11.1	18.8	13.5	14.5	9.6	—	—	—	—	—	—	1	0	0	—	0	ENE	4	SSE	1	—
17	66.6	66.5	67.0	11.0	18.7	16.0	15.2	10.2	—	—	—	—	—	—	3	5	10	WNW	3	NNE	4	NW	4	—
18	66.3	65.1	64.5	14.2	20.1	18.0	17.4	13.7	—	—	—	—	—	—	1	6	10	NW	1	ENE	2	—	0	—
19	67.3	68.8	71.2	17.4	15.8	14.4	15.9	14.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE	3	N	5	N	4	21.8
20	71.2	70.6	71.9	13.4	15.2	13.2	13.9	13.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW	5	NW	1	NW	5	19.2
21	70.7	69.0	68.3	13.4	15.1	14.2	14.2	13.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW	3	NW	5	NW	7	8.6
22	69.5	69.0	71.9	13.8	16.4	15.7	15.3	13.7	—	—	—	—	—	—	10	8	10	NNW	3	NNE	5	NE14	—	0.3
23	74.6	75.8	77.0	11.6	13.5	11.2	12.1	11.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW	5	NNW	4	NW	5	11.3
24	76.4	76.8	77.5	10.4	11.8	10.4	10.9	10.0	—	—	—	—	—	—	10	9	10	WNW	5	W	4	WNW	3	42.4
25	77.2	77.6	78.8	12.6	11.9	11.0	11.8	9.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE10	NNE	9	NNW	6	—	—
26	78.8	77.8	77.7	8.4	8.5	7.7	8.2	7.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW	6	WNW	8	WNW	5	3.0
27	76.5	74.8	74.5	7.8	11.8	7.4	9.0	7.4	—	—	—	—	—	—	10	9	10	WNW	4	NW	6	WNW	8	4.3
28	73.9	72.9	72.8	7.1	11.5	6.6	8.4	6.6	—	—	—	—	—	—	9	3	0	NW	3	NNE	6	SW	1	—
29	73.2	73.5	74.3	4.8	13.0	8.2	8.7	3.8	—	—	—	—	—	—	2	1	1	WSW	4	NE	2	—	0	—
30	72.4	69.4	66.4	5.8	14.7	9.2	9.9	4.8	—	—	—	—	—	—	1	2	0	—	0	ENE	1	WNW	1	—
31	64.6	63.2	62.8	7.2	13.9	11.4	10.8	6.4	—	—	—	—	—	—	6	6	5	—	0	NNE	2	—	0	1.7
Срд. Мой.	768.9	768.4	768.7	12.3	16.4	13.3	14.0	10.9	—	—	—	—	—	—	6.5	6.1	6.4	3.6	4.6	3.6	235.2	—	—	—

Декабрь. — Décembre.

1	767.0	765.7	765.5	4.2	3.4	2.4	3.3	2.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 1	NW 7	NW 6	05.2	● n, 1, a, 2, p. 3.	
2	64.5	63.7	63.8	1.0	7.7	2.4	3.7	1.0	—	—	—	—	—	—	3	2	3	WNW 4	NE 2	W 1	—	—	
3	64.7	64.1	63.7	1.2	8.2	3.0	4.1	0.2	—	—	—	—	—	—	3	4	1	WNW 6	N 1	NNW 2	—	—	
4	64.6	63.2	62.5	1.4	9.3	4.0	4.9	0.2	—	—	—	—	—	—	1	3	3	W 1	N 1	W 3	—	—	
5	61.8	61.9	63.0	4.1	10.2	6.2	6.8	3.0	—	—	—	—	—	—	4	7	7	0	N 0	NW 4	—	—	
6	62.9	64.0	67.5	3.6	8.2	5.8	5.9	3.0	—	—	—	—	—	—	10	4	10	NW 4	N 9	WNW 3	1.1	— a.	
7	67.4	67.8	69.9	8.1	7.6	6.4	7.5	5.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 10	NE 5	NW 5	45.8	● n, 1, a, 2, p. 3.	
8	71.0	69.2	68.6	5.4	7.1	5.6	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 5	NW 5	NNW 3	1.0	● n, 1, a.	
9	66.7	65.3	64.7	5.6	7.2	6.0	6.3	5.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 1	NNW 5	NNW 2	4.9	● p. 3.	
10	64.5	64.4	67.7	6.4	8.8	6.7	7.3	5.6	—	—	—	—	—	—	10	7	10	NW 4	N 3	N 4	—	● n, 1.	
11	68.8	69.2	71.2	1.7	5.4	2.6	3.2	1.7	—	—	—	—	—	—	4	10	0	WSW 1	N 4	SW 2	—	— n, p; — a, 2, p.	
12	72.8	72.7	74.1	0.8	9.1	6.4	5.4	0.6	—	—	—	—	—	—	1	2	10	NNW 2	NE 2	0	1.1	—	
13	71.5	71.8	74.4	6.6	5.1	2.8	4.8	2.8	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NW 4	NNW 6	NNW 3	15.6	● n, 1, a, 2, p.	
14	76.1	75.1	74.8	1.8	5.6	5.0	4.1	0.4	—	—	—	—	—	—	9	10	10	0	NNW 2	NW 1	3.5	● p. 3.	
15	72.3	70.3	68.4	4.6	6.0	5.0	5.2	4.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 1	NNW 7	NNW 2	0.5	● n, 1, a.	
16	64.0	63.6	67.0	3.9	5.6	5.2	4.9	3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 2	NNW 6	NNW 4	—	—	
17	69.7	69.8	71.5	2.8	6.9	5.2	5.0	2.7	—	—	—	—	—	—	3	3	3	0	ENE 3	SSW 1	1.4	—	
18	72.1	73.0	75.6	5.8	6.0	6.4	6.1	4.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 1	ENE 3	ENE 4	3.0	● n, 1, a, 2, p.	
19	77.9	77.8	77.4	4.8	6.8	5.2	5.6	3.9	—	—	—	—	—	—	8	10	10	NW 1	E 4	WNW 5	2.7	● 2, p. 3.	
20	76.0	75.1	74.8	4.6	5.4	4.1	4.7	3.9	—	—	—	—	—	—	10	10	4	NW 3	NNW 6	NNW 1	0.5	● n, a, 2, p.	
21	73.6	71.6	71.3	4.0	6.5	3.0	4.5	3.0	—	—	—	—	—	—	10	3	0	W 1	N 5	WNW 2	—	—	
22	69.6	68.6	68.7	0.6	5.5	1.3	2.1	0.8	—	—	—	—	—	—	8	5	0	W 3	N 6	WNW 1	—	—	
23	68.7	67.7	68.0	0.0	5.9	1.4	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	2	4	3	W 1	N 5	WSW 3	—	—	
24	67.9	67.0	67.6	2.2	7.0	2.4	3.9	0.2	—	—	—	—	—	—	7	2	0	WSW 2	NNE 3	0	—	—	
25	68.4	67.1	65.8	2.0	5.8	3.6	3.8	1.0	—	—	—	—	—	—	9	10	4	NW 2	N 4	NW 3	—	—	
26	64.1	61.8	61.9	0.2	6.6	2.8	3.1	0.5	—	—	—	—	—	—	2	4	3	0	S 2	SSW 3	—	—	
27	64.2	64.5	64.5	2.1	10.4	3.2	5.2	0.7	—	—	—	—	—	—	1	1	0	SW 4	SE 5	0	—	—	
28	64.2	63.1	62.7	2.0	7.5	4.8	4.8	1.2	—	—	—	—	—	—	3	4	4	SW 1	N 2	WSW 1	—	—	
29	63.3	64.8	68.0	2.2	7.0	6.0	5.1	1.7	—	—	—	—	—	—	10	7	10	WNW 4	NNW 3	0	—	—	
30	68.8	67.7	66.6	4.7	8.0	5.3	6.0	4.1	—	—	—	—	—	—	9	10	10	WNW 1	NNW 3	NW 2	—	—	
31	67.0	67.9	71.6	4.0	5.7	5.5	5.1	3.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 4	N 6	NE 14	0.2	● 3.	
Срл. Мой.	768.3	767.7	768.5	3.3	7.0	4.4	4.9	2.4	—	—	—	—	—	—	7.0	6.8	6.0	2.5	4.0	2.7	110.5	—	—

Байрамъ-Али.

1908.

Baïram-Ali.

337

Широта — Latitude: 37° 40'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 62° 5'

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	740.1	740.2	741.0	1.5	14.0	5.1	6.9	— 3.0	—	—	—	—	—	—	7	10	0	S 1	SW 1	E 1	1.0	☉, ☾ p.	
2	43.4	46.0	47.9	1.1	2.9	— 1.5	0.8	— 1.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 1	NW 1	SW 1	—	☉ 1.	
3	47.4	43.3	39.8	— 1.5	11.1	4.5	4.7	— 5.0	—	—	—	—	—	—	10	1	0	E 1	E 3	E 1	—		
4	37.9	39.2	43.8	5.5	14.4	6.5	8.8	2.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	S 1	SSW 1	—	—		
5	46.6	42.7	39.1	— 3.0	9.4	7.9	4.8	— 3.5	—	—	—	—	—	—	0	3	4	SSE 2	ESE 6	SE 6	2.5	1	
6	37.7	39.4	47.5	6.9	9.1	— 1.7	4.8	— 1.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	N 1	9.0	☉ 1, 2, 3.	
7	54.2	51.5	51.9	— 6.1	— 0.9	— 6.2	— 4.4	— 6.4	—	—	—	—	—	—	10	2	0	0	0	E 2	—	☉ 1.	
8	49.4	46.8	47.4	— 8.3	— 1.5	— 4.3	— 4.7	— 8.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NNE 1	N 1	—		
9	49.8	48.9	48.6	— 7.6	— 5.5	— 1.5	— 1.2	— 8.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—		
10	47.6	45.9	42.6	— 4.4	6.5	— 0.3	0.6	— 6.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	ESE 1	—	0		
11	36.2	35.2	41.9	— 2.4	12.1	1.9	3.9	— 2.8	—	—	—	—	—	—	3	9	0	SE 4	S 2	SW 1	—		
12	45.5	41.6	39.0	0.3	16.4	7.7	8.1	— 0.7	—	—	—	—	—	—	1	1	5	SE 1	SE 2	SSE 4	—		
13	41.0	40.7	40.6	2.3	13.9	4.7	7.0	1.9	—	—	—	—	—	—	5	1	2	S 1	WNW 1	E 1	—		
14	40.4	39.8	39.8	2.5	2.5	1.4	2.1	— 1.0	—	—	—	—	—	—	0	10	10	0	N 1	NW 1	0.0	☉ 3.	
15	38.7	40.8	42.0	— 0.3	2.5	— 0.3	0.6	— 0.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 1	W 1	0	3.4		
16	41.2	38.3	43.2	0.1	3.7	1.0	1.6	— 2.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	N 1	N 2	—	☉ 1.	
17	47.6	47.5	47.1	— 2.3	— 2.0	— 3.9	— 2.7	— 4.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	NW 1	NNE 1	20.0	☉ 1, 2, 3.	
18	46.1	46.0	49.6	— 6.3	— 3.9	— 5.3	— 5.2	— 6.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	N 1	0	17.5	☉ 1.	
19	47.9	45.6	44.5	— 5.1	— 1.3	— 3.7	— 3.4	— 6.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	ENE 1	0	—	☉ 1.	
20	44.9	42.1	43.9	— 5.7	0.1	— 1.1	— 2.2	— 5.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	0	0	—		
21	44.1	42.2	42.4	— 0.1	3.0	— 0.1	0.9	— 1.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 1	0	E 1	—	☉ 1.	
22	44.7	45.7	48.4	— 1.3	0.9	— 2.1	— 0.8	— 2.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	WNW 1	0	—	☉ 1, 3.	
23	48.3	46.4	44.3	— 0.7	1.5	0.3	0.4	— 2.5	—	—	—	—	—	—	10	5	0	SE 2	E 3	0	—	☉ 1.	
24	45.3	46.9	50.1	— 1.8	— 0.3	— 1.6	— 1.2	— 4.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 1	W 1	W 1	—	☉ 1.	
25	50.2	49.0	48.8	— 4.1	— 1.5	— 2.7	— 2.8	— 5.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	S 1	0	S 1	—	☉ 1.	
26	45.8	45.5	45.8	— 4.3	4.1	— 1.9	— 0.7	— 4.5	—	—	—	—	—	—	2	0	0	0	0	W 1	—	☉ 1.	
27	44.8	42.2	38.7	— 3.3	0.2	— 2.7	— 1.9	— 4.0	—	—	—	—	—	—	10	10	0	0	0	E 1	—	☉ 1.	
28	33.5	34.5	36.7	— 5.9	3.5	4.1	4.5	— 3.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 1	WSW 2	0	6.8	☉ p, 3.	
29	38.5	39.2	41.4	1.3	14.3	5.9	7.2	0.5	—	—	—	—	—	—	0	4	3	SE 1	SW 1	N 1	3.4		
30	44.8	46.8	47.5	0.5	2.5	1.5	1.5	0.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	NW 2	NW 2	1.2	☉ 1.	
31	48.4	49.0	50.4	— 2.5	— 1.2	— 2.9	— 2.2	— 3.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	N 1	0	—	☉ 1.	
Срд. Моу.	744.3	743.5	744.4	— 1.4	4.6	0.3	1.2	— 3.2	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	5.0	0.8	1.2	1.0	64.8		

Высота — Altitude: 240^m4

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: $\frac{mm}{m}$
Correct. de gravité ajoutée: — 0.51

1	751.2	749.9	751.0	—	2.7	—	0.1	—	1.3	—	1.4	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
---	-------	-------	-------	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Байрамъ-Али.

1908.

Мартъ. — Mars.

Baïram-Ali.

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	744.6	745.1	746.4	— 6.1	6.3	— 0.7	— 0.2	— 7.9	—	—	—	—	—	—	2	0	0	ENE 2	E 1	E 1	—	
2	49.9	49.5	51.0	— 4.3	7.3	0.7	1.2	— 6.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 1	NNW 2	N 1	—	
3	52.5	53.3	55.4	— 8.1	1.9	— 5.9	— 4.0	— 8.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NW 1	NW 2	N 1	—	
4	58.5	58.1	59.0	— 9.6	— 4.5	— 10.3	— 8.1	— 12.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NW 1	N 1	—	
5	59.4	58.4	59.4	— 12.5	— 5.1	— 11.1	— 9.6	— 13.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	
6	58.9	58.2	58.4	— 12.7	— 1.9	— 7.5	— 7.4	— 15.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NW 1	0	—	
7	57.5	56.3	56.3	— 10.1	5.9	— 4.2	— 2.8	— 11.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	E 1	0	—	
8	54.5	51.5	53.5	— 4.5	7.9	— 2.1	0.4	— 8.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 1	E 1	0	—	
9	48.8	47.8	49.4	— 5.1	10.9	1.4	2.4	— 7.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	E 2	0	—	
10	48.5	47.7	47.1	— 3.5	12.9	4.5	4.6	— 5.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	SW 1	0	—	
11	45.3	43.4	45.8	— 3.1	16.8	4.9	6.2	— 5.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SE 1	SE 1	0	—	
12	43.8	40.6	37.0	— 0.2	20.6	14.8	11.7	— 3.6	—	—	—	—	—	—	0	0	10	SE 1	SE 7	SE 5	—	
13	38.6	39.9	41.4	— 11.8	27.8	16.0	18.5	— 11.6	—	—	—	—	—	—	8	3	2	W 1	W 2	0	—	
14	43.2	42.1	40.9	13.0	22.2	12.8	16.0	11.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	E 1	E 1	—	
15	41.7	37.8	36.1	5.9	26.4	16.7	16.3	5.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	SE 2	SE 1	—	
16	34.4	32.5	32.0	9.0	28.4	20.8	19.4	7.5	—	—	—	—	—	—	4	9	10	SE 2	S 3	S 1	—	
17	32.7	34.3	38.9	17.4	24.8	16.6	19.6	15.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 1	N 4	NW 1	—	
18	45.5	47.3	49.7	8.3	11.3	7.1	8.9	0.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 2	NW 5	NNW 1	—	
19	51.3	49.6	48.6	6.1	11.6	6.9	8.2	5.0	—	—	—	—	—	—	10	1	3	0	E 2	N 1	—	
20	48.7	40.9	45.3	4.9	13.9	9.3	9.4	2.0	—	—	—	—	—	—	6	2	7	0	NNE 2	NNE 8	—	
21	46.5	46.0	44.9	2.9	18.8	9.5	10.4	1.5	—	—	—	—	—	—	1	0	0	NE 6	N 4	N 1	—	
22	42.8	43.3	40.2	3.8	22.1	13.0	13.0	2.5	—	—	—	—	—	—	2	0	0	E 1	E 1	E 1	—	
23	40.7	39.7	41.7	7.5	23.6	9.2	13.4	6.0	—	—	—	—	—	—	3	9	10	0	W 1	W 4	1.2	• 3.
24	41.7	39.2	34.3	7.9	19.6	14.8	14.1	7.0	—	—	—	—	—	—	10	1	0	SSW 1	SSW 1	SE 1	—	
25	31.3	34.0	36.0	16.2	28.0	18.6	20.9	14.1	—	—	—	—	—	—	10	7	0	S 1	0	N 1	—	
26	38.8	35.2	37.4	13.1	23.8	14.8	17.2	12.1	—	—	—	—	—	—	6	8	5	N 1	E 1	N 2	0.2	
27	40.7	40.8	41.6	10.9	14.4	12.6	12.6	9.1	—	—	—	—	—	—	6	10	10	SSE 1	NE 1	E 1	3.0	• 2.
28	43.3	43.9	45.5	11.1	15.2	11.3	12.5	10.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 1	NNW 1	0	—	
29	47.9	46.3	45.8	7.5	15.4	12.2	11.7	7.0	—	—	—	—	—	—	10	3	5	N 2	NNE 2	E 1	—	
30	46.4	44.4	44.2	6.4	10.4	4.7	7.2	4.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	NW 1	N 1	17.0	• 3.
31	43.8	44.2	45.9	1.5	7.3	6.8	5.2	0.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 1	W 1	NW 1	—	* • 1.
Срд. Моу.	745.9	745.1	745.4	2.8	14.3	7.0	8.0	1.1	—	—	—	—	—	—	4.1	3.3	3.6	0.9	1.8	1.2	21.4	

Апрѣль. — Avril.

Число.	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	Осадки.	Примѣчанія.
1	745.7	744.0	742.8	6.8	11.5	9.5	9.3	5.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 1	S 1	N 1	—	
2	41.1	39.4	36.8	8.7	13.8	12.1	11.5	7.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 1	E 1	E 1	—	
3	33.3	35.9	39.4	12.3	18.6	13.1	14.7	10.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	W 2	W 1	3.5	• p. = 1.
4	41.5	40.5	39.8	8.9	18.2	12.9	13.3	6.8	—	—	—	—	—	—	10	9	6	0	SW 1	0	—	
5	38.9	37.8	38.2	11.9	21.2	13.7	15.6	10.4	—	—	—	—	—	—	2	0	0	SE 1	E 2	E 1	—	
6	38.9	37.5	38.8	9.9	21.5	13.8	15.1	7.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 1	N 1	N 1	—	
7	38.7	37.5	38.5	6.3	16.8	9.9	11.0	2.4	—	—	—	—	—	—	0	3	0	NNW 1	N 1	NNW 1	—	
8	38.6	38.0	39.8	7.4	14.8	8.7	10.3	5.3	—	—	—	—	—	—	10	8	7	W 2	W 3	W 1	—	
9	40.3	40.1	41.4	5.5	15.5	9.5	10.2	3.3	—	—	—	—	—	—	6	6	6	WNW 1	NW 5	N 1	—	
10	42.6	42.2	42.7	6.1	14.0	6.7	8.9	3.8	—	—	—	—	—	—	10	8	0	SE 1	NW 2	0	—	
11	41.3	40.2	39.1	5.7	18.2	9.8	11.2	— 0.8	—	—	—	—	—	—	0	0	2	S 1	SSW 1	E 6	—	
12	37.4	35.7	35.2	6.6	25.8	15.4	15.9	4.8	—	—	—	—	—	—	0	6	4	S 1	ESE 2	E 1	—	
13	38.6	39.4	41.3	8.9	23.2	17.6	16.6	5.8	—	—	—	—	—	—	1	10	0	0	N 1	0	—	
14	39.9	38.0	41.9	15.6	28.4	15.8	19.9	9.9	—	—	—	—	—	—	1	3	10	S 1	W 1	NE 9	12.5	• p.
15	41.0	41.3	42.7	14.9	23.2	17.8	18.6	12.1	—	—	—	—	—	—	1	4	3	SSW 4	0	N 2	—	• 3.
16	45.8	45.7	43.6	15.3	21.6	15.0	17.3	9.9	—	—	—	—	—	—	3	0	0	NNW 1	N 1	NNE 1	—	
17	43.9	39.1	36.4	12.2	27.1	18.6	19.3	8.4	—	—	—	—	—	—	1	5	3	E 2	E 2	NE 1	—	
18	36.7	34.6	35.1	15.8	25.6	17.8	19.7	12.9	—	—	—	—	—	—	4	9	0	W 1	SSW 1	0	—	
19	34.8	34.6	39.3	14.8	22.9	14.5	17.4	9.9	—	—	—	—	—	—	7	9	0	SW 2	WNW 3	0	—	
20	42.9	41.5	43.6	12.0	19.4	14.4	15.3	9.4	—	—	—	—	—	—	6	6	0	W 1	NW 1	NW 2	—	
21	43.1	42.3	42.2	13.4	22.2	17.3	17.6	10.9	—	—	—	—	—	—	3	5	0	N 1	N 1	0	—	
22	41.9	41.1	41.1	13.8	24.3	16.2	18.1	9.9	—	—	—	—	—	—	3	1	0	NE 1	N 1	0	—	
23	38.8	37.3	36.1	15.3	24.8	17.6	19.2	10.4	—	—	—	—	—	—	9	4	0	0	N 1	0	—	
24	35.6	35.9	36.5	18.4	30.0	19.4	22.6	11.4	—	—	—	—	—	—	4	2	0	0	NE 1	0	—	
25	37.6	37.2	37.7	17.7	33.1	21.2	24.0	10.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SE 1	0	E 1	—	
26	37.6	34.8	35.1	19.4	32.2	20.4	24.0	12.9	—	—	—	—	—	—	6	1	0	0	E 1	E 1	—	
27	35.4	36.7	37.0	20.1	26.8	20.8	22.6	12.5	—	—	—	—	—	—	3	3	0	0	0	N 1	—	
28	38.1	37.5	37.7	22.3	26.8	22.8	24.0	15.2	—	—	—	—	—	—	7	6	0	NE 1	0	0	0.5	• p.
29	39.0	37.7	37.7	18.8	31.4	19.4	23.2	12.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 1	N 1	E 1	—	
30	38.1	36.8	38.7	13.6	33.4	21.1	22.7	8.9	—	—	—	—	—	—	2	2	1	E 1	NW 1	0	—	
Срд. Моу.	739.6	738.7	739.2	12.6	22.9	15.4	17.0	8.7	—	—	—	—	—	—	4.3	4.7	2.4	1.0	1.3	1.1	16.5	

Байрамъ-Али.

1908.
Май. — Mai.

Baïram-Ali.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примечания. — Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	738.0	737.8	737.1	21.0	35.6	23.9	26.8	15.0	—	—	—	—	—	—	0	2	0	NE 1	E 1	0	—	
2	37.8	37.9	39.5	22.2	29.6	22.8	24.9	16.6	—	—	—	—	—	—	6	6	10	SSW 1	NW 5	W 5	—	
3	40.3	39.8	38.5	18.2	28.8	17.8	21.6	10.8	—	—	—	—	—	—	6	5	0	SSW 1	W 2	0	—	
4	37.1	36.1	33.6	14.6	32.4	22.0	23.0	10.6	—	—	—	—	—	—	0	3	0	S 1	SW 1	E 2	—	
5	33.1	32.7	36.5	22.1	33.8	25.2	27.0	16.6	—	—	—	—	—	—	3	6	10	ESE 2	W 5	NW 17	0.0	3.
6	41.4	39.6	39.1	16.6	24.2	17.8	19.5	15.1	—	—	—	—	—	—	6	9	0	N 3	NNE 3	N 1	—	0 n.
7	38.7	37.1	38.1	17.9	28.3	17.8	21.3	15.1	—	—	—	—	—	—	6	0	0	E 1	W 1	N 1	—	
8	39.8	39.9	40.8	20.4	27.8	16.8	21.7	11.6	—	—	—	—	—	—	3	5	0	0	W 3	W 1	—	
9	41.6	40.7	40.4	17.2	28.6	18.4	21.4	11.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 1	E 1	NE 4	—	
10	41.0	40.8	40.2	18.4	30.1	19.4	22.6	10.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 2	NE 2	0	—	
11	39.5	38.7	37.4	19.2	32.6	21.3	24.4	12.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	W 1	0	—	
12	36.6	35.1	34.4	21.0	35.1	23.5	26.5	11.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	W 1	0	—	
13	32.4	29.9	28.6	22.6	37.2	22.8	27.5	13.6	—	—	—	—	—	—	0	7	6	SE 1	S 1	W 5	—	
14	33.3	34.8	39.5	20.0	24.2	15.2	19.8	15.2	—	—	—	—	—	—	10	6	10	W 8	W 3	W 2	5.6	a.
15	41.3	40.3	41.2	14.4	17.6	14.8	15.6	13.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 2	NW 2	W 1	—	n.
16	40.5	40.6	43.3	12.8	19.4	12.3	14.8	12.1	—	—	—	—	—	—	10	9	4	W 2	W 2	W 1	0.4	
17	44.3	45.5	45.2	12.8	18.4	14.8	15.3	11.1	—	—	—	—	—	—	10	10	6	0	SW 3	SW 1	—	1.
18	45.4	43.4	42.9	19.1	26.2	17.4	20.9	11.9	—	—	—	—	—	—	4	3	0	0	NW 1	0	—	
19	42.8	41.1	39.8	19.1	28.1	20.2	22.5	11.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 1	SE 1	0	—	
20	41.0	40.7	40.5	22.8	31.0	22.4	25.4	14.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NW 1	0	—	
21	41.5	41.7	41.6	24.1	34.2	21.0	26.4	14.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	WNW 1	0	NW 1	—	
22	44.4	41.5	38.8	21.9	31.4	23.5	25.6	17.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 3	N 4	N 1	—	
23	38.4	36.4	38.7	22.8	32.4	24.4	26.5	17.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 1	WNW 3	N 7	—	
24	42.3	42.3	42.7	17.4	18.4	16.4	17.4	14.6	—	—	—	—	—	—	8	10	10	NW 1	N 1	NW 1	—	
25	43.1	46.6	49.5	14.0	11.4	11.2	12.2	11.2	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NW 2	W 5	0	8.0	1.
26	49.6	44.2	44.5	12.3	21.0	15.8	16.4	7.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	S 1	0	N 1	—	
27	41.4	41.5	40.6	16.8	26.0	17.4	20.1	9.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SE 2	NE 1	E 1	—	
28	40.6	40.0	38.6	17.0	28.2	19.6	21.6	10.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	
29	40.5	39.4	43.5	18.8	29.3	17.8	22.0	10.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW 1	NNW 1	NW 2	—	
30	44.9	44.5	41.8	18.8	25.2	14.6	19.5	14.6	—	—	—	—	—	—	2	0	0	0	N 1	0	—	
31	39.9	38.6	35.4	17.2	29.6	16.1	21.0	8.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	S 1	SSE 1	0	—	
Срд. — Moy.	740.4	739.7	739.8	18.5	27.6	18.9	21.7	12.7	—	—	—	—	—	—	3.0	3.3	2.1	1.3	1.8	1.8	14.0	

Июнь. — Juin.

1	737.2	737.3	739.6	22.2	31.8	22.4	25.5	13.3	—	—	—	—	—	—	3	0	0	SW 1	NNW 1	NW 2	—	
2	46.0	46.7	44.7	21.0	22.3	15.4	19.6	15.4	—	—	—	—	—	—	6	7	0	NW 3	NW 4	NW 1	—	
3	45.6	43.5	40.5	18.2	27.2	20.6	22.0	10.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 1	SE 1	0	—	
4	37.4	34.3	34.4	23.8	39.4	27.9	30.4	16.3	—	—	—	—	—	—	2	0	10	E 1	SE 1	0	—	
5	37.3	37.6	40.9	21.8	28.8	21.8	24.1	17.8	—	—	—	—	—	—	10	10	7	W 1	W 2	W 2	—	
6	45.0	44.9	42.8	20.6	27.4	19.3	22.4	16.8	—	—	—	—	—	—	6	0	0	NE 2	N 1	0	—	
7	43.3	42.5	41.8	20.0	29.1	23.8	24.3	9.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 1	N 1	0	—	
8	41.2	41.0	40.5	20.0	31.4	22.0	24.5	14.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	N 1	N 1	—	
9	40.0	38.8	37.5	20.8	33.2	23.4	25.8	15.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	N 3	0	—	
10	37.9	36.8	37.0	23.8	32.6	25.8	27.4	17.8	—	—	—	—	—	—	3	2	7	0	W 2	N 1	—	
11	37.5	38.1	37.3	19.4	29.6	24.2	24.4	16.5	—	—	—	—	—	—	9	6	10	W 1	NW 2	0	—	Р.
12	38.5	36.9	36.6	22.2	33.0	24.8	26.7	16.8	—	—	—	—	—	—	0	5	7	NW 1	0	NE 1	—	
13	36.3	34.0	36.2	22.4	33.8	23.2	26.5	18.7	—	—	—	—	—	—	10	6	7	0	N 1	N 1	0.4	Р., Р.
14	34.7	33.8	33.4	20.2	32.4	23.8	25.5	17.6	—	—	—	—	—	—	7	5	3	0	W 2	0	—	
15	32.6	31.7	31.7	21.8	37.0	28.0	28.9	17.8	—	—	—	—	—	—	3	5	8	NW 1	W 2	0	—	
16	32.7	32.0	32.6	23.2	36.0	30.8	30.0	18.8	—	—	—	—	—	—	4	0	6	W 1	NW 5	0	—	
17	34.1	33.7	32.5	25.0	36.8	29.0	30.3	21.0	—	—	—	—	—	—	2	2	5	0	NW 2	N 1	—	3.
18	34.1	33.9	34.6	27.2	36.4	25.6	29.7	20.7	—	—	—	—	—	—	3	0	0	NNE 1	N 2	0	—	
19	33.1	31.3	32.0	24.6	34.8	24.9	28.1	19.3	—	—	—	—	—	—	0	1	4	E 1	NE 1	NNE 1	—	
20	33.2	32.1	32.6	24.6	34.0	25.2	27.9	19.8	—	—	—	—	—	—	3	0	0	NE 2	N 3	N 1	—	
21	33.6	33.4	32.5	25.0	35.0	25.0	28.3	17.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 1	0	0	—	
22	34.4	34.3	34.4	26.0	36.7	25.4	29.4	18.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 1	0	0	—	
23	34.9	33.6	31.9	24.6	36.0	27.2	29.3	16.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 1	NE 1	E 1	—	
24	31.5	29.9	29.5	24.8	37.2	29.8	30.6	19.8	—	—	—	—	—	—	0	1	0	0	E 2	0	—	
25	29.7	28.0	27.2	25.1	39.8	33.8	32.9	20.7	—	—	—	—	—	—	3	4	0	E 1	E 1	NE 2	—	
26	29.7	29.5	30.3	28.2	41.4	32.2	33.9	21.8	—	—	—	—	—	—	4	3	0	E 1	E 1	E 1	—	
27	32.8	32.5	32.4	27.4	38.7	30.0	32.0	22.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 1	E 2	NE 1	—	
28	33.9	33.7	33.9	27.0	36.8	24.8	29.5	21.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 1	0	0	—	
29	34.8	34.2	33.4	22.6	33.2	26.6	27.5	19.8	—	—	—	—	—	—	3	0	0	NE 1	N 1	N 1	—	
30	33.4	32.6	32.3	23.0	34.6	28.2	28.6	18.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 1	N 1	NE 1	—	
Срд. — Moy.	736.2	735.4	735.2	23.2	33.9	25.5	27.5	17.7	—	—	—	—	—	—	2.7	1.9	2.6	0.9	1.5	0.6	0.4	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	733.2	733.8	733.8	26.8	36.4	26.6	29.9	21.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	N 2	0	—	
2	33.4	33.1	33.3	26.3	38.4	27.3	30.7	21.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 1	N 1	NE 1	—
3	32.9	32.2	30.9	28.4	40.8	34.0	34.4	21.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	E 1	NNE 2	N 1	—
4	32.1	30.2	30.5	28.3	42.0	36.5	35.6	22.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NW 1	NE 3	NE 1	—
5	31.1	30.6	29.9	33.0	37.8	31.4	34.1	22.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	N 1	N 1	—
6	32.2	30.5	29.4	28.4	37.8	32.4	32.9	26.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NW 2	NNW 1	NE 1	—
7	29.0	28.3	29.3	28.6	38.2	32.8	33.2	24.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 1	NW 1	N 1	—
8	30.3	30.0	30.2	28.3	40.1	30.4	32.9	19.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 1	N 1	N 1	—
9	31.8	29.4	27.7	27.8	40.8	32.3	33.6	20.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	E 1	N 1	—
10	29.4	28.0	27.7	27.2	41.8	30.8	33.3	21.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	N 1	N 1	0	—
11	28.3	27.2	29.3	28.2	42.2	32.1	34.5	22.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 1	NNE 2	N 1	—
12	31.8	30.0	29.6	28.2	37.8	31.4	32.5	21.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 1	NW 3	0	—
13	31.1	28.0	29.2	30.8	40.4	29.0	33.4	23.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	N 1	0	—
14	29.8	27.9	28.3	27.1	37.8	31.8	32.2	21.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	NNW 1	NW 1	—
15	33.3	33.6	33.9	27.0	37.6	24.8	30.0	24.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NNW 5	NNW 5	0	—
16	31.0	33.5	32.3	25.8	32.1	23.8	27.2	18.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NW 1	0	0	—
17	32.0	30.0	29.5	25.0	35.6	27.6	29.4	16.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	N 1	N 1	—
18	33.0	30.8	30.5	27.8	39.6	28.7	32.0	20.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 1	NE 1	0	—
19	32.1	31.8	31.3	28.2	37.9	30.4	32.2	21.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 4	NNE 4	NNE 1	—
20	31.8	30.8	32.8	28.2	37.2	30.2	31.9	20.8	—	—	—	—	—	—	0	6	0	0	0	E 1	E 1	—
21	33.3	32.3	33.1	26.8	36.1	27.2	30.0	19.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	ENE 1	NNW 1	NW 1	—
22	33.2	33.3	32.8	25.0	34.1	25.8	28.3	20.3	—	—	—	—	—	—	0	3	0	0	0	0	N 1	—
23	35.5	34.3	34.8	25.0	33.8	24.1	27.6	17.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NNE 1	N 2	SSE 1	—
24	36.6	35.2	34.3	22.8	31.4	23.8	26.0	15.8	—	—	—	—	—	—	0	1	0	0	E 1	N 2	0	—
25	34.7	34.3	34.3	22.8	32.0	25.0	26.6	15.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NNE 1	N 4	N 1	—
26	31.1	31.1	32.7	24.6	34.8	24.0	27.8	18.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	NNE 1	N 1	—
27	33.3	32.0	32.9	23.4	36.4	27.5	29.1	17.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
28	33.7	31.1	33.1	26.8	38.8	28.4	31.3	19.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	E 1	0	—
29	33.2	32.7	32.8	29.0	39.4	30.6	33.0	20.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	NNW 1	0	—
30	31.0	32.9	34.0	27.5	37.8	28.0	31.1	24.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NNW 1	N 3	N 1	—
31	31.0	34.1	33.2	23.8	34.0	24.2	27.3	17.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	N 1	0	—
Срл. Moy.	732.6	731.5	731.6	27.0	37.4	28.8	31.1	20.7	—	—	—	—	—	—	0.0	0.3	0.0	0.8	1.6	0.6	0.0	

Августъ. — Août.

1	733.1	731.1	732.0	27.0	35.2	29.8	30.7	17.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 1	NNE 2	N 4	—	
2	31.1	32.8	33.2	24.0	34.1	25.3	27.8	17.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	
3	31.7	33.1	30.2	24.0	31.6	21.8	25.8	18.1	—	—	—	—	—	—	3	9	0	0	NW 7	0	—	
4	39.2	37.5	37.3	21.4	33.0	24.0	26.1	10.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 2	NE 1	0	—	
5	37.1	39.1	34.2	23.2	34.6	23.8	27.2	16.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 2	0	—	
6	31.1	33.7	32.7	23.2	37.8	25.0	28.7	18.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	
7	33.3	31.9	31.6	24.2	39.2	30.8	31.4	19.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	ENE 1	NNE 1	—	
8	32.1	31.0	32.5	24.0	38.8	32.2	31.7	19.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	N 1	N 1	—	
9	31.3	31.0	31.8	25.2	36.2	28.2	29.9	22.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 1	N 1	0	—	
10	30.0	34.5	31.8	25.4	36.0	25.4	28.9	19.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 1	NE 1	0	—	
11	35.5	33.5	33.2	25.8	37.0	27.0	29.9	18.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 2	0	—	
12	33.9	32.0	32.5	25.6	38.2	27.0	30.3	19.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	
13	34.2	33.8	33.7	24.4	37.4	25.3	29.0	18.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	N 1	0	—	
14	34.0	33.9	32.8	24.8	39.2	28.4	30.8	17.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	WNW 1	0	—	
15	33.1	32.2	32.3	26.8	36.0	28.4	30.4	18.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NW 3	0	—	
16	34.8	33.9	34.3	24.8	34.4	29.0	29.4	22.1	—	—	—	—	—	—	5	0	0	N 1	N 1	0	—	
17	36.9	36.5	35.9	24.4	34.2	25.5	28.0	19.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 1	NNW 3	N 1	—	
18	37.0	36.4	32.8	24.8	36.2	24.8	28.6	20.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	N 1	0	—	
19	34.7	33.8	35.8	24.5	36.8	27.1	29.6	17.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	N 2	N 1	—	
20	33.2	32.2	33.9	24.5	38.7	27.4	30.2	18.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	N 1	N 1	—	
21	34.6	33.8	32.8	25.9	38.5	29.4	31.3	15.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	N 1	N 1	—	
22	33.0	31.9	30.8	23.8	38.4	30.2	30.8	18.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	W 1	W 3	0	—	
23	33.0	33.7	34.8	24.6	39.5	28.4	30.8	20.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	WNW 1	0	0	—	
24	37.4	37.5	40.3	24.9	33.2	27.6	28.6	22.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 4	NNE 10	NW 6	—	
25	41.6	40.5	39.7	20.7	29.2	18.4	22.8	16.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 1	NNE 1	0	—	
26	38.4	36.9	38.1	18.3	29.7	22.0	23.3	11.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 1	N 1	—	
27	38.4	37.6	37.1	18.4	31.2	23.0	24.2	12.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NE 2	0	—	
28	38.7	38.2	37.3	22.0	33.8	22.6	26.1	12.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	
29	38.0	36.9	37.1	22.4	34.0	23.6	26.7	12.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	—	
30	38.7	38.2	38.6	22.4	34.7	25.4	27.5	10.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	W 2	N 2	—	
31	41.2	41.1	39.4	17.1	29.5	25.0	23.9	13.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	NNE 1	NNE 1	—	
Срл. Moy.	735.8	734.9	734.9	23.6	35.4	26.2	28.4	17.2	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	0.0	0.5	1.7	0.6	0.0	

Байрамъ-Али.

1908.
Сентябрь.—Septembre.341
Baïram-Ali.

Число.— Date.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	739.5	738.7	737.1	19.6	30.4	22.6	24.2	14.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW	0	N 2	0	—
2	37.6	35.6	35.2	21.0	31.6	20.0	24.2	20.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW	1	WNW 1	0	—
3	36.0	35.4	35.9	20.2	34.5	23.2	25.9	20.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	W 1	0	—
4	35.9	35.7	34.1	19.2	34.0	23.2	25.5	19.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	NW 1	0	—
5	34.4	35.1	35.8	19.4	34.6	26.8	26.9	19.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	N 2	N 1	—
6	39.4	40.2	40.2	17.0	31.5	22.2	23.6	17.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	NNE 3	0	—
7	39.6	39.4	39.2	16.6	31.6	21.2	23.1	12.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
8	40.5	39.4	39.4	15.8	31.6	22.2	23.2	13.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	N 1	0	—
9	40.6	39.3	39.4	14.8	31.2	18.4	21.5	12.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	NW 2	0	—
10	40.5	40.0	40.4	18.8	30.4	20.6	23.3	14.9	—	—	—	—	—	—	3	4	3	N 1	1	N 2	N 1	—
11	41.6	41.4	42.1	16.6	28.8	19.4	21.6	12.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
12	41.7	41.0	39.4	14.8	29.2	24.0	22.7	10.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
13	41.0	39.6	38.5	14.6	28.6	19.4	20.9	11.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	ENE 1	0	—
14	38.2	37.6	37.5	14.4	30.6	20.8	21.9	10.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
15	38.8	38.1	37.6	13.6	30.8	18.4	20.9	8.9	—	—	—	—	—	—	2	2	1	0	0	WNW 2	0	—
16	36.7	37.6	38.4	13.8	30.6	21.6	22.0	10.4	—	—	—	—	—	—	3	1	0	0	0	NNW 2	0	—
17	40.7	40.5	41.3	14.6	29.4	18.8	20.9	11.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	WNW 2	0	—
18	43.0	42.6	43.5	13.7	28.0	15.6	19.1	12.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	NW 2	0	—
19	44.6	43.4	44.2	14.6	30.0	18.1	20.9	10.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	N 2	0	—
20	43.5	41.7	41.6	17.5	30.2	18.2	22.0	8.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	NNE 1	0	—
21	39.7	38.5	37.7	13.2	32.0	15.6	20.3	8.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SSW	1	0	0	—
22	38.2	38.2	38.1	11.5	32.0	18.8	20.8	8.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
23	38.8	38.7	38.7	14.4	35.2	21.6	23.7	10.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	S	1	0	0	—
24	39.8	38.6	39.6	13.4	32.8	24.4	23.5	11.9	—	—	—	—	—	—	0	5	6	0	0	NNW 2	N 1	—
25	40.5	38.6	38.1	19.8	31.6	21.8	24.4	13.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
26	36.5	36.4	37.5	17.8	35.6	24.6	26.0	14.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	S 1	N 2	—
27	38.6	40.6	43.6	18.6	24.8	19.2	20.9	17.5	—	—	—	—	—	—	0	5	4	0	0	NNW 2	N 2	1.9
28	43.6	45.6	47.3	14.0	21.0	14.6	16.5	13.4	—	—	—	—	—	—	9	9	6	0	0	N 1	N 4	—
29	47.6	46.8	46.7	10.3	17.4	9.5	12.4	9.5	—	—	—	—	—	—	6 ⁰	6 ²	0	NNE	2	NNE 4	0	—
30	45.5	44.3	41.6	2.7	20.0	9.9	10.9	1.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	N 2	0	—
Срд. Мoy.	740.1	739.6	739.7	15.5	30.0	19.8	21.8	12.6	—	—	—	—	—	—	0.8	1.1	0.7	0.2	1.3	0.4	1.9	—

Октябрь.—Octobre.

1	741.6	740.5	739.4	5.1	23.2	11.9	13.4	2.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	E 1	0	—
2	37.9	37.3	37.0	8.5	28.6	16.6	17.9	5.4	—	—	—	—	—	—	0	0	2	0	0	ENE 1	0	—
3	37.9	37.0	38.0	10.7	28.7	16.2	18.5	8.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
4	37.0	36.8	38.8	13.2	30.0	17.6	20.3	10.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
5	38.8	36.8	39.2	11.9	31.6	20.4	21.3	11.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	N 1	—
6	42.4	42.0	41.3	13.9	32.2	17.4	21.2	12.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
7	40.0	38.8	39.0	12.6	29.8	18.5	20.3	10.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
8	38.2	37.2	41.7	14.3	33.9	20.8	23.0	11.0	—	—	—	—	—	—	0	0	3	0	0	S 2	NW 20	—
9	49.2	48.5	49.5	9.1	11.1	8.5	9.6	8.5	—	—	—	—	—	—	10	9	1	NW 10	NNW 2	0	4.2	
10	44.6	42.4	42.3	3.9	16.0	9.9	9.9	3.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	ESE 6	0	—
11	40.7	38.3	41.3	9.8	23.4	16.8	16.7	9.2	—	—	—	—	—	—	9	0	7	0	0	N 1	N 2	4.3
12	45.4	49.0	54.3	10.7	13.0	7.3	10.3	7.3	—	—	—	—	—	—	9	5	6	N 10	NW 14	NNW 6	—	
13	50.8	47.8	42.6	1.7	13.8	7.5	7.7	0.8	—	—	—	—	—	—	2	0	0	SE 2	SE 4	0	—	
14	40.4	40.3	43.8	4.9	19.5	8.5	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	NW 6	0	—
15	46.4	48.6	48.6	10.5	16.3	8.7	11.8	5.4	—	—	—	—	—	—	9	5	0	N 10	N 4	0	—	
16	46.9	46.3	45.4	6.7	19.8	10.5	12.3	4.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	ESE 4	0	—
17	45.4	44.3	43.8	5.4	23.7	12.6	13.9	4.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
18	43.7	42.8	43.7	6.9	23.7	13.6	14.7	5.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
19	42.4	42.3	42.7	8.6	26.4	16.8	17.3	6.8	—	—	—	—	—	—	0	0	3	0	0	E 4	ENE 6	—
20	45.3	47.8	51.8	11.9	18.9	9.3	13.4	8.8	—	—	—	—	—	—	6	5	0	0	0	N 10	N 6	—
21	53.0	51.5	51.5	2.5	12.1	4.5	6.3	1.0	—	—	—	—	—	—	2	0	0	NE 8	N 10	0	—	
22	48.6	48.0	47.0	—	16.2	6.3	6.5	—	3.5	—	—	—	—	—	0	0	0	N 2	N 2	0	—	
23	47.1	47.5	49.4	4.1	12.4	9.3	8.6	1.5	—	—	—	—	—	—	5	8	6	0	0	NNW 8	N 2	0.0
24	50.7	52.3	54.8	6.1	14.2	6.9	9.1	6.0	—	—	—	—	—	—	8	8	10	WNW 4	NNW 6	0	—	
25	55.1	54.5	54.9	3.1	11.0	3.5	5.9	2.2	—	—	—	—	—	—	6	0	0	0	0	NNE 2	N 2	—
26	54.9	54.6	54.0	—	13.0	4.9	5.2	—	7.4	—	—	—	—	—	0	1	0	0	0	N 2	0	—
27	51.8	50.4	49.2	—	15.8	8.7	7.9	—	2.5	—	—	—	—	—	0	0	6	0	0	0	0	—
28	47.8	45.8	44.6	2.3	18.0	10.1	10.1	1.5	—	—	—	—	—	—	7	0	6	0	0	0	0	—
29	47.3	49.2	51.5	5.9	12.8	4.3	7.7	4.3	—	—	—	—	—	—	2	2	0	0	0	WNW 10	0	—
30	53.2	50.7	47.8	—	16.6	5.9	7.1	—	1.6	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	—
31	43.4	41.8	41.3	—	18.4	8.5	8.9	—	1.0	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	S 10	E 2	—
Срд. Мoy.	745.4	744.9	745.5	6.3	20.1	11.0	12.5	4.5	—	—	—	—	—	—	2.4	1.4	1.6	1.5	3.5	1.5	8.5	—

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	739.0	738.3	739.1	3.7	24.8	15.0	14.5	0.5	—	—	—	—	—	—	0	0	3	SSE 1	S 1	0	—	—	
2	41.2	42.2	43.1	0.3	21.2	11.5	14.0	7.5	—	—	—	—	—	—	6	6	4	W 2	W 6	E 4	—	☉ 3.	
3	42.8	40.8	40.3	3.5	18.3	9.9	10.0	3.5	—	—	—	—	—	—	4	0	0	0	NE 1	0	—	—	
4	39.2	38.7	38.4	4.7	24.0	14.8	14.7	4.5	—	—	—	—	—	—	2	2	6	0	SSE 1	0	—	—	
5	38.8	39.2	38.2	9.1	25.2	14.4	16.2	4.5	—	—	—	—	—	—	0	0	2	0	NE 1	0	—	—	
6	37.2	35.3	35.2	8.7	25.6	15.1	16.0	7.0	—	—	—	—	—	—	2	0	8	N 1	W 1	0	—	—	
7	38.0	38.7	39.2	11.8	21.0	11.0	15.2	0.3	—	—	—	—	—	—	4	0	0	WNW 4	W 2	E 1	—	—	
8	39.4	40.3	42.7	7.0	25.4	13.2	15.2	5.5	—	—	—	—	—	—	0	0	3	0	0	0	—	—	
9	43.4	42.4	45.2	4.1	22.8	11.1	12.7	4.0	—	—	—	—	—	—	1	8	0	0	0	WNW 6	—	—	
10	49.7	46.7	44.5	6.7	17.1	9.7	11.3	3.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	WSW 2	SW 4	0	—	—	
11	39.5	37.3	40.8	0.5	25.6	12.4	14.8	4.8	—	—	—	—	—	—	0	0	6	SSE 6	0	0	—	—	
12	40.8	47.5	52.3	7.7	7.3	4.0	6.6	4.9	—	—	—	—	—	—	10	8	10	ENE 20	WNW 6	0	—	—	
13	49.9	47.2	44.2	3.3	12.2	5.3	4.7	3.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	SSE 1	0	—	—	
14	40.6	38.3	37.2	2.5	21.2	12.6	12.1	1.7	—	—	—	—	—	—	3	0	0	E 2	E 1	0	—	—	
15	39.4	37.2	39.6	9.1	20.8	12.4	10.1	7.5	—	—	—	—	—	—	4	7	0	0	W 8	0	—	—	
16	43.2	42.7	43.2	9.5	16.0	11.0	12.5	9.1	—	—	—	—	—	—	4	8	10	WNW 2	NNW 4	0	—	—	
17	40.1	45.7	45.2	7.1	14.7	7.5	9.8	6.5	—	—	—	—	—	—	8	4	0	N 2	NNW 1	0	—	—	
18	41.5	39.3	38.7	3.1	22.1	10.3	11.9	3.0	—	—	—	—	—	—	4	0	0	NE 2	E 4	0	—	—	
19	39.4	36.6	47.5	10.5	21.2	9.1	14.0	7.5	—	—	—	—	—	—	3	0	0	S 2	WNW 10	NW 6	3.2	☉ 1, 2.	
20	51.4	49.9	50.5	4.5	10.0	2.0	6.1	2.0	—	—	—	—	—	—	10	8	0	S 2	ESE 1	0	—	—	
21	53.3	53.4	53.4	4.1	12.1	2.9	4.6	1.3	—	—	—	—	—	—	1	0	0	0	0	0	—	—	
22	52.0	50.0	50.3	4.0	12.7	3.7	4.1	1.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	ESE 2	0	—	—	
23	48.1	40.8	46.2	4.5	13.4	3.5	5.1	3.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	E 4	E 1	—	—	
24	41.0	42.7	41.3	0.0	10.0	7.5	7.5	2.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ESE 1	E 1	E 6	—	—	
25	38.6	39.1	41.8	5.7	14.2	9.7	9.9	4.5	—	—	—	—	—	—	3	4	5	ESE 8	SW 10	W 6	—	—	
26	43.1	43.3	44.9	8.0	20.0	7.1	12.2	3.5	—	—	—	—	—	—	8	0	0	0	W 2	0	—	—	
27	45.5	44.8	43.7	1.3	15.6	6.1	7.7	1.0	—	—	—	—	—	—	2	0	0	0	E 1	0	—	—	
28	40.7	38.2	37.1	2.3	20.0	9.7	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	0	3	0	0	S 1	0	—	—	
29	37.0	37.7	37.1	0.5	23.8	14.8	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	0	2	0	0	S 2	S 4	—	—	
30	37.3	41.2	43.0	12.4	20.0	14.7	14.7	11.7	—	—	—	—	—	—	5	8	0	S 1	NW 2	0	—	—	
Срл. Moy.	742.8	742.1	742.8	5.2	19.2	9.8	11.4	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.3	1.9	1.9	2.6	1.1	3.2	—	—

Декабрь. — Décembre.

1	743.1	740.2	736.7	5.3	17.4	11.0	11.5	4.5							6	0	5	0	S 2	0	S 2	~ 1, 3; ~ 3.
2	733.9	734.7	732.2	15.0	14.6	7.5	12.1	5.8							8	10	10	0	NW 20	4.0	☉ 3.	
3	744.3	743.1	743.2	3.9	12.4	1.0	0.1	1.0							10	10	0	ESE 2	SE 2	E 2	☉ 1; ☉, ☉ 3.	
4	745.0	743.4	743.2	0.7	9.1	1.0	3.1	1.7							0	0	0	SE 1	SSE 1	E 1	☉ 1, ☉ 1; ☉ 3.	
5	744.1	740.7	740.1	0.3	17.2	5.7	7.7	1.7							2	0	6	SSE 2	S 6	S 1	☉, ☉ 1.	
6	740.4	738.9	741.4	1.1	16.0	5.7	7.6	0.3							0	6	6	0	SW 2	0	☉ 3.	
7	744.0	744.0	745.7	1.7	15.8	4.7	7.4	0.3							6	0	8	0	0	0	☉ 1.	
8	748.1	748.4	748.7	3.7	3.9	0.7	0.3	5.1							0	6	0	0	NW 1	0	☉ 1.	
9	748.2	746.3	744.1	0.9	10.7	4.7	4.8	1.2							0	4	6	0	E 2	E 4	☉ 1.	
10	744.4	740.3	741.4	9.9	12.8	6.7	9.8	3.3							10	8	0	SE 2	E 4	0	☉ 1; ☉ 2.	
11	745.7	745.2	746.2	2.1	12.8	4.5	6.5	1.3							8	5	0	SSW 2	0	0	☉ 1; ☉, ☉ 1.	
12	749.3	741.3	742.2	2.1	12.6	4.2	6.3	1.1							3	0	0	0	0	0	☉, ☉, ☉ 1.	
13	751.4	746.9	744.7	0.3	13.6	10.5	8.1	0.3							5	6	10	0	SE 1	W 4	☉ 3.	
14	749.9	751.4	752.6	5.3	6.5	4.5	5.4	4.5							9	10	10	NW 2	WNW 6	0	☉ 1; ☉ 3.	
15	751.7	752.1	752.8	1.7	5.9	0.1	2.6	0.1							10	7	0	0	N 1	0	☉ 3.	
16	749.0	745.5	742.7	1.7	5.1	3.7	2.4	2.2							4	8	0	E 2	E 6	E 4	☉ 1.	
17	741.1	742.2	746.0	1.7	3.9	1.0	2.5	1.3							10	10	10	0	W 4	W 2	☉ 2.	
18	747.6	749.1	749.4	0.3	4.4	3.9	2.9	0.2							5	10	10	0	ENE 2	0	☉ 3.	
19	750.1	751.5	753.4	3.5	7.1	3.1	4.0	2.8							10	8	8	0	N 1	W 1	☉ 1.	
20	755.1	753.9	754.0	0.3	1.5	0.5	0.6	0.4							10	10	10	NW 1	0	0	☉ 1.	
21	753.1	751.3	750.3	0.5	4.8	2.9	2.4	0.7							7	3	10	0	E—	N 1	☉ 1.	
22	748.6	746.8	745.4	3.9	5.1	2.5	0.4	4.2							0	2	0	0	E 4	0	☉ 1, 3; ☉ 1	
23	744.1	743.7	743.8	7.1	6.7	4.3	1.6	7.1							0	0	0	0	WSW 1	0	☉ 1.	
24	743.5	742.9	743.2	7.5	4.1	0.7	0.9	8.6							0	0	0	0	0	0	☉ 1; ☉ 1.	
25	746.0	745.5	746.9	2.1	8.5	1.5	1.6	2.7							5	3	0	0	ESE 1	0	☉ 1.	
26	742.6	739.2	739.0	3.7	11.0	2.5	5.7	1.5							0	10	0	0	SSE 3	0	☉ 1.	
27	741.7	741.0	742.4	1.5	13.4	2.7	4.9	3.2							4	6	0	0	0	0	☉ 1.	
28	743.7	743.3	743.3	5.5	12.3	1.7	2.8	0.1							0	0	0	0	0	0	☉ 1.	
29	741.1	738.3	739.2	0.1	14.2	3.1	5.7	1.7							0	0	6	E 4	S 4	0	☉ 1; ☉ 1.	
30	742.3	742.6	745.8	2.3	11.1	5.5	6.3	1.8							5	7	10	0	W 1	0	☉ 1; ☉ 2.	
31	744.9	742.2	741.0	1.3	13.8	5.2	5.9	2.2							0	4	5	0	S 2	0	☉ 1.	
Срл. Moy.	745.6	744.7	745.2	0.8	9.0	3.4	4.7	0.7							4.4	4.9	4.2	0.6	2.1	1.4	17.4	

Вѣрный.

1908.

Vernyi. 343

Широта—Latitude: 43° 16'

Январь. — Janvier.

Долгота—Longitude: 76° 53'

Число.— Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачи. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	699.0	698.2	697.6	-15.3	-2.3	-10.1	-9.2	-15.3	1.3	2.2	1.7	97	58	81	3 ⁰	2 ⁰	3 ²	0	WNW	0	S 1	—	* ⁰ 2. √ ² 1.		
2	96.4	97.0	98.2	-7.6	4.2	-4.7	-2.7	-11.0	2.2	3.4	2.6	85	56	80	10 ⁰	10 ⁰	2 ⁰	0	WNW	1	0	—			
3	99.4	700.7	700.2	-1.9	0.6	-4.7	-2.0	-7.4	2.9	3.8	3.1	74	80	97	10 ⁰	10 ⁰	10 ²	WNW	1	WNW	1	0.1			
4	97.8	695.6	694.7	-9.7	-2.5	-6.1	-6.1	-10.9	2.1	3.1	2.5	97	81	88	5 ⁰	2 ⁰	2	S 1	0	0	—				
5	97.3	96.2	700.4	-3.1	-0.8	0.7	-1.1	-7.5	2.8	2.8	3.3	75	67	68	8 ⁰	10 ⁰	10 ²	W 1	NW 1	W 1	—				
6	96.9	93.3	688.5	-2.1	1.0	-2.9	-1.3	-6.2	3.2	3.4	3.1	81	68	85	10 ⁰	10 ⁰	0	NNW	1	N 1	0	● ⁰ 1; * ² 2.			
7	93.4	702.4	701.5	3.6	-3.3	-10.5	-3.4	-11.1	5.2	3.4	1.7	89	97	86	9 ⁰	10 ⁰	10 ²	S 1	NNE	1	SW 1		4.7		
8	704.0	04.1	00.9	-13.7	-8.9	-17.7	-13.4	-18.0	1.4	1.2	0.9	86	49	86	10 ²	9 ⁰	0	S 1	NW	1	S 1		—		
9	697.2	697.3	699.2	-15.3	-2.7	-5.5	-7.8	-19.5	1.1	1.6	1.4	82	44	50	0	1	0	S 1	SE	1	0		—		
10	703.0	704.2	703.0	-14.1	-4.6	-14.7	-11.1	-15.5	1.3	2.2	1.4	89	68	97	0	0	0	SW	1	E 1	0		—		
11	697.7	694.8	691.8	-17.1	-10.0	-15.9	-14.3	-18.2	1.1	1.7	1.2	97	81	97	0	8 ⁰	2 ⁰	0	NW	1	0	—	□ ⁰ 1.		
12	91.9	96.6	700.8	-10.1	-8.4	-4.5	-7.7	-17.2	1.8	1.9	2.9	88	23	90	9 ²	10 ²	6	NW	1	0	0	—	□ ⁰ 1.		
13	96.5	93.5	694.3	-12.5	-1.6	-1.4	-5.2	-13.4	1.6	2.8	2.6	97	69	62	1	10 ⁰	10 ⁰	0	0	0	SW 1	—			
14	96.7	94.6	94.6	-4.8	1.0	0.1	-1.2	-6.1	2.4	2.9	2.8	76	58	61	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	S 1	NNW	1	0	—			
15	93.5	90.5	90.6	-3.5	5.1	2.9	1.5	-5.1	2.7	3.4	3.6	76	52	65	10 ⁰	10 ²	8 ⁰	0	NW	1	S 1	—			
16	92.9	92.2	92.8	3.5	3.1	-0.1	2.2	-2.7	4.0	4.6	4.4	68	81	97	10 ²	10 ⁰	10 ²	SW	1	SW	1	0		13.7	
17	96.2	96.7	98.5	-3.2	-3.1	-3.5	-3.3	-4.3	3.4	3.2	3.4	97	88	97	10 ²	10 ²	10 ²	SW	1	SW	1	N 1	9.9		
18	99.3	700.4	700.4	-9.7	-9.7	-11.5	-10.3	-11.7	2.1	2.1	1.8	97	97	97	10 ²	10 ²	10 ²	E 1	0	0	0	—	● ⁰ 2; * ² 3.		
19	98.6	698.5	698.6	-11.7	-6.8	-7.7	-8.7	-13.0	1.8	2.6	2.4	97	97	97	10 ²	10 ⁰	9 ²	W 1	W 1	W 1	W 1	—	√ ² 1, 2.		
20	96.7	94.6	94.7	-13.0	-6.8	-7.9	-9.2	-13.5	1.6	2.0	2.2	97	75	89	1	5 ⁰	8 ⁰	W 1	N 1	S 1	S 1	2.5	□ ⁰ 1; √ ² 2, 3.		
21	95.2	96.4	98.0	-0.1	-0.2	-6.6	-2.3	-8.4	3.8	3.3	2.7	82	72	97	10 ⁰	10 ²	5 ⁰	S 1	NW	1	SW	1	1.3	* n, 2.	
22	96.3	95.2	94.2	-6.5	-2.7	-5.9	-5.0	-7.3	2.7	3.0	2.8	97	82	97	10 ²	10 ⁰	10 ⁰	SW	1	SW	1	SW	1	—	√ ⁰ 1.
23	700.8	703.4	704.5	-1.3	-3.5	-6.1	-3.6	-7.5	3.2	3.0	2.8	76	88	97	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0	NE	1	NE	1	2.8	△ ⁰ 1; * ² 2.	
24	00.2	698.7	698.5	-9.8	-4.7	-4.7	-6.4	-12.5	2.1	2.4	1.8	97	77	57	10 ²	2 ⁰	2 ⁰	SW	1	SW	1	SW	1	—	≡ ² 1.
25	699.6	99.6	700.6	-12.7	-2.7	-12.3	-9.2	-13.5	1.6	2.2	1.7	97	56	97	6 ⁰	1	0	N 1	WNW	1	SW	1	—		
26	700.7	700.9	01.9	-7.2	-1.7	-10.1	-6.3	-14.0	2.1	2.5	2.0	80	62	97	9 ⁰	10 ⁰	1	NW	1	NW	1	S 1	—		
27	00.6	699.4	698.6	-12.9	-0.7	-8.3	-7.3	-14.3	1.6	2.4	2.0	97	56	85	0	2 ⁰	0	0	WNW	1	WNW	1	—		
28	696.6	94.4	91.6	-8.2	-1.6	-12.5	-7.4	-12.5	2.1	2.5	1.5	84	62	89	6 ⁰	0	0	WNW	1	WNW	1	SE 1	—		
29	88.8	88.9	92.2	-12.2	-6.4	-7.5	-8.7	-14.1	1.7	2.1	2.5	97	75	97	10 ⁰	10 ²	10 ²	SW	1	SSW	1	S 1	3.2	* ⁰ 3.	
30	93.1	92.2	93.7	-7.8	-3.0	-4.5	-5.1	-9.3	2.4	2.7	3.2	97	74	97	10 ²	8 ⁰	10 ²	NW	1	E 1	NW	1	3.6	* n, 3.	
31	96.5	98.7	702.1	-12.3	-11.9	-16.1	-13.4	-16.4	1.5	1.3	1.1	89	75	87	10 ²	10 ²	10 ²	W 1	NW	1	W 1	W 1	1.3	* n, 2, 3.	
Срд. Мой.	697.2	697.1	697.4	-8.1	-3.1	-7.1	-6.1	-11.5	2.3	2.6	2.4	88	70	86	7.3	7.4	5.7	0.8	0.8	0.6	43.1	—			

Высота—Altitude: 782^m 7 (I—12 X)
823^m 2 (12 X—XII)

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: } — 0.22

1	703.9	703.7	705.9	-16.4	-12.7	-19.6	-16.2	-20.3	1.0	1.1	0.8	87	66	89	10 ⁰	10 ⁰	5 ⁰	NW	NW	1	0.1	△ ⁰ 3.	
2	06.7	06.4	06.5	-23.7	-16.8	-23.3	-21.3	-24.3	0.6	0.9	0.6	90	75	91	0	0	0	1	NW	1	—	—	
3	03.9	02.5	01.7	-25.9	-15.3	-21.6	-20.9	-26.6	0.5	1.0	0.7	88	74	89	0	0	0	0	NW	1	0	—	
4	699.4	698.8	698.9	-23.1	-12.3	-20.0	-18.5	-24.6	0.6	1.1	0.8	90	64	88	0	0	0	0	0	0	0	—	
5	97.8	96.5	97.2	-22.2	-11.9	-17.0	-17.0	-22.8	0.6	1.1	1.0	88	63	86	0	5 ⁰	0	0	N	1	0	—	
6	97.3	95.3	94.9	-17.7	-8.2	-16.1	-14.0	-20.4	1.0	1.4	1.2	87	59	97	10 ⁰	5 ⁰	1	0	NW	1	0	—	
7	92.2	90.7	90.6	-17.9	-4.5	-10.5	-11.0	-18.6	1.0	1.7	1.5	97	53	75	0	8 ⁰	2 ⁰	0	NW	1	0	—	
8	87.9	88.0	89.6	-8.7	1.9	-2.8	-3.2	-11.5	1.8	2.3	2.4	77	44	64	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0	SW	1	NW	1	
9	89.3	93.1	97.4	-6.3	4.9	1.3	0.0	-7.7	2.4	3.0	4.8	87	46	97	10 ⁰	10 ⁰	10 ²	0	S	2	NE	1	
10	97.7	94.8	95.1	-1.2	0.9	-1.5	-0.6	-3.0	4.0	4.2	4.0	97	83	97	10 ²	10 ²	10 ²	0	SW	1	SW	1	
11	97.5	99.5	702.2	-2.5	0.9	-3.1	-1.6	-3.7	3.2	3.7	3.5	86	75	97	10 ²	8 ⁰	10 ⁰	S	2	SW	1	SW	1
12	702.2	701.6	00.4	-6.1	-3.1	-6.0	-5.1	-7.1	2.8	3.2	2.8	97	89	97	10 ⁰	10 ²	10 ²	0	W	1	SW	1	
13	698.5	697.0	696.5	-14.1	-4.1	-11.1	-9.8	-15.0	1.4	2.6	1.8	97	78	97	5 ⁰	1	0	0	N	1	0	—	
14	96.7	97.2	96.9	-13.3	-0.5	-6.1	-6.6	-14.8	1.5	2.4	2.4	97	55	84	0	6 ⁰	7 ⁰	0	NW	1	0	—	
15	90.0	84.5	85.3	-8.3	1.0	1.1	-2.1	-11.1	1.9	2.3	2.8	80	46	57	8 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0	S	1	SW	3	
16	94.4	97.0	94.3	0.3	1.5	-1.9	0.0	-2.6	4.6	4.6	3.8	97	91	97	10 ²	10 ²	10 ²	NE	1	NW	1	0	
17	97.1	99.8	702.7	-4.5	-4.2	-8.7	-5.8	-9.1	3.2	2.8	2.2	97	83	97	10 ²	10 ²	10 ²	W	1	W	1	N	
18	704.8	704.9	03.4	-10.4	-5.5	-15.5	-10.5	-16.2	1.8	2.0	1.1	88	64	85	10 ²	2 ⁰	0	0	N	1	S	1	
19	00.8	00.3	00.1	-18.0	-5.2	-16.1	-13.1	-20.1	1.0	1.7	1.1	91	57	90	0	8 ⁰	2 ⁰	0	W	1	0	—	
20	698.0	695.9	694.2	-15.3	-5.2	-7.7	-9.4	-17.1	1.2	1.8	1.7	92	59	70	8 ⁰	0	2 ⁰	0	NW	1	0	—	
21	94.4	94.0	97.2	-5.1	2.8	-4.3	-2.2	-11.7	2.4	2.8	2.8	77	49	85	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	S	1	S	1	S	
22	96.6	97.5	96.4	-6.4	-0.3	-3.9	-3.5	-8.8	2.7	3.2	3.3	97	73	97	10 ²	10 ²	5 ⁰	S	1	N	1	0	
23	93.7	93.1	91.2	-13.0	-7.2	-10.8	-10.3	-14.0	1.6	2.2	1.9	97	83	97	10 ²	10 ⁰	10 ²	S	1	SW	1	0	
24	83.4	89.5	92.2	-8.6	3.1	-0.9	-2.1	-11.4	2.3	4.5	4.2	97	79	97	8 ⁰	10 ²	10 ²	NW	1	SW	2	S	
25	95.3	96.0	99.4	-2.5	1.2	-6.6	-2.6	-6.9	3.6	4.2	2.7	97	84	97	10 ²	10 ⁰	10 ²	E	1	SW	1	N	
26	702.9	703.2	704.5	-12.5	-6.9	-14.0	-11.1	-14.8	1.5	1.8	1.3	88	68	89	9 ⁰	10 ²	0	W	1	W	1	0	
27	04.8	04.1	05.0	-18.1	-10.9	-17.7	-15.6	-18.2	0.9	1.1	1.0	90	59	90	0	0	0	0	W	1	0	—	
28	03.5	02.4	02.4	-19.5	-10.9	-18.3	-16.2	-21.1	0.9	1.4	1.0	91	72	92	0	1 ⁰	3 ⁰	S	1	N	1	0	
29	01.0	699.4	699.7	-20.1	-16.0	-21.3	-19.1	-22.1	0.9	1.0	0.8	97	74	89	9 ⁰	8 ⁰	3 ⁰	0	N	1	0	—	
Срд. Мой.	697.6	697.5	698.0	-12.5	-4.9	-10.5	-9.3	-14.7	1.8	2.3	2.1	91	68	89	6.4	6.6	5.2	0.4	1.0	0.5	35.0		

Число.	Дат.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки.	Примѣчанія.	
		Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
		7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	697.7	696.9	699.3	-20.3	-10.6	-17.9	-16.3	-23.0	0.8	1.2	1.0	88	64	91	90	90	0	0	0	W	1	0	-	
2	98.3	97.8	98.0	-20.9	-7.8	-6.1	-11.6	-23.1	0.8	1.5	2.1	90	61	75	30	30	100	0	0	WSW	1	W	1	0.3
3	96.9	98.3	701.5	-5.5	-6.1	-13.3	-8.3	-13.6	2.5	2.3	1.5	83	79	97	102	102	100	0	0	N	1	N	1	1.5
4	704.7	706.4	08.4	-16.5	-11.0	-20.9	-16.1	-21.4	1.2	1.3	0.7	97	70	89	90	62	1	0	0	NW	1	S	1	4° n, 2, 3.
5	07.4	06.0	05.7	-22.5	-15.0	-20.5	-19.3	-24.3	0.6	1.1	0.8	88	76	88	30	0	0	0	0	N	1	0	-	12° 3.
6	04.2	02.8	02.3	-14.2	-9.3	-8.3	-10.6	-20.6	1.2	1.3	1.3	83	59	56	90	100	102	0	0	SW	1	W	1	10° 3.
7	04.8	05.8	08.6	-12.1	-7.3	-10.5	-10.0	-14.6	1.4	1.8	1.8	81	69	88	102	102	102	0	0	W	1	W	1	0.1
8	08.9	08.1	04.3	-9.1	-5.7	-13.5	-9.4	-14.5	1.5	1.8	1.3	65	61	83	20	0	0	0	0	WNW	1	N	1	1.0
9	698.8	698.8	00.7	-13.9	-0.5	-8.1	-7.5	-18.2	1.3	1.4	1.4	88	32	58	0	0	0	0	0	W	1	SW	1	1.0
10	700.5	700.6	01.9	-14.6	-2.6	-9.0	-8.7	-15.7	1.1	2.2	2.2	77	57	97	0	0	0	0	0	NW	1	0	-	1.0
11	00.8	00.2	00.5	-10.7	1.8	-8.1	-5.7	-14.3	1.5	2.0	2.1	76	38	85	0	0	0	0	0	WNW	1	0	-	1.0
12	00.1	01.0	01.1	-7.1	4.6	2.5	0.0	-10.4	2.0	2.4	2.3	76	38	41	100	100	20	0	0	WNW	1	S	1	1.0
13	697.4	696.0	696.5	-7.1	2.7	-3.5	-2.6	-8.6	2.0	3.3	3.1	78	58	89	0	80	80	0	0	WNW	1	SW	1	3.
14	95.9	97.4	95.4	-3.5	1.2	-2.1	-1.5	-6.0	2.8	3.1	3.8	80	62	97	80	100	100	0	0	W	1	W	2	
15	96.6	95.5	98.2	-0.6	6.5	6.1	4.0	-3.1	3.2	4.0	3.8	74	56	55	60	50	60	0	0	NW	1	W	1	
16	99.1	97.9	95.9	-0.2	6.0	-1.8	1.3	-2.6	3.8	4.3	3.8	84	62	97	0	0	0	0	0	SW	1	S	1	1.0
17	94.0	93.4	92.6	1.0	8.1	-0.8	2.8	-5.1	3.4	3.9	3.6	68	50	84	0	30	0	0	0	E	1	S	1	1.0
18	93.2	96.2	97.6	2.3	14.1	6.1	7.5	-1.7	3.6	4.1	6.0	67	34	85	6	90	80	0	0	SW	2	SW	1	1.0
19	97.2	701.1	701.4	5.9	2.9	0.3	3.0	-0.3	5.6	5.4	4.6	81	97	97	90	102	102	0	0	S	1	SW	1	0.4
20	701.9	01.6	04.1	-0.3	0.5	-0.9	-0.2	-1.6	4.4	4.6	4.2	97	97	97	102	102	102	0	0	SW	1	SW	1	0.2
21	03.9	04.2	05.7	-1.1	0.1	-1.3	-0.8	-2.1	4.2	4.4	4.0	97	97	97	102	102	102	0	0	NW	1	W	1	0.4
22	04.2	03.5	03.7	-3.7	-1.9	-1.3	-2.3	-4.1	3.4	3.8	4.0	97	97	97	102	102	102	0	0	N	1	SW	1	0.0
23	01.1	699.8	698.8	-3.1	0.1	-1.3	-1.4	-3.4	3.5	4.2	4.0	97	91	97	102	102	102	0	0	0	0	SW	1	1.0
24	696.3	95.8	94.2	-2.8	6.8	1.2	1.7	-3.2	3.6	5.0	4.0	97	68	81	0	1	50	0	0	0	N	1	0	1.0
25	92.4	91.6	90.6	1.5	11.1	5.9	6.2	-0.2	3.9	4.5	4.0	76	45	57	50	90	1	0	0	SE	1	SW	1	1.0
26	93.3	94.7	94.2	8.2	14.5	9.0	10.6	4.3	4.5	5.6	6.2	56	46	72	82	82	102	0	0	S	1	NW	1	1.0
27	94.5	93.3	96.0	5.4	6.3	4.0	5.2	3.7	6.5	6.4	5.9	97	89	97	102	102	102	0	0	NW	1	NW	1	7.5
28	91.8	95.0	96.6	3.3	5.6	3.7	4.2	2.7	5.6	6.6	5.8	97	97	97	102	102	102	0	0	0	0	NW	1	11.5
29	700.6	703.0	704.0	5.8	5.7	-0.5	3.7	-1.1	5.6	6.2	4.3	83	91	97	102	102	102	0	0	SSE	1	W	1	11.9
30	00.3	00.3	01.5	-1.3	1.7	1.2	0.5	-2.2	3.7	4.1	4.8	88	80	97	100	102	102	0	0	NW	1	NE	1	0.0
31	698.4	696.2	695.0	0.9	2.5	1.5	1.6	-0.4	4.5	4.2	5.0	92	76	97	102	102	52	0	0	SW	1	SW	1	2.4
Срд. Моу.	699.3	699.3	699.9	-3.1	0.8	-3.5	-2.6	-8.0	3.0	3.5	3.3	84	68	85	6.4	6.5	6.0	0.5	1.0	0.7	42.2			

Апрѣль. — Avril.

1	099.1	008.3	007.1	0.1	8.1	4.5	4.2	-0.3	4.4	4.9	5.5	97	61	87	10 ²	8 ⁰	10 ²	0	0	WSW	1	0	-	1.0	
2	95.3	96.8	98.0	3.8	1.0	0.3	2.7	0.0	4.5	5.6	4.2	75	91	91	10 ²	10 ²	0	0	0	W	1	S	1	8.4	
3	90.1	94.1	93.6	-1.0	8.1	1.5	4.0	3.4	4.2	4.7	5.1	97	57	81	0	6 ²	10 ²	0	0	0	N	1	N	1	1.0
4	92.1	92.5	93.8	2.6	4.8	3.2	3.5	2.1	5.0	5.0	5.6	91	78	97	10 ²	10 ²	10 ²	0	0	SW	1	SW	1	2.3	
5	93.1	90.8	93.4	3.2	15.0	8.5	9.1	1.7	5.1	6.0	7.0	88	40	86	10 ⁰	5 ⁰	10 ²	0	0	0	N	1	W	1	10.4
6	94.2	95.3	98.8	3.1	2.5	1.7	2.1	1.2	5.6	5.4	5.0	97	97	97	10 ²	10 ⁰	10 ⁰	0	0	N	1	W	1	1.0	
7	96.5	95.2	93.9	0.1	4.2	3.5	2.0	0.4	4.4	3.9	4.4	97	63	76	80	9 ²	8 ⁰	0	0	0	N	1	W	1	1.0
8	92.7	91.6	92.3	-1.7	5.2	3.1	2.2	2.0	4.0	4.3	4.6	97	64	80	10 ²	9 ²	4 ⁰	0	0	0	SW	1	S	1	-
9	92.1	91.7	93.7	2.9	10.6	7.7	7.1	0.4	4.5	4.5	5.2	80	47	66	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	0	0	S	1	W	1	0	
10	94.2	94.4	95.7	3.7	11.4	5.0	6.7	3.4	4.4	4.9	4.8	74	49	73	10 ²	10 ⁰	3 ⁰	0	0	W	1	NW	1	S	1
11	94.8	92.3	93.2	4.9	13.4	10.3	9.5	2.9	5.1	5.1	5.7	77	45	61	60	9 ⁰	10 ⁰	0	0	NW	1	NW	1	S	1
12	94.1	94.5	96.0	9.5	15.5	6.7	9.0	6.7	6.1	6.6	5.6	68	58	77	10 ²	10 ²	2 ⁰	0	0	SW	1	SW	1	SW	1
13	95.2	95.5	96.7	7.5	16.0	9.9	11.4	0.9	5.4	6.2	6.5	70	43	71	0	0	0	0	0	S	1	W	1	S	1
14	97.2	94.4	94.6	11.5	20.7	14.3	15.5	9.9	6.2	5.6	6.8	61	31	56	80	1	10 ⁰	0	0	W	1	WNW	1	W	1
15	92.7	91.6	93.6	12.3	19.9	8.0	13.4	7.8	7.0	8.1	7.5	66	47	93	0	2 ⁰	10 ²	0	0	0	0	W	1	SW	1
16	94.8	93.2	98.0	7.5	18.4	8.8	11.6	5.1	6.5	7.7	7.8	85	49	92	2 ⁰	3 ⁰	10 ²	0	0	W	1	NW	1	SW	1
17	700.8	701.3	98.4	5.3	8.7	7.3	7.1	4.7	5.5	5.7	5.5	83	68	71	10 ²	10 ²	2 ⁰	0	0	W	1	NW	1	SW	1
18	095.5	099.3	07.0	6.6	13.5	9.1	9.7	4.0	5.6	5.5	6.0	77	48	76	1	1	1	0	0	SW	1	N	1	SW	1
19	94.3	93.8	92.1	8.8	20.3	13.9	14.3	5.1	6.3	8.4	8.1	74	48	69	10 ²	8 ⁰	5 ⁰	0	0	SW	2	NE	1	S	1
20	91.0	91.4	92.0	14.0	27.3	21.1	20.8	9.2	7.8	10.6	7.0	66	39	43	3 ⁰	5 ⁰	3 ⁰	0	0	S	1	0	0	0	0
21	95.1	96.3	98.4	16.5	18.0	11.3	15.3	10.3	9.2	10.0	7.5	67	64	75	9 ⁰	10 ²	10 ²	0	0	W	1	W	1	S	1
22	98.2	98.2	98.4	8.1	10.1	9.0	9.5	8.1	8.0	8.3	8.5	97	89	94	10 ²	10 ²	10 ²	0	0	N	1	NNE	1	0	1.0
23	98.2	97.1	97.0	9.1	15.0	11.7	11.9	6.5	7.3	7.0	5.8	86	55	56	10 ⁰	8 ²	9 ²	0	0	S	1	N	1	N	1
24	93.0	93.8	92.8	8.5	15.8	11.0	12.1	4.0	6.1	6.0	7.2	74	44	69	2 ⁰	2 ⁰	2 ⁰	0	0	NW	1	NE	1	0	-
25	92.8	93.5	95.5	12.5	19.5	13.3	15.1	8.6	7.5	7.0	7.8	70	42	68	9 ²	10 ²	9 ²	0	0	SW	1	W	1	0	1.0
26	95.2	94.0	94.2	12.7	18.1	11.0	14.3	10.5	7.9	8.1	7.4	72	51	72	10 ²	10 ²	3 ⁰	0	0	SW	1	SSW	1	0	1.0
27	95.3	96.3	97.1	8.7	14.0	11.5	11.7	7.6	7.1	6.5	5.2	86	53	51	10 ²	9 ²	6 ²	0	0	NW	1	W	1	S	1
28	90.1	99.1	702.1	0.7	12.3	1.0	8.7	3.7	5.7	6.7	3.3	64	63	54	9 ⁰	9 ²	8 ⁰	0	0	NW	1	W	1	N	2
29	700.4	708.0	08.2	-0.3	6.1	1.5	2.4	3.1	2.5	2.0	3.2	56	40	63	0	0	0	0	0	NW	1	NW	1	0	0.2
30	03.5	02.4	009.6	2.8	15.5	7.9	8.7	-3.3	3.4	3.6	5.3	61	27	66	0	0	0	0	0	SW	1	W	1	0	-
Сред. Моя.	095.7	695.6	096.5	-0.4	13.1	8.2	0.2	3.7	5.7	6.2	6.0	78	55	74	6.9	6.8	6.2	0.8	1.0	0.7	89.4	-	-	-	-

Вѣрный.

1908.
Май. — Mai.

345

Vernyi.

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примечания. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	699.1	699.1	698.8	9.9	18.2	10.5	12.9	1.7	4.3	4.5	5.4	47	29	57	0	6 ⁰	5 ⁰	S 1	NW 1	NW 1	—	—	Р ⁰ 1.
2	97.8	97.1	95.3	11.4	19.3	12.1	14.3	5.6	5.7	4.9	7.8	57	29	74	0	0	0	NW 1	NNE 1	SE 1	—	—	≡ ⁰ 1.
3	93.0	92.4	91.7	15.8	23.9	17.9	19.2	6.5	5.7	8.2	7.7	43	37	51	0	0	0	S 1	NW 1	—	—	—	Р ⁰ 1.
4	91.2	90.9	94.8	21.3	27.8	14.6	21.2	14.5	8.6	6.9	9.5	45	24	77	0	1	10 ²	NW 1	N 1	SE 1	4.6	—	Т, Р; ● Р, 3.
5	92.8	91.6	91.4	14.6	24.5	19.8	19.6	12.7	9.0	7.8	8.7	73	34	51	9 ⁰	3 ²	10 ²	SSE 1	NW 1	SW 1	—	—	Т 2.
6	91.7	91.7	92.3	17.7	25.4	16.9	20.0	15.0	8.6	8.6	10.3	58	36	72	10 ²	3 ²	10 ²	NW 1	NW 1	SW 3	10.3	—	Т, Т, ▲ ⁰ , ● ² Р.
7	93.8	92.0	93.5	16.8	19.9	14.5	17.1	12.2	9.6	9.5	10.5	68	55	86	8 ⁰	9 ²	10 ⁰	SW 1	W 1	—	1.5	—	—
8	94.3	94.0	94.1	12.2	16.5	14.0	14.2	11.7	8.5	9.2	11.5	81	66	97	9 ²	10 ²	10 ²	S 1	SW 1	W 1	2.4	—	—
9	95.2	99.9	99.4	12.1	11.0	10.9	11.3	10.6	9.4	8.8	7.5	90	90	77	10 ²	10 ²	10 ²	S 1	SW 1	S 1	12.1	—	● 1, 2.
10	99.4	98.8	99.6	11.3	20.0	13.1	14.8	8.3	8.0	7.3	7.9	80	43	70	3 ⁰	8 ⁰	0	SE 1	NW 1	S 1	—	—	—
11	99.2	98.0	97.1	13.5	20.8	15.1	16.5	7.9	7.8	8.6	8.1	67	48	64	1 ⁰	6 ⁰	2 ⁰	NW 1	NW 1	NW 1	—	—	Р ⁰ 1.
12	96.8	94.7	94.1	15.6	22.2	17.1	18.3	8.2	7.8	8.6	7.5	60	44	50	0	1	4 ⁰	NW 1	NW 1	NW 1	—	—	—
13	93.0	92.1	91.5	15.0	23.9	17.3	18.7	10.9	10.3	10.8	11.4	82	49	78	6 ⁰	9 ⁰	1	—	—	—	—	—	—
14	88.8	87.8	87.8	17.8	25.7	21.9	21.8	12.7	10.3	12.3	8.8	68	51	45	10 ⁰	8 ⁰	8 ⁰	NW 1	NW 1	NW 1	—	—	—
15	90.0	91.2	92.7	19.1	29.5	19.7	22.8	13.7	8.8	6.6	9.2	54	21	54	0	2 ²	2 ²	—	—	—	—	—	—
16	91.8	89.1	87.5	20.7	27.7	21.8	23.4	15.3	11.5	12.7	11.9	63	45	62	0	0	3 ⁰	NW 1	—	SW 1	—	—	—
17	91.4	94.3	99.7	18.7	14.9	10.3	14.6	10.2	10.9	11.6	8.5	68	92	92	2 ⁰	10 ²	10 ²	NW 1	W 2	SE 2	15.8	—	● а, 2, 3.
18	99.3	99.6	700.3	12.0	17.6	11.7	13.8	9.9	8.5	8.2	8.7	83	54	86	10 ⁰	9 ²	10 ²	NE 1	E 1	S 2	11.8	—	● ⁰ 1, 2, 3.
19	99.7	98.6	98.6	14.3	18.9	13.8	15.7	10.7	9.4	9.5	9.9	78	58	85	8 ⁰	6 ²	1	SE 1	N 2	—	0.2	—	● ⁰ 1.
20	98.2	97.4	98.0	15.0	21.8	16.1	17.6	13.8	8.7	10.0	11.3	69	52	83	3 ⁰	2 ²	0	SE 1	NW 1	SE 1	—	—	Р ⁰ 3.
21	98.0	97.5	97.8	19.3	24.9	16.9	20.4	12.7	10.6	10.8	10.2	63	46	72	0	1	0	NW 1	NE 1	S 1	—	—	Р 1, 3.
22	97.8	97.3	99.6	20.9	27.3	21.0	23.1	15.2	9.5	7.3	9.9	53	27	54	0	1	10	—	—	—	1.2	—	● ⁰ 3.
23	96.4	92.7	90.7	16.9	23.9	18.9	19.9	10.7	10.2	12.7	13.4	72	58	83	0	2 ⁰	1	—	—	—	—	—	—
24	90.8	92.7	95.4	21.9	19.1	18.0	19.7	16.3	13.5	14.4	11.5	69	87	76	10 ⁰	10 ²	9 ²	—	—	—	5.2	—	● ⁰ а; Т а, 3.
25	96.2	96.9	94.3	13.2	13.0	10.9	12.4	10.8	10.8	10.4	9.6	96	94	99	10 ²	10 ²	1	W 1	W 1	—	13.4	—	● 1, 2.
26	95.8	97.7	701.0	11.7	12.1	8.7	10.8	8.7	9.6	9.8	8.1	95	94	96	10 ²	10 ²	10 ²	SW 1	SW 1	SW 1	31.7	—	● 1, 2, 3.
27	700.4	99.8	00.0	8.7	10.0	9.1	9.3	8.0	7.6	7.8	7.8	91	86	92	10 ²	10 ²	10 ²	S 1	S 1	SW 1	3.1	—	● 1, 2.
28	697.0	95.7	695.1	10.3	17.0	11.2	12.8	8.2	8.3	9.3	9.4	89	65	95	10 ²	3 ²	0	—	—	—	—	—	—
29	94.2	94.3	93.8	11.8	22.1	13.5	15.8	5.6	9.1	9.5	9.8	88	49	86	0	2 ⁰	2 ⁰	NW 2	NW 1	S 1	—	—	—
30	92.7	94.1	99.6	15.1	19.5	9.3	14.6	9.2	9.8	11.0	8.3	76	65	95	9 ⁰	10 ²	10 ²	SW 1	NW 1	NW 1	17.4	—	● 3.
31	99.3	97.8	97.8	9.8	16.2	11.8	12.6	7.8	7.5	8.2	9.8	83	61	96	7 ⁰	3 ⁰	8 ⁰	SSE 1	N 2	—	—	—	—
Срд. Моу.	695.3	695.1	695.6	15.0	20.5	14.8	16.8	10.5	9.0	9.2	9.3	71	54	76	5.0	5.3	5.4	0.8	1.1	1.1	130.5	—	—

Июнь. — Juin.

1	696.5	695.5	696.1	14.5	20.3	15.5	16.8	7.0	8.1	10.7	11.7	66	60	89	1	1	1	NW	NW	NW	—	Р ² 1.	
2	94.9	94.6	97.8	17.1	25.0	17.2	19.8	9.8	9.8	13.0	12.2	68	55	84	0	1	9 ⁰	NW	NW	NW	10.2	Р ² 1; ● ⁰ 3.	
3	97.6	97.9	700.4	11.5	9.3	9.3	10.0	8.3	9.6	7.7	7.8	96	88	90	10 ²	10 ²	1	NW	NW	SW	20.5	● 1, 2.	
4	99.6	97.3	694.5	14.5	20.4	14.5	16.5	9.2	9.0	10.8	11.1	74	60	91	0	1	0	NNW	NNE	S	—	Р ⁰ 3.	
5	92.4	91.5	92.6	16.7	24.2	18.9	19.9	9.8	9.9	11.9	10.2	71	54	62	0	6 ²	9 ²	NW	NW	SW	2	1.1	Р ² 1; ● ⁰ 3.
6	94.6	99.1	701.3	15.1	12.4	11.9	13.1	11.6	11.4	9.6	7.0	89	90	68	10 ²	10 ²	8 ⁰	NW	S	S	12.7	● 1, 2.	
7	703.3	703.2	703.6	12.6	18.0	11.7	14.1	5.4	7.6	8.3	8.9	70	54	87	0	2 ⁰	0	—	NW	NW	1	—	Р ² 1.
8	701.2	699.8	698.0	13.6	20.0	15.9	16.5	11.7	7.8	11.3	9.9	68	65	74	0	1	0	—	SE	S	1	—	Р ² 1.
9	697.1	95.7	94.7	19.3	23.7	17.3	20.1	11.4	10.8	10.0	9.3	64	46	63	0	1	3 ⁰	—	—	—	—	—	Р ⁰ 1.
10	93.0	92.8	92.6	20.2	25.4	20.9	22.2	13.3	10.6	11.1	9.4	59	46	52	1	6 ⁰	6 ⁰	E	N	N	1	—	—
11	93.2	93.8	95.7	19.4	24.1	17.5	20.3	15.8	11.6	14.9	11.0	68	67	74	8 ²	9 ⁰	10 ⁰	S	SW	S	1.7	● ⁰ 3.	
12	93.5	93.6	94.6	20.4	26.2	18.7	21.8	12.4	12.2	12.9	11.6	68	51	72	1	2	1	SSE	NW	S	—	—	
13	95.8	95.1	94.5	21.2	27.3	17.5	21.9	12.1	12.2	13.2	11.7	66	49	80	0	2	6 ⁰	—	SE	S	—	—	
14	93.1	92.7	91.6	18.7	24.3	20.8	21.3	12.8	10.4	13.6	13.2	64	61	73	1	8 ⁰	8	S	SW	SW	1.0	● ⁰ 1.	
15	90.7	90.3	89.6	21.6	27.4	21.5	23.5	18.2	12.4	16.6	13.1	65	61	69	9 ⁰	9 ⁰	10 ⁰	SE	SW	SW	1	—	Р ² , Т р.
16	90.0	89.6	89.9	20.1	22.9	20.6	21.2	18.8	11.6	13.5	12.4	67	65	69	10 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	SW	SW	SW	1	—	—
17	89.2	90.7	90.4	21.8	18.9	21.1	20.6	17.9	14.5	12.4	12.6	75	76	68	9 ⁰	10 ²	10 ²	S	S	S	3.5	Т, Т, а; ● а, 2.	
18	90.5	88.7	90.3	16.3	22.4	17.7	18.8	16.2	12.9	13.5	11.6	94	67	77	10 ²	8 ⁰	10 ²	SSE	NE	SW	4.6	● ⁰ 1.	
19	90.9	91.8	91.5	15.2	18.0	15.6	16.3	15.2	10.7	11.2	11.0	84	73	84	10 ²	10 ²	1	SE	E	S	0.5	● 1, 2; Т 2.	
20	90.0	89.5	89.7	18.1	25.4	21.0	21.5	9.8	10.7	12.2	11.3	69	51	62	0	1	3	—	E	SW	1	—	Р ² 1.
21	91.1	90.5	90.8	17.8	22.9	16.7	19.1	12.8	10.3	11.7	9.8	68	56	69	1	2	6 ⁰	S	SW	S	—	—	
22	90.4	90.0	92.4	17.4	25.7	16.5	19.9	12.3	9.1	11.4	10.5	61	47	75	8 ⁰	1	10 ²	E	—	SW	2	11.9	●, Т, ▲, Т р.
23	90.8	91.3	91.8	19.8	25.0	18.3	21.0	14.8	12.6	10.5	10.0	73	45	64	8 ²	3	2	S	E	S	—	—	
24	91.7	91.4	91.2	20.4	26.2	18.9	21.8	12.6	11.9	10.2	10.0	67	41	61	0	1	0	—	E	SW	1	—	Р ⁰ 1.
25	90.3	89.1	88.6	20.6	26.8	21.9	23.1	11.4	11.1	11.6	9.9	61	45	52	0	1	9	S	E	S	—	—	
26	88.7	88.4	89.7	22.1	29.5	18.9	23.5	18.9	13.8	14.0	14.3	70	45	88	2	2	8 ²	SE	NW	W	2.3	Т, Т, а; ● 3.	
27	88.6	88.4	89.4	23.0	27.7	21.5	24.1	16.1	14.9	13.1	12.6	70	47	67	2	5 ⁰	10 ²	NW	NW	SW	3	1.0	Т 2; ● ⁰ 3.
28	91.2	92.0	94.9	17.9	20.5	16.1	18.2	15.8	12.5	13.7	10.7	81	76	79	9 ⁰	9 ⁰	2	W	W	—	0.1	—	
29	95.6	95.3	95.1	17.9	21.9	18.3	19.4	9.5	10.4	12.2	9.5	67	63	61	5 ⁰	5 ⁰	5 ⁰	W	W	SW	1	—	Р ⁰ 1.
30	92.8	92.1	91.6	20.9	25.5	18.3	21.6	13.6	10.8	13.0	11.5	57	54	73	0	1	8 ⁰	—	E	SW	1	—	Р ⁰ 1.
Срд. Мон.	693.3	693.1	693.5	18.2	22.9	17.7	19.6	12.8	11.0	12.0	10.9	71	59	73	3.8	4.6	5.5	0.8	1.0	1.1	71.1	—	—

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9						
1	692.1	691.1	692.4	21.5	27.4	20.5	23.1	20.5	11.7	12.6	10.2	62	46	57	0	2	0	0	NW	1	S	1	—	● n; — 3.		
2	92.1	91.2	93.0	23.8	30.7	22.1	25.5	17.7	11.2	11.4	9.7	51	35	50	0	3 ⁰	3 ⁰	0	S	1	SW	2	S		2	2.5
3	93.3	93.3	94.6	23.8	28.3	20.9	24.3	16.1	13.6	13.4	10.7	62	46	58	2	3	0	0	S	1	SW	2	S		1	—
4	95.4	94.3	93.5	22.8	28.2	20.5	23.8	15.0	12.6	10.6	10.0	61	37	55	0	1	0	0	O	NE	1	S	1		—	—
5	91.7	90.3	88.9	22.9	29.8	21.5	24.7	13.6	12.7	11.0	10.8	61	36	57	0	0	0	0	S	1	E	1	S		1	—
6	87.2	87.0	87.2	25.1	31.0	24.9	27.0	16.3	13.9	14.8	10.3	59	45	45	1	8 ⁰	8 ⁰	0	O	S	1	SW	1	—	h ⁰ 1.	
7	89.7	89.2	88.3	21.3	28.5	21.3	23.7	19.8	11.8	12.6	11.3	63	44	61	3	2	0	0	SW	1	O	S	1	—	h ⁰ 3.	
8	88.1	87.3	89.6	21.9	28.5	21.1	23.8	15.6	13.2	13.6	10.7	68	47	58	1	2	3 ⁰	0	O	W	1	W	1	0.6	h ⁰ 1.	
9	89.8	89.9	89.8	24.7	33.1	24.8	27.5	18.9	11.3	9.7	9.0	50	26	38	8 ⁰	6 ²	0	0	S	1	S	1	—	—	☼, ● ⁰ n.	
10	90.0	89.8	89.2	22.7	31.5	23.4	25.9	18.3	14.1	10.6	9.7	69	31	45	8 ⁰	5 ⁰	0	0	O	NW	1	O	—	—	—	
11	90.2	88.3	88.1	26.0	33.3	23.9	27.7	17.4	12.0	12.9	10.9	49	34	50	4 ⁰	1	1	1	NW	1	NW	1	O	—	—	
12	89.2	89.0	89.2	24.7	30.6	21.9	25.7	18.5	13.1	11.5	11.4	57	35	59	0	1	1	1	O	NW	1	S	1	—	h ⁰ 3.	
13	90.8	91.5	93.2	19.5	26.1	18.7	21.4	16.1	11.3	12.1	8.4	66	49	52	9 ²	6 ²	0	0	NW	1	W	1	S	1	—	h ⁰ 1, 3.
14	91.7	90.2	88.5	20.2	26.1	19.3	21.9	11.7	10.7	10.5	11.3	60	43	67	0	0	0	0	O	N	1	S	1	—	h ⁰ 1.	
15	84.8	84.1	86.4	20.6	32.1	28.9	27.2	11.7	12.7	13.7	10.6	71	39	36	0	0	6 ²	0	O	SE	1	SW	1	—	—	
16	89.8	88.3	87.3	21.6	28.2	22.3	24.0	16.9	11.9	11.5	14.0	63	41	70	1	1	1	1	NW	1	NW	1	SW	1	—	T p; < 3.
17	87.2	87.4	86.7	20.7	26.8	24.4	24.0	17.8	13.9	13.6	10.8	77	52	48	10 ⁰	10 ⁰	2	0	WSW	1	WSW	1	S	1	—	—
18	88.8	87.4	88.0	29.4	28.3	23.0	26.9	16.1	18.2	12.3	12.0	60	43	57	6 ²	4 ²	8 ⁰	0	NE	1	NNE	1	S	1	1.4	—
19	88.5	87.6	88.3	18.8	28.4	22.4	23.2	16.7	13.1	12.4	11.4	82	43	57	9 ²	1	9 ²	0	SSE	1	N	1	S	2	0.3	● ⁰ n, p; E, S p.
20	89.5	88.9	88.5	21.7	28.7	20.5	23.6	17.5	11.6	8.8	10.4	61	30	57	2	1	1	1	S	1	SE	1	SE	1	—	h ⁰ 1, 3.
21	89.1	89.2	88.6	22.0	29.4	23.1	24.8	17.3	12.3	11.8	11.3	63	39	54	4	2	5 ⁰	0	O	SE	1	S	1	—	h ⁰ 1.	
22	88.8	87.8	87.9	21.3	29.9	23.9	25.0	16.5	11.1	10.3	9.4	60	33	43	2 ⁰	6 ⁰	3 ⁰	0	W	1	W	1	NW	2	—	h ⁰ 1.
23	89.5	89.5	91.5	18.9	22.7	18.0	19.9	15.5	12.6	10.8	9.8	78	52	64	10 ⁰	9 ⁰	8 ⁰	0	SSE	1	SW	1	SW	5	6.2	● a, p, 3; T p.
24	90.9	91.0	92.2	17.3	26.8	19.3	21.1	13.7	11.1	8.6	10.8	75	33	64	9 ²	2	1	1	S	1	N	1	S	1	0.2	● n.
25	90.4	89.0	90.9	19.1	28.0	20.6	22.6	11.6	9.1	9.7	10.6	56	35	59	1	5 ⁰	0	0	S	1	S	1	S	1	—	h ⁰ 1, 3.
26	91.1	90.9	92.0	20.5	27.2	18.8	22.2	13.6	9.9	9.1	10.0	56	35	61	5 ⁰	1	0	0	NW	1	NW	1	S	1	—	h ⁰ 3.
27	90.5	88.9	88.4	20.4	28.8	21.7	23.6	12.3	11.3	10.5	12.8	64	36	67	0	0	5 ⁰	0	O	NE	1	S	—	—	h ⁰ 1.	
28	88.5	88.2	89.2	22.7	32.8	25.1	26.9	16.8	11.4	10.6	9.7	56	29	41	6 ²	2	9 ²	0	NW	1	NW	1	SE	1	—	—
29	90.8	90.1	88.6	21.0	29.3	20.6	23.6	15.0	11.1	10.2	11.4	60	34	63	5 ⁰	1	3 ⁰	0	W	1	NW	1	S	1	0.3	—
30	89.0	90.0	89.6	20.8	25.9	21.9	22.9	16.6	9.8	10.2	10.2	53	45	53	9 ²	8 ²	9 ²	0	S	2	SE	1	SW	1	2.5	● ⁰ n.
31	89.7	88.6	87.9	16.5	27.0	22.1	21.9	15.5	12.5	11.2	9.8	89	43	50	8 ⁰	3 ²	2	0	O	SSE	1	S	1	—	—	< 3.
Срд. Мов.	689.9	689.3	689.6	21.7	28.8	22.0	24.2	16.0	12.2	11.4	10.6	63	39	55	4.0	3.1	2.8	0.6	1.0	1.2	14.0					

Августъ. — Août.

1	687.7	687.0	690.0	21.4	28.7	22.7	24.3	15.0	11.2	10.7	8.1	60	36	40	0	5 ⁰	10 ²	O	SW	1	SW	1	—	h ⁰ 1.	
2	90.7	89.9	90.0	15.4	21.7	18.1	18.4	14.7	9.8	10.4	9.9	76	54	64	10 ²	10 ²	8 ²	W	1	W	1	—	h ⁰ 1.		
3	90.0	89.6	89.9	20.3	27.0	19.1	22.1	15.2	9.5	11.0	11.1	54	42	67	1	5 ⁰	1	W	1	W	1	—	h ⁰ 1.		
4	92.3	96.7	95.5	18.3	13.7	13.5	15.2	13.5	9.2	10.5	10.2	59	91	89	10 ²	10 ²	10 ²	S	1	NW	1	0	7.5	• ⁰ a, 2, p.	
5	94.6	94.5	96.3	15.4	23.5	15.5	18.1	11.0	9.8	10.0	9.7	76	46	75	1	2 ²	9 ²	O	NE	1	SW	1	1.4	• ⁰ p.	
6	95.7	93.2	91.4	17.8	25.1	17.7	20.2	10.4	9.9	10.7	11.2	65	45	74	0	1	1	O	NW	2	S	1	—	h ⁰ 3.	
7	90.0	89.8	90.5	18.1	28.5	23.1	23.2	11.7	10.2	11.7	9.0	65	41	43	6 ⁰	6 ⁰	5 ⁰	SW	1	NNW	1	SW	1	—	h ⁰ 1.
8	90.1	89.4	90.6	20.9	31.5	23.3	25.2	17.9	11.6	10.3	10.9	64	30	51	8 ⁰	2 ²	9 ²	SSE	1	NE	1	NW	1	—	
9	90.1	89.6	91.9	18.9	31.1	23.5	24.5	18.9	13.0	12.8	11.7	81	39	54	8 ⁰	5 ⁰	9 ⁰	S	1	SW	1	S	1	—	
10	91.3	90.3	89.8	22.3	28.8	24.7	25.3	16.2	11.8	9.3	10.7	59	31	47	3 ⁰	1	3 ⁰	S	1	NE	1	SW	1	—	h ⁰ 1.
11	90.2	89.2	90.4	23.4	29.9	22.5	25.3	16.9	11.4	11.1	12.1	53	36	61	6 ⁰	2 ²	10 ²	S	1	SW	1	0	0.7		
12	90.5	90.4	92.3	18.7	26.7	21.1	22.2	14.7	10.6	11.2	10.3	66	44	56	10 ²	5 ⁰	10 ²	S	1	SW	1	N	1	6.6	• n, p, 3; T p.
13	90.8	90.7	91.1	19.1	27.0	23.3	23.1	15.2	12.1	10.3	8.3	74	39	39	9 ²	1	9 ²	S	1	NW	1	SW	1	—	
14	91.3	91.4	91.5	17.2	28.2	19.5	21.6	15.7	10.4	10.2	10.4	71	36	61	8 ⁰	5 ⁰	5 ²	S	1	SW	1	SW	1	—	
15	90.7	89.5	90.1	22.0	29.2	22.5	24.6	15.4	12.3	10.9	10.4	63	36	52	8 ⁰	8 ⁰	10 ²	SSE	1	NE	1	NE	1	0.5	
16	90.3	90.0	91.6	18.5	27.2	21.9	22.5	14.1	11.9	12.7	10.4	75	47	54	2 ⁰	6 ⁰	2 ⁰	SW	1	W	1	S	1	—	• ⁰ n.
17	92.1	90.9	91.4	18.2	26.7	20.9	21.9	13.2	11.9	10.7	12.7	76	42	69	6 ²	6 ⁰	10 ²	S	1	NW	1	S	1	—	h ⁰ 1; T 3.
18	92.4	92.3	92.6	18.0	28.1	21.1	22.4	16.0	12.1	12.8	9.0	79	45	49	6 ⁰	8 ⁰	0	S	1	SW	1	SW	1	—	
19	93.1	92.5	92.9	19.4	29.5	20.6	23.2	12.4	11.4	10.7	9.0	67	35	50	0	1	0	SE	1	E	2	S	1	—	h ⁰ 1, 3.
20	92.2	91.4	91.5	18.9	30.6	20.0	23.2	13.5	10.8	10.7	10.6	66	33	60	0	1	0	SSE	1	SW	1	S	1	—	h ⁰ 1, 3.
21	91.0	90.9	91.3	19.3	32.7	21.1	24.4	13.1	11.7	11.6	10.7	70	32	58	0	0	0	O	N	1	S	1	—	h ⁰ 1.	
22	91.3	90.3	89.7	21.2	33.6	21.1	25.3	15.4	11.6	12.0	10.2	63	31	55	0	0	0	SSE	1	NW	2	S	1	—	h ⁰ 1, 3.
23	88.5	88.6	87.8	20.5	34.8	29.8	28.4	14.8	12.8	14.4	10.2	71	35	33	0	0	0	SE	1	O	S	1	—	h ⁰ 1.	
24	88.3	88.6	89.0	23.0	35.6	26.9	28.5	20.1	13.3	12.7	12.2	64	30	47	9 ⁰	1	8 ⁰	S	1	N	1	S	1	—	
25	89.7	90.8	94.5	22.6	27.6	15.3	21.8	14.7	13.4	11.6	11.7	66	42	90	10 ⁰	6 ⁰	10 ²	SW	1	N	1	NW	1	33.2	• ⁰ p, 3.
26	95.4	95.7	94.7	13.0	15.1	12.5	13.5	12.2	10.8	10.7	8.0	97	84	74	10 ²	10 ²	1	SW	1	SW	1	SW	1	2.8	• 1, 2.
27	93.8	93.8	95.5	11.3	19.2	12.6	14.4	7.2	8.1	9.6	10.1	82	58	94	2	3 ²	0	WSW	1	SW	1	S	1	—	h ² 3.
28	93.3	93.2	93.2	14.0	23.7	16.2	18.0	7.8	8.2	10.9	8.9	69	50	65	0	0	0	SW	1	SW	1	S	1	—	h ⁰ 1, 3.
29	93.6	92.7	91.9	15.6	26.9	19.3	20.6	12.3	9.7	11.3	9.7	74	43	58	0	0	0	SSE	1	N	1	S	1	—	h ⁰ 1, 3.
30	92.1	91.2	92.9	18.1	27.3	20.3	21.9	14.6	11.8	10.8	9.9	76	40	56	9 ⁰	5 ⁰	10 ²	NW	1	NW	1	S	1	—	
31	94.7	95.7	96.3	17.7	25.1	16.9	19.9	12.1	9.0	9.3	7.9	60	40	55	1	1	0	S	1	SW	2	SW	1	—	h ⁰ 1, 3.
Срд. Моя.	691.5	691.3	691.9	18.7	27.2	20.2	22.0	14.1	11.0	11.1	10.2	69	43	59	4.6	3.7	4.8	0.9	1.1		0.9	52.7			

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	695.5	694.8	694.9	17.0	25.3	16.9	19.7	10.7	9.3	9.6	9.4	65	40	66	0	0	0	SSE 1	NW 1	S 1	—	Р 1, 3.
2	96.7	96.0	95.8	15.7	25.7	14.3	18.6	10.0	10.0	10.4	9.4	76	44	78	0	0	0	0	NW 1	S 1	—	Р 1, 3.
3	93.9	93.1	94.6	15.5	26.3	16.7	19.5	9.4	9.3	7.7	10.6	71	31	75	0	0	0	S 1	N 1	S 1	—	Р 1, 3.
4	94.5	94.9	95.7	15.0	22.7	11.3	16.3	11.1	8.7	7.0	6.7	69	35	67	1	0	0	S 1	W 1	SW 1	—	Р 1, 3.
5	95.5	94.5	94.2	6.9	17.1	11.1	11.7	5.5	4.3	5.3	5.7	57	37	57	0	0	0	SW 1	SW 1	SW 1	—	Р 1, 3.
6	93.2	92.2	93.0	10.7	22.3	17.5	16.8	5.2	6.1	7.3	6.2	64	37	42	0	1	1	0	NW 1	S 1	—	Р 1, 3.
7	94.1	94.4	95.8	16.9	25.5	13.5	18.6	12.9	6.6	5.4	6.3	47	23	55	1	0	0	S 1	SW 1	S 1	—	Р 1, 3.
8	96.0	95.3	94.6	13.1	24.7	15.5	17.8	13.0	6.7	5.1	6.5	59	21	50	0	0	0	SSE 1	NW 1	S 1	—	Р 1, 3.
9	94.7	92.4	92.8	10.7	26.0	22.3	19.7	6.5	7.2	6.0	4.4	74	24	22	0	5 ⁰	5 ⁰	0	NW 1	SW 1	—	Р 1.
10	95.0	93.2	93.5	16.9	26.2	17.7	20.3	12.3	8.2	7.8	7.7	57	31	51	9 ²	3 ⁰	6	S 1	E 1	S 1	—	Р 1.
11	94.4	94.4	95.3	14.4	20.8	16.5	17.2	10.1	8.1	8.1	7.7	66	45	56	9 ²	8 ⁰	10 ²	S 1	SW 1	O 1	1.6	● n; Р 2, 3.
12	99.6	99.8	98.3	12.0	17.3	7.7	12.3	7.6	6.0	5.1	6.1	58	35	77	9 ²	5 ⁰	0	S 1	W 1	S 1	—	Р 1, 3.
13	99.2	99.6	99.3	8.9	17.9	9.4	12.1	6.6	6.0	4.7	6.6	71	31	75	9 ²	1	0	W 1	W 1	S 1	—	Р 1, 3.
14	98.7	97.8	97.9	8.1	20.8	10.5	13.1	2.5	5.6	5.5	6.6	69	30	70	0	0	0	0	NW 2	S 1	—	Р 1, 3.
15	97.7	97.4	98.3	11.9	22.8	9.9	14.9	6.4	6.6	6.1	7.2	64	30	79	0	0	0	SSE 1	W 2	S 1	—	Р 1, 3.
16	97.8	96.9	96.7	7.5	17.5	11.3	12.1	4.4	4.8	5.4	4.9	62	36	49	0	0	0	W 2	W 1	W 1	—	Р 1, 3.
17	95.6	95.0	96.1	8.7	20.5	11.3	13.5	3.5	5.7	6.0	5.8	68	33	58	0	0	0	W 1	W 1	SE 1	—	Р 1, 3.
18	96.1	96.5	97.1	8.0	23.1	12.7	14.6	3.9	5.6	5.5	4.9	69	26	45	0	0	0	W 1	O 1	O 1	—	Р 1, 3.
19	96.7	96.0	97.0	10.5	24.5	15.2	16.7	6.9	6.6	4.5	6.7	70	20	53	6 ⁰	0	7 ⁰	W 1	W 1	S 1	—	Р 1, 3.
20	96.1	95.6	96.4	17.1	24.4	12.0	17.8	11.4	4.9	4.6	4.7	34	20	45	1	1	0	SSE 1	SW 1	SE 1	—	Р 1, 3.
21	95.1	94.4	94.6	11.7	24.3	16.2	17.4	8.7	6.0	4.6	5.5	58	20	40	0	5 ⁰	5 ⁰	SW 1	W 1	S 1	—	Р 1.
22	94.2	94.0	94.8	12.0	24.7	16.2	17.6	8.2	6.6	5.0	5.1	64	21	37	0	0	0	SSE 1	N 1	S 1	—	Р 1.
23	94.0	92.8	93.8	11.4	26.0	16.3	17.9	7.2	7.0	5.2	6.4	70	20	46	0	1	3 ⁰	W 1	W 1	O 1	—	Р 1.
24	91.9	92.8	95.2	23.7	23.5	14.0	20.4	12.3	5.8	7.6	7.6	27	35	64	9 ²	9 ⁰	10 ²	SW 3	NW 1	S 1	—	Р 1.
25	94.3	93.2	93.6	10.2	23.7	14.7	16.2	7.9	6.9	7.2	6.5	74	33	53	1	2	3 ⁰	NNW 1	N 1	S 1	—	Р 1.
26	94.2	92.2	91.1	14.3	25.5	16.4	18.7	9.9	7.6	6.3	7.1	63	27	51	0	1	0	S 1	N 1	SW 1	—	Р 1.
27	93.8	90.8	95.7	18.3	26.5	16.8	20.5	12.1	6.2	6.4	9.0	40	25	64	5 ⁰	1	10 ²	S 2	NNE 1	N 1	11.3	● n, 2, 3.
28	99.8	701.4	703.6	9.2	7.7	4.0	7.0	3.7	7.3	7.3	6.0	84	93	98	10 ²	10 ²	10 ²	N 1	N 1	N 1	10.4	● n, 2, 3.
29	702.4	01.8	02.2	3.3	4.7	3.8	3.9	2.4	5.7	5.5	5.7	98	86	95	10 ²	10 ²	10 ²	NW 1	NW 1	S 1	4.7	● 1, 3.
30	00.4	00.5	00.7	3.9	5.6	4.6	4.7	2.9	5.9	6.3	6.2	97	93	98	10 ²	10 ²	10 ²	0	NW 1	O 1	9.0	● 1, 2, 3.
Срд. Moy.	696.0	695.5	696.1	12.1	21.5	13.2	15.6	7.8	6.7	6.3	6.6	65	36	61	3.0	2.4	3.0	1.0	1.0	0.9	37.0	

Октябрь.—Octobre.

1	699.0	697.3	697.2	5.1	10.0	7.0	7.4	3.8	6.5	6.9	7.5	98	75	100	10 ²	10 ⁰	10 ²	O	NW	I	O	1.3	□ ² 1; p ⁰ 2.		
2	95.2	95.0	95.4	4.1	13.5	*6.5	8.0	1.3	5.6	8.4	6.6	92	73	91	0	5 ²	0	O	NW	I	O	—	□ ² 1.		
3	94.8	94.7	94.0	3.8	17.0	9.7	10.2	1.2	5.1	7.0	6.9	85	48	76	6 ⁰	6 ⁰	6 ⁰	NW	I	O	O	—	p ² 1.		
4	94.4	94.1	95.0	7.0	20.9	9.1	12.3	6.1	6.5	7.0	7.2	87	38	84	5	8 ⁰	0	NW	I	NW	I	—	p ⁰ 1.		
5	95.3	95.4	95.5	8.5	23.3	12.5	14.8	5.8	6.8	7.9	6.4	82	36	60	5 ⁰	1 ⁰	3	NW	I	NW	I	S	—	p ² 1.	
6	94.8	94.5	700.7	8.8	21.4	10.5	13.6	5.3	6.5	6.9	9.0	77	36	95	6	8 ⁰	10 ²	NW	I	NW	I	O	6.6	p ² 1; ●, T p.	
7	98.5	96.0	695.0	4.9	19.0	11.3	11.7	4.3	6.2	7.4	7.9	97	45	79	0	0	0	SE	I	E	I	E	—	p ² 1.	
8	93.0	91.9	92.6	6.8	22.3	15.6	14.9	4.0	6.5	6.3	6.8	88	32	51	1	5 ²	8 ⁰	SSE	I	SW	I	SW	0.2	● ⁰ n, 2; * ² 3.	
9	90.0	93.0	705.2	10.6	11.4	0.9	7.6	0.2	7.1	7.5	4.7	74	74	96	5 ⁰	10 ²	10 ²	SW	I	NW	2	SW	20.3	* ⁰ n.	
10	705.2	700.4	697.4	0.5	7.1	1.7	3.1	—	0.2	4.6	4.3	4.7	97	56	91	3 ⁰	1	0	SW	I	W	S	—	□ ² 1.	
11	695.5	695.4	93.4	0.5	15.2	6.9	7.5	—	1.8	4.6	5.8	64	97	45	85	6	1	10 ⁰	W	I	W	I	SW	—	□ ² 1.
12	90.6	86.8	92.1	7.3	10.5	4.7	7.5	4.5	4.9	5.8	5.8	63	62	91	10 ⁰	10 ⁰	—	W	I	—	—	—	22.7	* ² n, 1, a.	
13	98.7	98.7	95.0	—	0.1	4.4	—	0.1	1.4	—	0.1	4.4	4.5	97	70	97	—	9 ⁰	W	I	—	—	0.0	□ ² 1.	
14	90.9	89.6	91.2	—	0.2	10.3	5.5	—	0.2	4.0	4.2	5.1	88	45	75	—	0	—	NW	I	NW	I	—	0.3	● ⁰ 3.
15	92.0	92.6	97.6	3.7	13.7	6.2	7.9	0.3	4.7	5.8	6.8	79	50	96	1	10	—	SW	I	NW	I	—	—	—	—
16	96.4	94.7	94.5	7.5	11.3	4.9	7.9	0.4	5.1	5.1	5.2	66	51	79	0	1	—	O	NW	I	—	—	—	—	
17	94.6	94.0	93.7	2.9	15.6	5.4	8.0	1.4	5.0	4.5	5.0	88	34	75	0	—	—	SE	I	SW	I	—	—	—	□ ² 1.
18	92.5	93.2	93.0	4.1	15.2	14.9	11.4	1.8	5.4	5.0	6.9	88	39	55	0	5 ⁰	—	O	NW	I	—	—	4.1	□ ⁰ 1.	
19	94.1	92.8	92.6	6.0	8.8	5.9	6.9	1.8	6.0	6.1	6.4	87	72	93	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	● ⁰ p.	
20	93.1	92.3	95.9	2.4	0.9	—	0.1	1.1	—	1.7	5.4	4.7	4.4	98	96	97	—	—	E	I	—	—	1.2	● ⁰ , ≡ ² a; * a, 2, 3.	
21	701.3	704.3	705.2	—	3.5	—	10.5	—	5.4	—	10.8	3.4	3.0	1.8	97	77	91	—	—	O	—	—	0.0	* 1, 2.	
22	04.0	03.8	01.2	—	13.9	—	3.3	—	8.9	—	8.7	1.4	2.5	2.0	91	70	90	0	0	O	—	—	—	—	
23	695.9	695.2	695.0	—	11.3	2.5	0.7	—	2.7	—	12.1	1.7	3.4	3.3	92	62	68	0	—	O	SW	I	—	—	
24	702.1	702.2	701.9	—	4.6	—	2.3	—	5.3	—	4.1	—	5.4	2.3	2.4	72	63	80	—	10 ⁰	O	O	—	0.0	* ⁰ 3.
25	05.4	04.5	02.6	—	5.3	—	1.8	—	5.9	—	4.3	—	6.3	2.8	2.6	88	67	97	—	0	—	SW	I	—	—
26	05.8	03.0	01.4	—	7.1	6.3	—	0.6	—	8.8	2.6	3.4	3.8	97	48	88	0	0	O	SW	I	—	—	—	
27	01.6	02.1	698.5	—	1.3	5.2	0.2	1.4	—	2.2	3.8	4.3	4.6	90	64	97	10	10	O	SW	I	—	—	—	
28	695.8	694.9	93.9	—	1.1	8.4	0.3	2.5	—	1.7	3.6	3.9	3.6	85	49	77	0	10	O	SE	I	—	—	—	
29	89.3	88.8	88.5	—	0.7	9.5	2.1	3.6	—	1.6	3.2	3.2	4.1	73	77	77	—	—	—	SW	2	—	23.6	* 1.	
30	700.1	701.2	99.7	—	5.9	—	6.3	—	5.6	—	7.4	2.8	2.3	2.5	97	72	90	—	—	O	O	—	—	—	
31	694.0	692.4	94.0	—	6.1	—	0.6	—	1.9	—	2.9	—	6.9	2.8	3.4	3.8	97	76	97	—	—	—	—	—	—
Срд. Моя.	—	—	—	1.1	9.3	3.3	4.6	—	1.3	4.6	5.0	5.1	87	57	84	—	—	—	—	—	—	—	87.4	—	

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечания. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	692.0	691.8	689.8	— 3.9	4.3	— 1.3	— 0.3	— 3.9	3.3	3.8	4.0	97	62	97	—	—	—	—	—	—	—	19.0	● 1, p; * ² p.
2	89.8	89.7	89.0	2.7	5.7	— 2.5	2.0	— 3.2	4.4	5.8	3.6	79	84	97	—	—	—	—	—	—	—	0.0	
3	99.2	97.3	97.0	— 5.7	— 4.7	— 11.9	— 7.4	— 11.9	2.8	2.8	1.7	97	89	97	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	94.2	94.3	94.7	— 12.9	— 0.9	— 9.5	— 7.8	— 14.4	1.6	2.7	2.0	97	63	93	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	93.8	94.2	93.6	— 9.7	1.7	— 2.5	— 3.5	— 10.6	2.1	3.1	3.5	97	60	91	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	93.0	91.9	90.8	— 0.8	8.7	0.8	2.9	— 4.2	4.0	4.9	4.2	92	58	84	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	90.1	88.3	88.9	— 1.5	— 9.7	1.1	3.1	— 2.6	3.2	4.6	3.9	79	50	77	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	89.4	89.3	90.2	7.9	7.7	4.1	6.6	— 3.0	5.3	7.5	5.7	66	96	93	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	96.5	96.4	95.0	0.2	10.5	1.4	4.0	— 0.4	4.6	7.1	4.5	97	74	89	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	93.2	96.8	700.5	— 0.5	15.7	2.3	5.8	— 2.0	4.3	5.1	5.0	97	38	93	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	95.8	92.5	690.3	0.0	10.5	1.9	4.1	— 0.7	4.6	5.5	4.9	97	58	91	—	—	—	—	—	—	—	—	* ¹ , ● a. □ ⁰ 1. □ ⁰ 1. — ² , ∇ ⁰ , — ² 1. □ ⁰ 1; * p; △ ² 3. ∇ ⁰ 1; — ² 1, 2.
12	88.3	89.7	701.7	2.7	18.3	1.9	7.6	— 1.4	3.8	3.0	5.0	69	19	95	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	701.5	703.3	01.8	— 2.3	— 2.9	— 4.5	— 3.2	— 5.1	3.8	3.6	3.2	97	97	97	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	697.1	695.9	692.9	— 8.4	1.4	— 4.3	— 3.8	— 8.7	2.3	4.0	3.2	97	81	97	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	90.2	89.7	89.9	3.7	9.1	1.3	4.7	— 5.5	5.0	5.1	4.0	83	59	79	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	91.4	93.0	92.4	4.0	10.7	5.3	6.7	0.8	4.4	5.7	5.6	72	58	84	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	92.4	96.1	95.8	5.3	0.7	— 0.1	2.0	— 0.1	6.1	4.8	4.4	92	97	97	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	96.9	95.5	95.7	— 2.7	0.5	— 3.9	— 2.0	— 4.5	3.6	4.6	3.3	97	97	97	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	93.9	93.6	94.7	— 4.2	3.5	— 1.2	— 0.6	— 7.1	3.3	5.3	4.0	97	90	97	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	92.6	97.9	99.0	— 2.3	9.5	2.9	3.4	— 5.5	3.8	5.0	5.5	97	56	98	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	98.4	99.5	703.3	0.6	1.1	0.2	0.6	— 0.4	4.6	4.8	4.6	97	96	97	—	—	—	—	—	—	—	—	● a; + a, 2. △ ⁰ 1. — ⁰ 3. — ² , — ¹ ; △ ⁰ 2; * 3. □ ¹ .
22	703.6	703.5	02.6	0.1	2.4	— 5.0	— 0.8	— 5.5	4.4	4.9	3.0	97	89	97	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	00.7	00.9	00.5	— 7.7	2.1	— 5.3	— 3.6	— 8.2	2.4	3.4	2.8	97	63	93	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	00.2	698.3	697.5	— 7.9	2.0	— 7.0	— 4.3	— 9.5	2.4	3.3	2.6	97	63	97	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	694.9	94.8	94.6	— 9.1	2.2	— 6.5	— 4.5	— 10.8	2.2	3.5	2.7	97	65	97	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	92.3	92.2	92.6	— 8.5	3.2	— 2.2	— 2.5	— 8.6	2.3	3.9	2.7	97	68	69	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	91.7	93.7	96.3	— 0.5	3.6	— 1.1	0.7	— 6.1	2.3	3.9	2.8	53	65	66	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	95.4	95.9	95.4	— 4.2	4.1	— 3.8	— 1.3	— 4.7	2.5	3.9	3.0	75	63	86	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	96.1	95.9	95.1	— 6.7	2.3	— 4.8	— 3.1	— 7.5	2.7	4.0	3.1	97	74	97	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	94.1	94.0	93.0	— 0.9	7.0	0.0	2.0	— 6.8	3.3	4.4	3.4	76	58	75	—	—	—	—	—	—	—	—	
Срл. Moy.	694.6	694.9	695.5	2.4	5.0	— 1.8	0.3	— 5.4	3.5	4.5	3.7	89	70	91	—	—	—	—	—	—	—	72.1	

Декабрь. — Décembre.

1	694.3	694.9	692.6	3.9	10.1	3.7	5.9	0.0	3.5	4.0	3.8	57	43	64	—	—	—	—	—	—	—	● p; ≡, △ 3. * ² 1.
2	89.0	89.0	87.0	0.9	8.6	0.9	3.5	— 1.4	3.8	5.0	3.7	76	60	74	—	—	—	—	—	—	—	
3	84.0	89.2	90.6	— 0.9	10.3	— 2.1	— 2.4	— 2.1	3.8	4.9	3.8	87	53	97	—	—	—	—	—	—	—	
4	93.8	94.8	93.6	— 0.7	3.6	— 5.3	— 0.8	— 5.3	4.2	4.5	3.0	97	77	97	—	—	—	—	—	—	—	
5	95.0	95.1	93.6	— 9.1	1.3	— 6.3	— 4.7	— 9.6	2.2	3.6	2.4	97	70	88	—	—	—	—	—	—	—	
6	92.0	91.2	90.8	— 9.1	3.9	— 3.3	— 2.8	— 9.1	2.0	3.3	2.6	89	55	75	—	—	—	—	—	—	—	
7	90.5	91.4	95.3	1.4	12.0	— 0.5	4.3	— 3.3	2.2	3.1	2.6	42	30	58	—	—	—	—	—	—	—	
8	96.2	96.5	700.5	— 5.6	3.6	— 4.6	— 2.2	— 5.7	2.8	3.6	3.1	97	60	97	—	—	—	—	—	—	—	
9	700.9	99.9	699.2	— 3.3	— 2.3	— 2.8	— 2.8	— 4.7	3.3	3.5	3.6	92	90	97	—	—	—	—	—	—	—	
10	697.8	98.8	700.0	— 3.6	— 2.7	— 3.9	— 3.4	— 4.5	3.4	3.6	3.3	97	97	97	—	—	—	—	—	—	—	
11	96.7	96.5	698.0	— 7.3	— 3.7	— 8.2	— 6.4	— 8.8	2.5	3.1	2.3	97	89	97	—	—	—	—	—	—	* 1.	
12	97.9	96.6	98.0	— 9.9	— 2.3	— 8.7	— 7.0	— 10.3	2.0	3.0	2.2	97	77	97	—	—	—	—	—	—		—
13	98.9	99.8	98.0	— 9.1	0.3	— 3.4	— 4.1	— 9.1	2.2	2.9	2.4	97	62	66	—	—	—	—	—	—		—
14	94.0	95.8	97.8	— 4.1	1.5	— 1.5	— 0.4	— 4.6	3.0	3.8	3.6	89	73	70	—	—	—	—	—	—		—
15	97.0	97.8	701.9	— 3.6	— 2.8	— 4.9	— 3.8	— 5.2	3.4	3.6	3.1	97	97	97	—	—	—	—	—	—		—
16	704.0	703.5	02.6	— 5.8	— 3.7	— 10.3	— 6.6	— 11.0	2.9	3.0	2.0	97	86	97	—	—	—	—	—	—		—
17	01.1	698.5	698.1	— 15.1	— 5.8	— 11.0	— 10.6	— 15.3	1.3	2.2	—	97	74	—	—	—	—	—	—	—		—
18	694.2	95.9	93.7	— 15.7	— 6.2	— 13.9	— 11.9	— 16.9	1.2	2.0	1.4	97	71	89	—	—	—	—	—	—		—
19	92.5	93.8	95.7	— 1.5	1.3	— 0.2	— 0.1	— 13.9	2.9	4.5	4.4	70	89	97	—	—	—	—	—	—		—
20	98.1	98.4	700.1	— 4.3	— 4.4	— 6.9	— 5.2	— 7.0	3.2	3.2	2.6	97	97	97	—	—	—	—	—	—		—
21	99.7	99.1	699.9	— 7.3	— 6.1	— 7.7	— 7.0	— 7.9	2.5	2.8	2.4	97	97	97	—	—	—	—	—	—	* 1, 2, 3.	
22	97.6	98.5	97.6	— 7.3	— 4.5	— 14.3	— 8.7	— 15.9	2.5	2.3	1.4	97	73	97	—	—	—	—	—	—		—
23	94.0	93.8	93.4	— 16.1	— 8.5	— 14.2	— 12.9	— 16.9	1.2	1.8	1.4	97	77	90	—	—	—	—	—	—		—
24	91.0	91.1	89.0	— 14.3	— 2.3	— 11.0	— 9.2	— 14.6	1.2	1.9	1.3	81	49	66	—	—	—	—	—	—		—
25	88.8	95.0	96.8	— 7.1	— 3.6	— 6.3	— 5.7	— 12.5	1.5	2.2	2.0	59	61	71	—	—	—	—	—	—		—
26	98.0	97.9	94.4	— 9.9	— 2.5	— 10.9	— 7.8	— 11.6	1.8	2.1	1.6	83	56	83	—	—	—	—	—	—		—
27	92.6	94.1	93.6	— 13.9	— 4.7	— 9.7	— 9.4	— 13.9	1.3	2.0	1.7	88	63	79	—	—	—	—	—	—		—
28	92.2	92.7	92.4	— 12.7	— 2.0	— 10.9	— 8.5	— 12.7	1.5	2.0	1.6	89	53	84	—	—	—	—	—	—		—
29	92.1	93.5	92.7	— 8.9	— 2.1	— 10.1	— 7.0	— 10.9	1.9	2.6	1.9	84	64	93	—	—	—	—	—	—	—	
30	91.7	92.0	90.7	— 9.6	1.8	— 7.3	— 5.0	— 10.1	1.9	3.3	1.9	89	63	76	—	—	—	—	—	—	—	
31	88.6	90.4	91.9	— 4.3	6.3	— 3.9	— 0.6	— 7.3	2.2	2.6	2.8	65	37	83	—	—	—	—	—	—	—	
Срл. Мой.	604.7	605.3	605.5	6.0	0.2	— 0.3	— 4.5	— 0.1	2.1	3.1	2.5	87	60	86	—	—	—	—	—	—	28.3	

Аральское Море.

1908.

Aralskoe More (Lac Arale).

349

Широта — Latitude: 46° 47'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 61° 42'

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примечания. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	763.2	761.1	760.5	-26.1	-18.3	-19.7	-21.4	-26.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 1	E 3	0	—		
2	63.4	68.3	72.1	-13.6	-17.6	-25.1	-18.8	-25.8	—	—	—	—	—	—	5	0	0	NW 5	N 7	NE 3	—		
3	71.1	66.0	60.0	-26.4	-18.7	-19.9	-21.7	-28.3	—	—	—	—	—	—	0	20	0	ENE 5	E 3	E 3	—		
4	55.3	54.8	57.3	-16.0	-9.4	-10.2	-11.9	-19.9	—	—	—	—	—	—	8	10	10	SE 3	E 5	NE 5	1.5	* 2, 3.	
5	63.4	63.4	61.6	-26.7	-24.3	-23.5	-24.8	-27.3	—	—	—	—	—	—	3	0	0	NW 3	N 1	E 3	0.2		
6	53.8	51.2	55.6	-12.8	-7.6	-22.2	-14.2	-23.8	—	—	—	—	—	—	10	10	0	E 3	SSW 7	SW 9	—	* 1.	
7	64.0	66.2	64.7	-26.5	-21.1	-15.0	-20.9	-27.3	—	—	—	—	—	—	0	4	10	WSW 7	WSW 7	WSW 9	—		
8	62.2	60.6	56.1	-6.4	-4.4	-7.4	-6.1	-15.2	—	—	—	—	—	—	0	10	10	S 12	S 12	SW 17	—	2, + 3.	
9	59.9	63.9	68.1	-14.0	-15.2	-18.1	-15.8	-18.3	—	—	—	—	—	—	4	0	0	SW 7	W 7	W 3	—		
10	69.5	69.0	64.9	-23.1	-15.4	-16.6	-18.4	-23.3	—	—	—	—	—	—	0	0	3	NE 3	SE 5	SE 5	—		
11	57.6	54.5	49.6	-14.0	-10.4	-8.4	-10.9	-16.8	—	—	—	—	—	—	6	10	10	E 7	ESE 7	S 9	1.6	4, + 3.	
12	54.7	56.6	54.9	-3.8	-1.4	-1.0	-2.1	-8.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 9	SW 7	S 5	1.0	* 2; √ 3.	
13	54.7	57.5	60.9	-13.0	-14.6	-18.7	-15.4	-20.8	—	—	—	—	—	—	10	0	10	NW 5	W 7	SW 5	—		
14	59.4	59.0	58.2	-12.2	-8.0	-11.0	-10.4	-18.8	—	—	—	—	—	—	10	8	10	S 3	SSW 7	S 7	—		
15	56.7	56.8	56.1	-17.1	-9.1	-9.2	-11.8	-18.5	—	—	—	—	—	—	6	7	10	S 3	S 1	S 1	—		
16	56.0	58.7	63.5	-6.4	-11.2	-23.5	-13.7	-23.8	—	—	—	—	—	—	10	0	0	WSW 9	W 9	NW 7	—		
17	65.8	67.1	68.4	-24.5	-19.1	-23.1	-22.2	-25.4	—	—	—	—	—	—	0	9	0	W 3	W 5	0	—		
18	69.8	70.7	69.8	-25.5	-17.7	-24.1	-22.4	-26.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	SW 5	0	—		
19	67.8	67.0	65.5	-25.4	-19.1	-18.1	-20.9	-27.5	—	—	—	—	—	—	0	70	80	0	SSE 1	SSE 5	—		
20	62.4	60.6	60.3	-22.1	-15.8	-16.0	-18.0	-23.3	—	—	—	—	—	—	10	9	9	E 5	ESE 5	SE 5	—		
21	60.0	59.3	58.6	-9.0	-4.6	-7.2	-6.9	-16.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 7	SSE 7	SSE 5	1.5		
22	57.0	57.5	61.2	-9.0	-4.5	-11.3	-8.3	-12.8	—	—	—	—	—	—	10	10	3	SW 1	SW 7	SW 3	—	* n.	
23	65.9	67.6	68.9	-8.7	-4.1	-7.0	-6.6	-12.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 1	0	0	—		
24	66.2	66.4	67.2	-8.2	-8.7	-9.6	-8.8	-9.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 5	E 3	0	1.3	* 3.	
25	67.2	67.2	67.3	-11.1	-7.0	-9.4	-9.2	-12.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 3	SE 1	0	—		
26	66.6	67.2	67.6	-10.2	-6.8	-12.2	-9.7	-12.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	WSW 1	WSW 3	0.3	* 2, 3.	
27	67.4	66.6	65.5	-12.0	-11.2	-17.5	-13.6	-22.8	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NW 3	0	0	—		
28	62.4	59.2	56.4	-23.1	-15.9	-15.2	-18.1	-24.3	—	—	—	—	—	—	0	3	0	0	NE 7	NE 7	—	□ 1.	
29	54.6	55.6	57.0	-14.1	-11.8	-12.2	-12.7	-16.3	—	—	—	—	—	—	9	10	10	NE 9	NE 9	NE 7	0.5	* 3.	
30	58.8	61.4	66.0	-10.8	-12.8	-21.5	-15.0	-21.5	—	—	—	—	—	—	10	9	0	NE 7	NE 9	NE 5	—		
31	69.3	70.8	71.5	-27.9	-19.2	-21.7	-22.9	-28.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 5	NE 5	NE 3	—		
Срл. — Moy.	762.1	762.3	762.4	-16.1	-12.4	-15.3	-14.6	-20.5	—	—	—	—	—	—	5.8	5.7	5.3	4.3	5.2	4.3	7.9		

Высота — Altitude: 55^m6

Февраль. — Février.

Примененн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: } 0.12

1	770.3	769.4	768.5	-22.3	-16.0	-12.2	-16.8	-25.2	—	—	—	—	—	—	—	9	10	10	SE 7	SE 7	SE 7	1.0	1 3.
2	68.3	69.0	70.1	-7.6	-4.6	-9.8	-7.3	-12.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 9	SE 7	SE 5	—	
3	70.1	70.4	69.6	-11.4	-10.0	-11.8	-11.1	-12.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 7	ESE 5	ESE 5	—	
4	68.3	67.6	68.2	-19.6	-16.5	-20.1	-18.7	-20.1	—	—	—	—	—	—	—	9	3	0	NE 5	NE 5	NE 3	—	
5	67.1	66.5	65.5	-22.5	-14.4	-16.7	-17.9	-23.2	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 5	NE 5	NE 5	—	
6	63.1	61.6	59.5	-19.7	-14.0	-16.6	-16.8	-23.7	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 5	NE 5	NE 5	—	
7	56.4	54.3	53.0	-12.5	-16.4	-16.3	-21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 5	NE 7	NE 5	—	
8	48.7	47.9	49.8	-15.0	-8.4	-12.3	-11.9	-18.9	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 9	NE 7	NW 5	0.7	1 2.
9	53.6	56.5	59.7	-10.6	-10.8	-16.6	-12.7	-17.2	—	—	—	—	—	—	—	10	6	0	SW 7	SW 7	SW 3	0.0	1; * 2.
10	61.3	61.4	63.2	-14.4	-9.2	-9.4	-11.0	-20.2	—	—	—	—	—	—	—	5	7	6	E 3	NE 5	NE 5	—	
11	64.9	66.0	65.1	-15.0	-7.2	-10.8	-11.0	-15.7	—	—	—	—	—	—	—	5	10	10	NE 5	E 5	E 7	—	1; = 2.
12	63.3	62.4	61.0	-5.8	-4.4	-2.6	-4.3	-11.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	SE 5	SE 7	—	1, 2, 3; < 1.
13	59.8	58.7	58.5	-4.0	-0.2	-2.2	-2.1	-4.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 3	S 3	S 3	—	1, 2, 3; < 1.
14	56.8	55.3	53.1	-6.4	-1.8	-3.2	-3.8	-6.7	—	—	—	—	—	—	—	7	10	5	E 5	S 5	NE 5	1.5	2.
15	44.9	41.9	46.4	-3.0	-1.0	-6.2	-3.4	-6.2	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 7	N 7	W 12	—	n; + 3.
16	55.9	57.0	57.7	-16.8	-12.2	-14.8	-14.6	-19.7	—	—	—	—	—	—	—	4	0	0	SW 9	SW 9	SW 9	—	+ 1. 2.
17	60.8	62.8	65.3	-20.7	-14.4	-15.6	-16.9	-20.7	—	—	—	—	—	—	—	4	0	4	SW 9	SW 12	SW 7	—	+ 2.
18	68.5	69.0	70.1	-16.4	-11.6	-21.5	-16.5	-21.5	—	—	—	—	—	—	—	10	5	0	SSW 5	W 3	W 3	—	
19	70.3	70.4	70.2	-26.9	-15.6	-22.7	-21.7	-27.7	—	—	—	—	—	—	—	6	4	0	N 3	N 5	N 7	—	
20	69.0	69.0	69.1	-27.3	-18.5	-24.9	-23.6	-27.3	—	—	—	—	—	—	—	0	4	0	N 9	NNE 9	NNE 5	—	3.
21	68.9	69.6	70.1	-29.9	-20.9	-27.5	-26.1	-30.2	—	—	—	—	—	—	—	0	0	4	N 5	N 8	N 5	—	
22	69.9	69.4	67.1	-31.5	-21.7	-24.3	-25.8	-32.2	—	—	—	—	—	—	—	0	0	5	N 3	NNE 7	NE 7	—	
23	63.7	60.1	57.4	-22.1	-18.7	-19.1	-20.0	-25.7	—	—	—	—	—	—	—	5	5	8	NE 7	ENE 10	ENE 12	—	+ 3.
24	55.7	57.6	63.4	-21.5	-17.1	-22.7	-20.4	-23.7	—	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NNE 12	NNE 12	NNE 7	—	+ 1.
25	68.0	69.5	72.6	-18.5	-25.9	-23.8	-23.8	-27.2	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 3	N 7	N 3	—	
26	75.3	76.7	77.7	-28.9	-14.8	-22.9	-22.2	-30.2	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 5	N 7	N 9	—	
27	76.7	76.0	75.8	-25.1	-14.0	-19.7	-19.6	-25.7	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 6	N 7	N 7	—	
28	74.9	74.6	75.0	-21.9	-12.2	-17.1	-17.1	-23.7	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 10	NNE 10	NNE 9	—	
29	74.0	73.2	72.3	-21.3	-10.4	-16.8	-16.2	-22.2	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 7	NE 9	NE 9	—	
Срл. — Moy.	764.4	764.3	764.7	-18.4	-12.1	-15.9	-15.5	-20.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.3	3.9	6.2	6.9	6.2	3.2	

Аральское Море.

1908.

Мартъ. — Mars.

Aralskoe More (Lac Arale).

Число. — Dat.	Барометръ. — Pression.			Температура воздуха. — Température de l'air.					Абсол. влажн. — Tension de la vapeur.			Отн. влажн. — Humidité relative.			Облачн. — Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. — Direction et vitesse du vent.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	770.8	770.7	771.1	-23.1	-11.5	-20.5	-18.4	-23.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 7	N 5	0	—	
2	70.6	71.4	73.5	-23.5	-12.2	-17.8	-17.8	-24.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 1	NNE 4	NE 9	—	
3	76.2	79.8	81.8	-27.9	-19.1	-25.1	-24.0	-28.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 7	NNE 9	0	—	
4	83.4	83.9	82.6	-31.1	-19.9	-26.8	-25.9	-31.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 7	NNE 7	0	—	
5	80.0	77.7	73.9	-29.5	-12.6	-14.8	-19.0	-31.3	—	—	—	—	—	—	0	4	0	0	W 5	W 9	—	
6	68.7	66.6	69.1	-19.1	-11.2	-11.6	-14.0	-19.8	—	—	—	—	—	—	4	8	5	WSW 12	WNW 10	W 3	—	
7	71.3	72.3	72.4	-23.1	-10.2	-16.4	-16.6	-23.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NW 1	SW 5	SW 3	—	
8	71.6	70.2	66.7	-15.2	-9.0	-13.0	-12.4	-19.8	—	—	—	—	—	—	10	0	0	SW 5	SSW 5	SSW 3	—	
9	64.6	64.9	64.6	-18.3	-7.8	-7.0	-11.0	-18.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SSW 3	N 3	W 3	—	< 1.
10	65.3	66.4	66.2	-15.4	-6.4	-9.4	-10.4	-15.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SW 1	SW 3	N 3	—	✓ 1.
11	63.3	62.2	62.8	-15.8	-6.8	-8.4	-10.3	-16.3	—	—	—	—	—	—	0	10	8	E 3	SW 7	NW 3	—	
12	64.9	64.0	61.8	-11.8	-8.2	-7.8	-9.3	-14.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNE 3	NE 3	NE 7	—	
13	58.5	57.6	57.5	-9.6	-3.0	-5.2	-5.9	-11.3	—	—	—	—	—	—	10	4	3	ENE 7	E 10	E 8	—	
14	57.4	58.2	58.8	-8.0	-1.8	-2.8	-4.2	-8.8	—	—	—	—	—	—	5	0	10	NE 7	NE 5	0	—	
15	57.9	56.9	55.2	-1.0	0.8	0.4	0.1	-3.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 5	SE 5	SE 5	—	
16	51.4	50.6	50.0	2.5	3.9	3.0	3.1	0.2	—	—	—	—	—	—	10	0	10	SE 5	SE 5	SE 3	—	
17	48.9	48.2	49.8	2.0	9.5	1.0	4.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0	3	10	E 5	WSW 5	WSW 5	—	
18	55.1	59.5	64.6	-4.0	-5.6	-7.2	-5.6	-7.3	—	—	—	—	—	—	10	10	8	NW 7	NNW 5	NW 7	0.0	* 2.
19	69.3	71.5	72.5	-11.2	-5.2	-7.2	-7.9	-12.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NW 5	WNW 3	0	—	
20	73.4	73.9	75.1	-12.6	-6.6	-8.2	-9.1	-13.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW 3	N 7	N 7	—	
21	76.2	75.8	74.8	-11.6	-3.8	-6.8	-7.4	-12.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 5	E 7	NE 7	—	
22	72.9	70.9	69.0	-11.6	-2.2	-3.6	-5.8	-12.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 5	NE 7	NE 7	—	
23	65.9	65.0	63.1	-6.4	-0.2	-0.8	-2.5	-6.8	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NE 7	NE 5	NE 3	—	
24	62.0	59.4	55.8	-7.6	1.5	0.0	-2.0	-8.5	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NE 7	NE 5	NE 3	—	
25	47.5	38.2	36.2	1.3	6.7	1.4	3.1	0.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 3	NE 5	NE 3	0.3	
26	47.4	52.0	54.2	0.4	1.7	0.8	0.4	-0.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 9	SE 9	SE 7	3.6	• n, 2, 3; ✓ 3.
27	59.1	61.2	62.3	-4.8	-2.0	-2.2	-3.0	-5.3	—	—	—	—	—	—	10	2	0	W 17	SW 12	NW 9	—	✓ 1.
28	62.1	62.6	65.9	-4.5	-1.2	-9.2	-5.0	-9.3	—	—	—	—	—	—	2	8	10	NW 5	WNW 3	0	0.0	
29	71.5	72.7	72.9	-12.4	-6.2	-7.0	-8.5	-13.3	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NNW 5	WNW 5	WNW 7	—	* 1.
30	72.3	72.0	70.1	-9.4	-3.4	-4.0	-5.6	-10.3	—	—	—	—	—	—	0	2	0	NW 3	SW 5	0	—	
31	67.8	66.7	66.2	-6.1	-0.2	-3.4	-3.2	-7.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 5	NNE 5	NNE 5	—	
Срд. — Moy.	765.4	765.2	765.2	-11.9	-4.9	-7.8	-8.2	-13.2	—	—	—	—	—	—	3.9	2.9	3.0	5.4	5.6	4.5	3.9	

Апрѣль. — Avril.

Число. — Dat.	7	1	9	7	1	9	Средн. — Moy.	Мин. — Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.
1	764.8	763.8	764.2	-5.0	2.0	-2.5	-1.8	-6.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 9	NE 12	NE 9	—	
2	64.9	65.0	63.8	-7.8	0.9	-1.7	-2.9	-8.3	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NNE 7	NNE 5	NNE 7	—	
3	61.9	60.4	61.5	-2.1	7.4	0.8	2.0	-3.8	—	—	—	—	—	—	2	3	0	NE 7	NE 12	NE 7	—	
4	61.6	61.4	61.7	-0.2	5.5	0.5	1.9	-1.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 9	NE 9	NE 7	—	
5	62.4	63.1	65.1	-0.8	5.4	0.5	1.7	-1.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 9	NNE 7	NNE 5	—	
6	67.0	67.4	67.6	-1.6	3.0	-1.1	0.1	-2.4	—	—	—	—	—	—	0	3	0	NE 9	NE 7	NE 9	—	□ 1.
7	66.6	65.5	64.5	-1.8	3.8	-0.6	0.5	-3.2	—	—	—	—	—	—	2	0	0	NE 7	NE 7	NE 7	—	
8	63.3	62.1	62.2	-1.0	5.4	-0.4	1.3	-2.8	—	—	—	—	—	—	3	0	5	NNE 5	NNE 7	NNE 7	—	
9	62.3	61.5	61.0	-3.8	5.3	2.5	1.3	-4.1	—	—	—	—	—	—	6	2	0	NNE 7	NNE 5	NNE 3	—	
10	61.1	59.9	59.3	-0.4	9.0	2.0	3.5	-2.3	—	—	—	—	—	—	3	0	2	NNE 5	NNE 5	NW 5	—	□ 3.
11	56.6	56.4	56.7	0.8	11.4	4.5	5.6	-0.3	—	—	—	—	—	—	8	2	0	NNE 5	NNE 5	NNE 3	—	
12	56.5	56.1	56.0	-1.4	10.4	8.2	5.7	-1.8	—	—	—	—	—	—	8	8	0	N 5	SSW 3	ENE 3	—	≡ 1.
13	57.1	57.1	57.1	7.0	15.0	9.4	10.5	4.2	—	—	—	—	—	—	0	8	1	NE 5	NE 9	N 5	1.0	
14	57.5	57.5	58.0	3.8	11.1	6.6	7.2	3.2	—	—	—	—	—	—	8	1	0	N 5	SW 5	0	—	• 1.
15	57.5	57.1	57.8	4.4	7.2	8.0	6.5	0.7	—	—	—	—	—	—	3	2	6	S 3	SW 9	N 5	4.0	• 3.
16	59.6	61.7	62.9	0.6	3.9	2.3	2.3	0.4	—	—	—	—	—	—	10	10	4	N 5	NW 9	NW 3	—	
17	63.3	63.2	63.0	0.4	5.4	1.6	2.5	-1.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SW 3	SW 5	0	—	
18	63.0	61.3	58.7	2.8	11.2	6.7	6.9	-0.3	—	—	—	—	—	—	3	0	1	E 5	NE 1	NE 3	—	
19	56.1	54.2	51.8	5.8	17.2	12.0	11.7	3.7	—	—	—	—	—	—	6	8	10	NE 7	NE 9	NE 9	5.5	
20	49.5	51.5	56.8	8.6	8.8	5.8	7.7	5.7	—	—	—	—	—	—	10	10	4	NNE 5	N 5	NW 5	—	• n.
21	61.6	63.8	64.7	4.4	10.8	7.4	7.5	4.2	—	—	—	—	—	—	8	3	0	N 3	N 3	ENE 3	—	
22	66.1	65.7	63.8	4.2	9.6	4.6	6.1	2.2	—	—	—	—	—	—	2	0	0	E 5	ENE 5	NNE 5	—	
23	62.0	60.8	59.2	3.8	14.2	10.0	9.3	0.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 5	E 5	N 5	—	
24	58.6	58.0	58.2	10.4	19.2	13.2	14.3	6.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 3	NE 5	NE 3	—	
25	59.4	59.6	61.0	11.6	22.6	16.0	16.7	6.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 3	NE 9	NE 12	—	
26	61.7	61.5	59.7	10.5	21.0	16.0	15.8	8.7	—	—	—	—	—	—	1	0	0	NE 7	NE 5	NE 3	—	
27	61.0	60.3	60.4	12.0	21.6	16.2	16.6	9.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 3	NE 7	NE 5	—	
28	63.0	63.6	65.4	12.4	20.6	13.2	15.4	11.2	—	—	—	—	—	—	0	2	0	E 13	E 9	E 7	—	
29	68.1	67.3	65.7	7.8	18.0	13.0	12.9	5.2	—	—	—	—	—	—	3	3	0	NE 5	E 9	E 5	—	
30	64.1	62.0	61.6	8.2	23.0	14.2	15.1	5.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 6	E 9	E 5	—	
Срд. — Moy.	701.3	701.0	701.0	3.1	11.0	6.3	6.8	1.3	—	—	—	—	—	—	3.3	2.8	1.1	5.8	6.7	5.2	10.5	

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	761.0	760.4	758.4	10.2	24.2	15.8	16.7	6.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 5	E 5	E 3	—	
2	56.3	54.8	53.2	12.8	25.6	17.0	18.5	10.2	—	—	—	—	—	—	4	5	0	E 5	ESE 7	E 3	—	
3	52.5	52.9	53.5	15.8	26.0	17.6	19.8	10.2	—	—	—	—	—	—	2	4	0	NW 3	NW 3	W 3	—	
4	54.9	54.7	53.2	16.2	25.6	19.8	20.5	11.7	—	—	—	—	—	—	3	—	0	N 3	SW 3	W 3	—	
5	50.5	48.0	46.2	19.6	25.6	14.0	19.7	12.7	—	—	—	—	—	—	0	2	0	ESE 7	SW 9	S 9	—	
6	51.9	54.9	57.4	12.4	15.4	9.8	12.5	9.2	—	—	—	—	—	—	2	0	0	W 9	W 12	SW 5	—	
7	57.0	55.4	55.0	11.2	16.4	14.0	13.9	6.7	—	—	—	—	—	—	0	4	8	SSW 3	SW 3	N 3	10.5	
8	54.0	55.6	59.3	11.4	14.4	8.6	11.5	8.6	—	—	—	—	—	—	10	6	0	E 3	N 6	WNW 3	—	• n.
9	61.2	62.3	62.7	8.6	16.4	12.0	12.3	5.2	—	—	—	—	—	—	0	3	0	W 3	S 5	SW 1	—	
10	62.6	61.6	60.7	14.0	22.0	15.4	17.1	8.2	—	—	—	—	—	—	2	1	0	ESE 5	SW 5	—	—	
11	59.5	59.0	57.1	16.3	25.7	18.6	20.2	13.2	—	—	—	—	—	—	3	0	2	SSE 7	SW 3	—	—	
12	54.9	53.6	51.4	18.3	28.4	19.0	21.9	12.8	—	—	—	—	—	—	3	0	6	SE 7	SW 5	—	—	
13	50.2	49.0	47.4	19.3	32.4	21.1	24.3	14.7	—	—	—	—	—	—	8	2	6	ESE 5	S 3	E 3	—	
14	44.8	44.5	46.3	19.5	28.2	16.0	21.2	15.7	—	—	—	—	—	—	6	7	10	E 7	W 5	SW 7	—	
15	51.2	53.2	54.6	13.6	15.9	14.4	14.6	12.9	—	—	—	—	—	—	8	10	10	NNE 9	NE 7	—	1.5	• 3.
16	53.2	53.0	52.6	12.0	15.1	13.1	13.4	11.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 5	S 3	SW 3	2.4	•.
17	53.2	55.1	58.4	13.6	17.6	14.4	15.2	11.8	—	—	—	—	—	—	10	3	0	NNE 7	NW 5	—	—	
18	60.7	60.1	58.8	13.3	18.8	14.5	15.5	6.7	—	—	—	—	—	—	3	3	2	SW 7	SE 5	—	—	
19	56.1	55.6	57.2	18.0	17.6	15.0	16.9	13.2	—	—	—	—	—	—	5	7	7	S 7	SW 9	N 3	—	
20	58.9	59.8	58.8	12.0	13.2	12.0	12.4	11.6	—	—	—	—	—	—	10	8	1	NW 5	—	—	0.0	• p, 3.
21	58.3	58.1	58.1	13.6	16.8	14.1	14.8	8.2	—	—	—	—	—	—	1	0	2	NW 3	SW 9	SW 12	—	• n.
22	59.3	60.0	59.0	14.8	17.1	14.4	15.4	12.2	—	—	—	—	—	—	0	2	3	W 9	SW 9	SW 5	—	
23	56.1	54.3	52.2	14.7	17.3	14.0	15.3	13.4	—	—	—	—	—	—	10	2	9	SW 5	SW 7	SW 5	—	
24	51.1	51.6	53.3	13.9	15.0	12.6	13.8	11.7	—	—	—	—	—	—	0	7	1	WSW 5	SW 12	W 9	—	
25	55.9	56.7	57.8	14.2	18.2	14.6	15.7	9.7	—	—	—	—	—	—	0	5	1	WSW 1	SW 7	SW 5	—	
26	56.8	55.9	56.5	15.0	15.4	13.9	14.8	13.2	—	—	—	—	—	—	10	9	2	SW 12	SW 12	SW 7	7.5	•° p.
27	57.0	56.1	54.2	14.6	19.0	15.5	16.4	11.7	—	—	—	—	—	—	3	0	1	SW 3	SW 9	WSW 5	—	• n.
28	56.6	57.3	58.8	10.2	15.6	11.6	12.5	8.4	—	—	—	—	—	—	3	0	1	NE 5	NW 5	NW 3	—	
29	57.7	56.9	58.8	11.1	14.6	10.3	12.0	9.2	—	—	—	—	—	—	10	9	2	—	E 3	—	0.3	• a, p.
30	60.2	59.8	58.8	14.4	17.1	14.2	15.2	10.2	—	—	—	—	—	—	1	3	1	—	SW 9	SW 7	—	
31	57.2	56.5	55.1	14.6	19.2	14.0	15.9	12.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SW 9	SW 12	—	—	
Срд. Мой.	755.8	755.7	755.6	14.2	19.7	14.6	16.2	10.8	—	—	—	—	—	—	4.1	3.9	2.7	5.1	6.6	3.6	22.2	

Іюнь. — Juin.

1	752.9	752.1	751.6	17.2	26.4	19.4	21.0	11.4	—	—	—	—	—	—	7	5	5	SE 7	WSW 5	NE 5	2.6	
2	52.1	52.2	51.1	12.4	15.8	13.5	13.9	11.5	—	—	—	—	—	—	10	9	7	WSW 7	WSW 12	WSW 20	2.7	• n; 3.
3	53.5	55.1	55.7	16.6	17.7	16.2	16.8	11.8	—	—	—	—	—	—	1	0	1	WNW 9	SW 12	SW 7	—	• n.
4	55.4	53.7	49.4	16.7	23.9	18.8	19.8	15.0	—	—	—	—	—	—	10	9	9	SW 7	SW 5	E 5	—	
5	44.9	47.0	54.8	19.4	20.8	18.0	19.6	14.0	—	—	—	—	—	—	3	0	1	N 5	W 12	NNW 7	—	
6	60.0	61.6	62.8	12.9	19.3	15.2	15.8	7.6	—	—	—	—	—	—	0	0	1	NW 7	SW 7	SW 5	—	
7	64.9	65.5	64.8	17.7	22.0	19.4	19.7	12.5	—	—	—	—	—	—	0	0	1	SW 3	SW 5	—	—	
8	64.9	64.0	62.9	21.4	28.7	22.2	24.1	12.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ESE 3	—	NE 3	—	
9	62.4	60.8	59.8	23.4	30.3	21.7	25.1	15.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 5	NE 7	—	—	
10	58.8	58.0	57.9	24.0	31.5	24.0	26.5	15.6	—	—	—	—	—	—	0	2	2	NE 5	NE 3	—	—	
11	58.3	58.1	58.1	25.0	32.6	24.5	27.4	18.0	—	—	—	—	—	—	1	0	4	NE 3	NE 5	—	—	
12	58.6	58.5	58.6	24.5	33.7	26.0	28.1	19.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	N 3	NE 3	—	
13	59.7	58.3	56.4	24.4	33.3	27.2	28.3	19.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 3	E 7	N 3	—	
14	56.1	55.4	54.0	26.0	35.6	26.8	29.5	22.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 3	E 5	N 1	—	
15	53.8	53.0	51.9	28.0	37.8	29.8	31.9	20.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 3	E 3	NNE 3	—	
16	52.0	51.7	53.6	29.2	37.6	28.4	31.7	23.0	—	—	—	—	—	—	0	3	0	N 5	E 5	N 7	—	
17	56.3	55.9	55.6	21.6	27.2	21.6	23.5	19.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 7	NNE 9	N 3	—	
18	57.1	55.6	56.2	21.2	29.8	23.2	24.7	13.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 3	N 5	N 3	—	
19	58.0	56.9	54.4	20.2	26.2	20.6	22.3	13.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 3	SSW 5	SSW 5	—	
20	53.7	54.0	56.9	22.4	29.6	21.6	24.5	15.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 3	NE 7	NE 3	—	
21	57.2	56.1	55.2	20.4	26.0	20.6	22.3	15.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 3	E 3	E 1	—	
22	54.2	53.5	53.5	24.6	29.0	22.6	25.4	13.5	—	—	—	—	—	—	2	4	2	NW 3	SW 5	SW 5	—	
23	52.9	52.7	51.9	23.0	30.0	24.8	25.9	17.5	—	—	—	—	—	—	0	3	0	N 5	SW 5	N 1	—	
24	51.6	51.3	50.9	26.4	32.6	26.6	28.5	18.0	—	—	—	—	—	—	0	2	4	E 5	SW 5	NW 3	—	
25	50.3	50.0	50.8	24.4	31.8	26.0	27.4	17.0	—	—	—	—	—	—	2	0	4	N 3	NW 3	N 6	—	3.
26	53.2	53.8	54.5	17.8	26.4	22.0	22.1	15.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 5	N 6	N 5	—	
27	56.8	56.7	57.1	19.6	25.4	21.6	22.2	14.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 5	NNE 6	N 3	—	
28	59.5	59.5	59.4	20.0	26.8	23.4	23.4	14.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 5	E 5	NE 3	—	
29	59.2	57.7	56.0	24.2	32.0	26.0	27.4	17.0	—	—	—	—	—	—	0	3	0	E 5	E 3	NE 1	—	
30	55.2	54.1	53.1	26.4	32.4	26.0	28.3	18.0	—	—	—	—	—	—	0	3	5	N 3	SW 5	W 3	—	
Срд. Мой.	756.1	755.8	755.6	21.7	28.4	22.6	24.2	15.7	—	—	—	—	—	—	1.2	1.6	1.5	4.4	5.6	3.8	5.3	

Аральское Море.

1908.

Июль. — Juillet.

Aralskoe More (Lac Arale).

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	752.1	751.1	750.8	24.4	26.6	28.6	26.5	22.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	S 7	NW 3	—	
2	52.3	52.2	52.9	26.4	31.0	27.2	28.2	23.0	—	—	—	—	—	—	5	3	8	NE 1	SW 5	NE 5	—	
3	55.3	55.4	55.2	27.0	32.0	25.2	28.1	16.0	—	—	—	—	—	—	2	4	3	NE 1	SW 5	N 3	—	
4	56.3	55.0	52.5	23.6	31.6	27.0	27.4	20.5	—	—	—	—	—	—	2	1	5	N 7	N 7	NE 5	0.1	
5	51.6	50.3	50.4	25.6	30.8	25.2	27.2	20.5	—	—	—	—	—	—	8	0	3	N 9	N 7	N 3	—	н.
6	53.1	53.5	52.7	24.4	30.8	23.0	26.1	16.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 3	N 7	W 3	—	
7	52.7	51.2	49.7	25.8	32.0	27.6	28.5	15.5	—	—	—	—	—	—	2	3	8	E 3	SW 5	N 5	—	
8	48.9	48.1	46.9	27.2	34.0	24.0	28.4	20.5	—	—	—	—	—	—	4	0	0	E 3	SW 7	SW 3	—	
9	50.6	51.3	51.1	24.4	29.4	23.2	25.7	22.0	—	—	—	—	—	—	0	0	2	N 5	NW 5	W 5	—	
10	52.1	52.3	51.7	24.2	31.2	23.6	26.3	15.5	—	—	—	—	—	—	0	0	1	ENE 3	SSW 5	W 3	—	
11	52.7	52.2	51.6	26.0	33.6	26.4	28.7	18.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 3	W 7	W 7	—	
12	52.1	51.9	51.8	27.6	33.8	27.6	29.7	24.0	—	—	—	—	—	—	4	2	0	WNW 3	S 3	WNW 3	—	
13	52.0	51.3	49.0	29.0	36.0	28.4	31.1	22.0	—	—	—	—	—	—	0	0	3	SSE 3	SW 5	SW 1	—	
14	47.4	46.3	45.1	28.2	27.6	22.4	26.1	20.5	—	—	—	—	—	—	9	8	8	S 7	WNW 7	W 3	0.6	а, 2.
15	46.1	46.9	47.3	19.6	27.8	24.6	24.0	16.5	—	—	—	—	—	—	0	2	0	WNW 13	NW 8	W 3	—	
16	45.7	44.9	45.2	24.6	32.2	24.4	27.1	21.5	—	—	—	—	—	—	2	3	0	W 7	W 7	WNW 3	—	
17	46.8	46.4	46.5	22.2	28.6	24.6	25.1	16.6	—	—	—	—	—	—	0	1	2	W 5	W 7	W 3	—	
18	47.9	47.9	48.9	23.2	29.0	25.2	25.8	17.0	—	—	—	—	—	—	0	3	6	WNW 3	W 5	NNE 1	—	
19	51.1	50.9	51.0	22.0	27.4	23.2	24.2	20.5	—	—	—	—	—	—	1	2	0	NE 3	E 3	NNE 3	—	
20	53.6	52.7	52.6	20.8	27.0	23.8	23.9	15.5	—	—	—	—	—	—	0	4	3	NE 3	N 3	W 3	—	
21	52.5	52.0	52.8	23.2	29.4	23.6	25.4	18.5	—	—	—	—	—	—	2	3	1	SW 1	N 3	NE 3	—	
22	54.4	54.0	54.1	20.8	26.0	21.1	22.6	16.0	—	—	—	—	—	—	2	1	0	NE 3	N 1	NNE 1	—	
23	55.2	54.9	54.2	18.8	25.1	22.3	22.1	12.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 3	NE 3	SW 5	—	
24	54.3	53.4	52.2	22.8	27.8	25.4	25.3	18.0	—	—	—	—	—	—	0	7	0	NE 3	SW 7	NE 3	—	
25	53.9	53.5	52.4	23.2	30.7	25.1	26.3	18.5	—	—	—	—	—	—	0	3	2	ESE 3	SW 7	SW 3	—	
26	51.7	51.1	50.1	25.2	28.3	26.2	26.6	21.0	—	—	—	—	—	—	3	5	10	SW 7	SW 7	SW 5	0.6	
27	49.1	48.4	48.8	25.0	30.3	25.1	26.8	22.0	—	—	—	—	—	—	4	3	0	SE 5	SW 7	NNW 9	—	
28	52.7	53.4	54.2	17.3	25.6	21.2	21.4	13.0	—	—	—	—	—	—	0	0	2	NNE 7	NNE 7	W 0	—	
29	55.1	55.1	53.5	19.3	23.6	20.4	21.1	17.0	—	—	—	—	—	—	10	7	1	NE 1	NNE 5	W 0	—	
30	52.7	51.7	49.9	23.0	27.6	23.8	24.8	18.0	—	—	—	—	—	—	2	2	3	SW 5	S 5	SW 5	—	
31	50.3	49.2	50.6	18.4	25.8	20.4	21.5	15.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	W 5	W 7	N 3	—	
Срд. Мой.	751.7	751.2	750.8	23.7	29.4	24.5	25.9	18.5	—	—	—	—	—	—	2.3	2.5	2.6	4.1	5.6	3.4	0.7	

Августъ. — Août.

Число.	7	1	9	7	1	9	Средн.	Мин.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9	Осадки.	Примѣчанія.
1	752.4	752.2	751.1	15.6	23.6	20.0	19.7	10.0	—	—	—	—	—	—	0	0	1	N 3	NW 3	SW 3	—	
2	50.3	49.7	49.5	19.0	27.4	23.0	23.1	15.0	—	—	—	—	—	—	2	3	3	NW 3	W 5	NW 3	—	
3	50.3	50.0	51.4	20.4	26.2	20.4	22.3	17.5	—	—	—	—	—	—	0	6	0	W 3	SSW 7	N 3	0.1	п.
4	53.3	53.8	54.4	19.6	27.6	22.8	23.3	13.0	—	—	—	—	—	—	0	3	0	N 1	S 5	SSW 5	—	
5	55.3	54.6	53.0	22.3	29.6	23.6	25.2	19.0	—	—	—	—	—	—	2	2	8	S 3	SW 7	SW 1	—	
6	51.0	49.0	47.9	24.0	30.0	23.6	25.9	21.5	—	—	—	—	—	—	8	6	0	S 3	SW 7	WSW 5	—	
7	50.6	50.4	50.0	22.4	28.4	23.2	24.7	17.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NW 5	WSW 5	SW 3	—	
8	50.0	49.5	49.7	25.2	27.4	23.2	25.3	18.0	—	—	—	—	—	—	0	2	0	NW 5	SW 9	W 3	—	
9	51.8	51.9	51.9	21.2	27.4	22.3	23.6	14.4	—	—	—	—	—	—	0	2	0	W 5	SW 7	WSW 3	—	
10	51.1	50.8	49.9	24.2	26.2	23.6	24.7	19.8	—	—	—	—	—	—	0	3	0	W 5	WSW 9	SW 9	0.0	2.
11	50.1	49.9	50.1	20.8	26.8	24.6	24.1	17.2	—	—	—	—	—	—	0	2	1	WNW 7	NW 5	W 3	—	
12	50.8	50.9	51.0	23.0	29.8	23.7	25.5	17.0	—	—	—	—	—	—	0	1	1	WNW 5	NW 5	W 3	—	
13	51.5	51.3	51.2	24.4	28.1	24.0	25.5	20.5	—	—	—	—	—	—	2	5	3	SW 7	SW 9	SW 5	0.4	
14	52.7	51.8	51.6	20.6	31.8	25.8	26.1	20.5	—	—	—	—	—	—	8	3	10	N 1	SSW 1	N 5	0.5	а, 1.
15	51.5	51.8	51.8	19.8	27.6	24.0	23.8	19.0	—	—	—	—	—	—	2	0	1	E 3	E 3	ESE 1	—	н.
16	53.1	52.0	51.0	22.6	29.2	24.4	25.4	17.5	—	—	—	—	—	—	2	0	4	SE 5	SW 9	SW 9	0.1	3.
17	51.5	50.9	51.9	25.6	32.4	26.2	28.1	20.0	—	—	—	—	—	—	0	3	0	W 3	W 6	W 3	—	
18	53.9	54.0	53.9	24.4	29.8	25.2	26.5	18.5	—	—	—	—	—	—	0	1	0	NNW 1	S 5	SW 3	—	
19	54.5	53.6	53.1	24.2	33.4	27.6	28.4	20.0	—	—	—	—	—	—	2	0	0	E 3	SW 7	WNW 1	—	
20	52.6	51.5	51.1	23.6	36.0	26.6	28.7	20.0	—	—	—	—	—	—	0	1	1	N 1	SW 3	W 1	—	
21	53.9	54.4	54.6	22.7	32.1	26.0	26.9	20.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SE 7	NNE 5	W 0	—	
22	53.9	51.8	50.0	24.4	36.1	26.6	29.0	20.3	—	—	—	—	—	—	0	0	1	E 5	SSW 3	W 0	—	
23	51.7	53.3	55.0	22.8	26.3	20.5	23.2	20.5	—	—	—	—	—	—	3	1	4	NW 8	NNE 7	W 0	—	
24	58.1	58.2	59.2	16.0	23.1	16.9	18.7	11.5	—	—	—	—	—	—	0	1	0	N 4	N 6	W 0	—	
25	61.6	61.1	60.6	14.9	23.9	17.6	18.8	9.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 3	NE 3	W 0	—	
26	60.1	57.9	56.2	16.5	27.2	19.2	21.0	10.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 3	NW 1	W 0	—	
27	54.1	52.7	52.1	17.1	27.2	21.4	21.9	11.5	—	—	—	—	—	—	1	3	0	SE 3	SW 7	SW 5	—	
28	54.4	55.1	54.5	17.4	25.0	19.2	20.5	12.5	—	—	—	—	—	—	0	3	2	N 5	W 3	W 3	—	
29	54.6	53.2	55.1	16.4	25.0	18.2	19.9	11.8	—	—	—	—	—	—	3	2	0	E 1	SW 7	NNE 5	—	
30	57.1	57.2	57.3	13.0	23.6	19.2	18.6	10.2	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 5	N 3	E 1	—	
31	57.7	57.1	56.6	19.6	26.1	20.4	22.0	11.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	WSW 3	W 3	W 1	—	
Срд. Мой.	753.4	753.0	752.8	20.8	28.2	22.7	23.9	16.3	—	—	—	—	—	—	1.1	1.7	1.3	3.7	5.3	2.7	1.1	

Аральское Море.

1908.

Сентябрь. — Septembre.

Aralskoe More (Lac Arale).

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipital.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	758.7	758.6	758.1	17.0	26.6	21.8	21.8	12.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 1	SSW 5	SSW 3	—	
2	58.3	57.7	56.9	22.2	29.8	23.8	25.3	19.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	SSW 3	SSW 3	WNW 3	—	
3	57.6	57.1	57.7	20.0	33.2	27.2	26.8	16.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 3	SE 4	NNE 5	—	
4	59.7	59.3	58.6	18.4	26.8	19.0	21.4	17.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 7	E 8	NNE 3	—	
5	58.9	57.6	57.3	15.0	24.5	16.4	18.6	12.6	—	—	—	—	—	—	0	0	3	E 7	ENE 7	—	—	
6	57.8	57.4	57.7	13.0	27.3	19.4	19.9	9.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	SW 3	NW 3	—	
7	58.7	58.5	57.5	14.0	27.5	18.8	20.1	9.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 1	SSW 1	—	—	
8	54.8	53.6	53.2	18.8	23.7	19.7	20.7	13.6	—	—	—	—	—	—	3	8	0	SE 7	SW 9	NW 5	—	
9	55.6	54.7	55.6	15.6	24.6	17.2	19.1	10.6	—	—	—	—	—	—	0	1	0	NW 1	W 9	NW 3	—	
10	57.3	57.4	56.5	12.0	21.0	15.8	16.3	8.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NW 5	WNW 7	W 3	—	
11	58.1	59.0	61.7	14.6	22.4	13.4	16.8	13.4	—	—	—	—	—	—	8	2	0	NW 3	N 3	NNE 1	—	
12	63.8	62.9	61.0	11.8	21.6	19.2	17.5	7.3	—	—	—	—	—	—	0	1	0	ESE 3	S 3	SW 7	—	
13	61.2	61.4	61.0	15.2	28.2	19.4	20.9	13.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 3	NNE 3	ENE 3	—	
14	61.7	62.3	61.0	15.8	27.8	19.0	20.9	13.1	—	—	—	—	—	—	0	—	0	E 1	E 3	N 3	—	
15	61.7	61.6	60.9	18.4	31.0	21.0	23.5	13.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 3	E 8	NE 1	—	
16	61.8	61.1	60.0	17.8	26.0	17.0	20.3	15.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 7	E 6	NE 3	—	
17	59.0	58.8	58.5	13.6	24.6	15.0	17.7	11.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 5	E 3	N 3	—	
18	58.4	59.1	59.0	11.2	27.2	15.4	17.9	8.1	—	—	—	—	—	—	0	4	0	NNE 3	N 3	N 3	—	
19	59.8	59.5	59.6	12.2	27.4	16.0	18.5	8.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW 1	—	—	—	
20	60.1	59.3	59.2	15.0	25.7	15.4	18.7	7.7	—	—	—	—	—	—	1	2	0	N 5	NNE 5	—	—	
21	58.6	57.5	56.8	11.6	21.5	16.4	16.5	8.1	—	—	—	—	—	—	0	5	5	NE 3	E 3	E 5	—	
22	54.2	51.5	50.0	14.4	26.2	16.2	18.9	14.1	—	—	—	—	—	—	4	2	3	E 3	S 5	NW 9	—	
23	55.4	57.2	60.0	10.0	17.0	10.4	12.5	9.6	—	—	—	—	—	—	10	0	0	N 9	N 9	N 5	—	
24	60.8	58.7	57.1	5.8	16.4	13.0	11.7	4.1	—	—	—	—	—	—	6	10	9	—	NE 3	—	—	
25	55.5	54.8	51.8	10.4	20.4	16.0	15.6	7.9	—	—	—	—	—	—	0	1	1	—	ENE 7	SW 3	—	
26	52.9	51.1	51.9	15.0	14.7	10.4	13.4	10.3	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SSW 9	SSW 5	NNW 3	1.0	• a
27	55.8	59.6	64.9	5.0	9.0	3.2	5.7	2.8	—	—	—	—	—	—	10	5	0	N 3	NNW 5	—	—	
28	68.9	69.6	69.9	1.6	9.4	7.3	6.1	0.9	—	—	—	—	—	—	0	1	0	NW 5	WNW 3	ESE 1	—	
29	70.3	70.0	68.7	1.0	12.2	7.4	6.9	0.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 1	ESE 1	SW 1	—	
30	68.6	67.2	65.7	2.6	14.6	8.0	8.4	0.6	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNE 1	E 3	E 3	—	
Срд. Моу.	759.5	759.1	759.0	13.0	22.9	15.9	17.3	9.9	—	—	—	—	—	—	1.7	1.8	0.7	3.4	4.6	2.7	1.0	

Октябрь. — Octobre.

1	764.1	762.3	759.6	6.2	16.7	9.8	10.9	4.5	—	—	—	—	—	—	3	6	3	E 3	E 5	ENE 3	—	
2	57.5	56.1	55.2	3.6	18.6	10.2	10.8	2.6	—	—	—	—	—	—	2	0	4	N 3	SSW 3	SSW 3	—	
3	55.0	54.2	52.9	8.8	18.6	11.0	12.8	5.7	—	—	—	—	—	—	3	2	0	ESE 3	WSW 3	E 3	—	
4	51.6	51.1	52.9	9.0	17.5	10.4	12.3	7.1	—	—	—	—	—	—	3	8	3	S 3	NW 5	W 3	0.9	• p, 3.
5	53.7	52.9	53.4	11.6	15.0	12.8	13.1	7.6	—	—	—	—	—	—	7	4	7	SSW 7	SW 9	WSW 9	0.2	• 1, p.
6	57.0	58.9	59.1	8.2	14.2	12.8	11.7	7.6	—	—	—	—	—	—	5	5	0	—	SW 5	S 3	—	
7	58.3	56.1	53.4	9.6	18.6	14.6	14.3	6.6	—	—	—	—	—	—	0	0	10	SE 5	SW 5	SE 3	—	
8	48.4	50.5	54.1	13.8	8.2	4.8	8.9	4.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	W 7	W 9	0.8	• a, 2.
9	59.7	62.1	63.1	1.8	6.4	8.9	5.7	0.6	—	—	—	—	—	—	1	10	7	W 7	WNW 7	SSW 9	—	
10	60.9	59.3	57.3	10.2	11.0	7.6	9.6	7.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 7	SW 9	S 9	—	
11	50.8	47.1	52.2	8.0	9.4	1.5	6.3	0.6	—	—	—	—	—	—	9	10	0	S 9	SW 9	W 7	3.5	• a.
12	56.1	57.9	60.5	1.0	2.2	3.0	1.4	2.1	—	—	—	—	—	—	0	10	10	W 7	W 12	W 12	0.2	
13	55.4	50.3	48.2	7.8	9.2	10.3	9.1	2.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 12	SW 17	SW 9	22.3	• n, 1, 2, 3; 2.
14	50.7	54.4	58.3	2.8	4.2	1.8	2.9	1.5	—	—	—	—	—	—	10	8	0	N 6	N 4	W 1	—	• 1.
15	59.5	58.6	58.2	2.8	6.4	8.0	5.7	0.1	—	—	—	—	—	—	10	5	10	W 5	W 12	W 9	—	
16	55.0	55.0	55.4	8.2	10.0	9.0	9.1	7.3	—	—	—	—	—	—	10	10	6	W 7	W 9	W 5	—	
17	57.6	58.6	60.7	5.0	8.4	4.0	5.8	3.9	—	—	—	—	—	—	6	7	8	N 3	W 3	N 3	—	
18	63.0	64.5	66.0	0.8	4.1	0.6	1.4	0.6	—	—	—	—	—	—	8	5	4	N 5	N 5	NE 3	—	
19	67.1	67.7	68.8	1.0	1.0	4.0	1.3	4.0	—	—	—	—	—	—	10	8	0	N 3	NE 3	N 1	—	
20	68.8	70.3	73.8	3.6	1.0	2.6	1.7	5.2	—	—	—	—	—	—	8	4	0	NW 5	N 7	WNW 3	—	
21	76.3	76.7	75.2	3.4	3.2	1.5	0.6	5.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	□ 1.
22	74.2	72.8	71.1	5.1	2.7	2.4	1.6	6.4	—	—	—	—	—	—	0	1	0	—	E 3	—	—	□ 1.
23	69.7	70.3	73.9	4.4	3.2	2.9	1.4	5.9	—	—	—	—	—	—	0	5	0	NW 3	N 7	—	—	
24	77.6	78.8	79.3	7.0	0.1	3.6	3.5	7.9	—	—	—	—	—	—	5	0	0	—	N 3	—	—	
25	78.1	76.5	73.6	0.3	4.9	3.2	2.6	4.2	—	—	—	—	—	—	1	1	0	S 3	SW 7	SW 7	—	
26	71.0	71.2	70.4	0.8	7.4	2.3	3.5	0.6	—	—	—	—	—	—	10	0	0	W 7	WNW 5	NNW 3	—	
27	68.5	66.3	64.0	0.7	7.2	4.6	4.2	1.9	—	—	—	—	—	—	1	2	0	WSW 5	WSW 7	WSW 7	—	
28	61.2	58.6	53.6	3.0	7.0	6.0	5.3	1.1	—	—	—	—	—	—	0	0	2	WSW 7	WSW 9	WSW 12	—	
29	51.1	56.0	62.4	3.2	1.4	4.6	0.9	4.6	—	—	—	—	—	—	6	4	0	W 9	NW 9	NW 9	—	
30	66.9	65.1	60.7	3.4	2.4	4.0	1.0	5.4	—	—	—	—	—	—	8	8	6	W 7	SW 9	SW 5	—	
31	59.5	61.4	64.0	0.8	0.0	5.0	1.9	5.1	—	—	—	—	—	—	5	10	10	W 3	N 7	NE 7	—	
Срд. Моу.	761.4	761.3	761.7	3.1	7.7	4.3	5.0	0.4	—	—	—	—	—	—	5.2	5.3	3.9	4.8	6.6	5.1	27.9	

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	763.1	762.0	763.6	— 7.6	— 3.0	— 5.0	— 5.2	— 7.9	—	—	—	—	—	—	8	6	8	NE 5	NE 5	N 7	—		
2	68.6	69.8	71.0	— 12.4	— 5.4	— 9.6	— 9.1	— 12.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 5	NE 5	E 3	—		
3	69.1	67.7	66.5	— 11.6	— 1.5	— 7.4	— 6.8	— 12.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NE 3	NE 3	NE 3	—		
4	64.3	62.8	62.2	— 7.1	4.5	— 1.6	— 1.4	— 8.4	—	—	—	—	—	—	0	1 ⁰	0	—	E 3	E 5	—		
5	59.7	57.4	56.5	— 5.0	4.7	2.0	0.4	— 5.9	—	—	—	—	—	—	3	1	3	NE 3	E 5	E 0	—		
6	55.8	54.7	55.0	— 1.2	6.4	1.2	2.1	— 1.4	—	—	—	—	—	—	8	10	10	—	NE 5	—	4.5		
7	53.8	53.4	54.7	1.2	3.4	0.6	1.7	0.1	—	—	—	—	—	—	10	10	0	N 5	NNE 5	—	—	п.	
8	56.8	58.2	61.7	— 1.4	1.9	2.5	1.0	— 1.5	—	—	—	—	—	—	9	10	10	—	SW 1	—	7.0	п.	
9	65.7	65.8	66.8	— 1.7	— 0.3	— 1.8	— 1.3	— 2.1	—	—	—	—	—	—	10	9	0	—	NE 7	NNE 5	—		
10	67.7	66.4	61.3	— 4.7	3.4	1.4	0.0	— 5.4	—	—	—	—	—	—	2	8	5	—	SE 5	S 5	—		
11	55.5	52.0	50.0	1.0	6.1	6.0	4.4	0.1	—	—	—	—	—	—	8	10	10	—	E 3	SW 3	2.0	3.	
12	60.9	65.3	71.0	— 6.8	— 2.4	— 6.8	— 5.3	— 6.9	—	—	—	—	—	—	0	2	0	WNW 12	W 9	W 5	—		
13	72.2	70.0	64.7	— 8.3	— 1.8	— 3.6	— 4.6	— 8.9	—	—	—	—	—	—	2	0	1 ⁰	—	SE 5	SSE 3	—		
14	58.5	55.8	52.3	— 1.8	2.8	1.2	0.7	— 4.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	SE 5	SE 5	—		
15	48.4	50.2	54.0	— 0.8	4.3	3.0	2.2	— 0.9	—	—	—	—	—	—	10	4	6	—	NW 3	SW 3	—		
16	59.2	62.2	66.8	— 1.6	— 3.0	— 8.4	— 4.3	— 8.4	—	—	—	—	—	—	10	3	0	—	NW 5	WNW 7	—		
17	69.2	69.7	68.5	— 11.8	— 7.0	— 10.8	— 9.9	— 11.9	—	—	—	—	—	—	10	0	0	—	N 1	NW 3	—		
18	66.7	66.3	65.5	— 12.4	— 4.4	— 6.4	— 7.7	— 13.4	—	—	—	—	—	—	0	2 ⁰	0	—	—	E 3	—		
19	61.3	56.5	52.1	— 7.8	1.2	2.2	1.5	— 8.9	—	—	—	—	—	—	0	6	10	—	NE 5	NE 7	6.2	3.	
20	51.2	53.3	56.5	1.4	0.0	— 0.8	0.2	— 1.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	S 12	SW 17	—	1; 2.	
21	63.1	67.0	69.2	— 3.0	0.4	— 0.6	— 1.1	— 3.9	—	—	—	—	—	—	10	0	10	—	SW 7	SW 5	—		
22	67.9	67.8	68.8	0.8	2.0	0.8	1.2	— 0.7	—	—	—	—	—	—	7	8	0	—	S 7	SSW 9	—		
23	68.7	68.6	66.7	2.0	3.2	— 0.4	1.6	— 2.1	—	—	—	—	—	—	2	0	0	—	S 1	E 3	—		
24	64.4	63.4	61.6	— 3.0	3.0	0.0	0.0	— 3.4	—	—	—	—	—	—	3	4	0	—	ESE 3	SE 1	—		
25	60.5	60.0	58.9	— 1.4	2.0	0.6	0.4	— 1.9	—	—	—	—	—	—	4	7	10	—	E 3	ENE 3	—		
26	56.8	56.9	58.9	— 0.4	2.8	— 0.6	0.6	— 0.9	—	—	—	—	—	—	10	4	0	—	NE 3	N 3	—		
27	62.8	64.2	65.5	— 6.4	— 2.0	— 6.2	— 4.9	— 6.9	—	—	—	—	—	—	8	0	0	—	N 6	N 7	—		
28	64.4	63.3	61.4	— 6.0	— 2.6	— 2.1	— 3.6	— 7.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	—	NE 3	E 5	—		
29	57.9	55.2	53.7	— 2.5	1.8	0.8	0.0	— 4.3	—	—	—	—	—	—	10	8	0	—	E 5	E 5	—		
30	52.5	49.3	47.9	— 1.6	1.8	3.1	1.1	— 2.1	—	—	—	—	—	—	8	8	10	—	NNE 3	NNE 1	0.3	п.	
Срд. Moy.	761.6	761.2	761.1	— 4.1	0.7	— 1.6	— 1.7	— 5.2	—	—	—	—	—	—	6.1	5.0	3.8	—	3.8	4.9	3.6	20.0	

Декабрь. — Décembre.

1	755.1	757.7	760.0	0.1	- 2.2	- 6.2	- 2.8	- 6.7	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SW 9	SW 7	NW 1	—	
2	58.8	55.3	48.2	-10.2	- 5.8	- 5.3	- 7.1	-10.3	—	—	—	—	—	—	1	10	10	N 3	NE 7	E 7	2.0	3.
3	49.4	52.3	51.6	- 5.9	- 4.0	- 1.2	- 3.7	- 6.3	—	—	—	—	—	—	10	6	3	W 9	W 7	SW 5	1.2	3.
4	51.7	51.0	56.2	- 0.6	1.4	0.8	0.5	- 4.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 7	SW 9	SW 7	0.3	п.
5	57.0	55.4	55.2	0.6	1.8	0.5	1.0	- 1.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 5	S 5	S 1	—	3.
6	58.7	60.0	62.7	- 7.4	- 5.4	-10.5	- 7.8	-10.5	—	—	—	—	—	—	4	2	2	N 7	N 5	—	—	
7	65.9	68.3	70.2	-11.0	- 6.9	-11.6	- 9.8	-11.8	—	—	—	—	—	—	2	7	1	NW 3	NW 3	—	—	
8	72.1	72.8	72.7	-14.6	- 6.2	-10.0	-10.3	-15.3	—	—	—	—	—	—	2	5	0	N 1	SW 3	S 3	—	
9	73.1	72.6	70.4	-14.3	- 6.6	-12.8	-11.2	-14.8	—	—	—	—	—	—	0	0	2	—	NE 1	—	—	
10	70.6	69.8	68.6	-14.2	- 6.1	-11.8	-10.7	-14.5	—	—	—	—	—	—	0	1	0	—	NE 3	NE 3	—	
11	67.3	66.1	65.7	-14.0	- 4.4	- 8.6	- 9.0	-14.3	—	—	—	—	—	—	1	2	0	NE 3	NE 5	NE 5	—	
12	65.6	66.2	67.1	-11.4	- 6.3	- 8.7	- 8.8	-11.8	—	—	—	—	—	—	5	8	6	NE 5	NE 5	NE 3	—	
13	66.8	66.5	67.0	-12.1	-10.2	-10.7	-11.0	-12.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 3	NNW 3	NNW 5	0.0	2.
14	67.9	70.2	70.4	- 8.8	- 7.2	- 6.4	- 7.5	-11.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 5	NNW 3	N 3	—	
15	71.2	72.9	76.0	- 4.1	- 2.6	- 7.2	- 4.6	- 7.3	—	—	—	—	—	—	10	6	10	N 3	NE 5	NE 5	—	
16	74.9	74.3	73.7	- 6.1	- 6.4	- 9.6	- 7.4	-10.0	—	—	—	—	—	—	10	0	0	NE 3	NE 5	NE 5	—	1.
17	71.7	70.7	68.9	-12.6	- 7.6	-11.4	-10.5	-13.8	—	—	—	—	—	—	3	5	0	NE 5	NE 7	NE 5	—	
18	66.9	65.9	66.3	-14.1	- 8.8	-15.3	-12.7	-15.3	—	—	—	—	—	—	2	3	0	NNE 5	NNE 5	—	—	
19	67.3	70.1	72.3	-15.9	- 7.0	-10.8	-11.2	-17.3	—	—	—	—	—	—	0	10	0	NE 5	NE 5	—	—	
20	74.5	74.2	73.7	- 8.0	- 6.8	- 8.0	- 7.6	-13.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	SW 1	SW 5	—	
21	72.3	71.4	70.3	- 8.4	- 9.0	-10.0	- 9.1	-10.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 3	S 3	SSE 5	—	
22	69.0	68.6	66.9	-10.0	- 6.4	- 6.6	- 7.7	-11.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 1	S 3	S 3	—	1.
23	64.5	63.4	60.9	- 6.6	- 6.0	- 6.2	- 6.3	- 6.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSE 3	S 5	S 5	—	
24	57.3	55.4	54.3	- 6.4	- 5.6	- 5.6	- 5.9	- 6.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 5	SW 3	SSW 3	1.0	2.
25	56.6	59.2	61.6	- 7.0	- 6.2	- 7.1	- 6.8	- 9.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 5	WNW 3	S 3	0.4	
26	60.8	60.8	60.8	- 3.2	- 2.2	- 2.8	- 2.7	- 7.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 7	S 7	S 5	0.7	п. 2.
27	60.8	62.0	62.5	- 6.0	- 2.0	- 8.8	- 5.6	- 9.8	—	—	—	—	—	—	10	10	0	NE 3	ENE 1	NE 3	—	
28	62.8	62.5	62.0	-13.6	- 3.6	-11.2	- 9.5	-14.8	—	—	—	—	—	—	5	6	0	N 3	ENE 3	ENE 3	—	
29	60.6	59.7	58.6	-13.2	- 7.9	- 3.8	- 8.3	-15.8	—	—	—	—	—	—	10	10	7	E 3	SE 1	SSE 3	—	1; 2.
30	57.9	58.7	60.5	- 2.8	- 3.0	-14.0	- 6.0	-14.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	NW 5	N 3	—	1.
31	61.4	63.2	64.5	-21.8	-19.9	-25.7	-22.5	-26.3	—	—	—	—	—	—	2	0	0	NNW 5	NW 3	NNW 1	—	
Срд. Moy	764.2	764.4	764.5	- 9.1	- 5.8	- 8.6	- 7.8	-11.5	—	—	—	—	—	—	6.7	7.1	5.2	3.8	4.2	3.2	5.0	

Ташкентъ.

1908.

Tachkent.

355

Широта — Latitude: 41° 20'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 69° 18'

Чис. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отц. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	724.2	722.5	721.9	-4.6	10.0	4.2	3.2	-5.6	3.1	4.5	4.3	95	49	70	0	2	8	NNW 1	E 2	E 2	0.4	● n, 1, a.	
2	24.3	23.4	24.6	2.2	8.0	4.6	4.9	1.6	4.6	6.2	5.9	85	78	94	10	10	10	N 2	E 2	E 2	0.7		
3	26.1	25.9	24.2	2.6	4.8	2.2	3.2	1.8	5.5	5.2	5.4	100	81	100	10	7	3	W 2	SE 2	0	—		
4	21.0	19.8	22.1	2.6	9.4	6.8	6.3	0.0	4.0	4.8	5.1	72	55	69	4	10	10	E 2	ESE 2	E 2	—		
5	24.8	22.0	22.3	5.2	5.6	4.2	5.0	4.2	5.8	5.3	5.6	87	79	90	10	10	10	SSW 2	NNE 2	NE 2	—		
6	16.9	16.1	18.7	9.8	11.7	6.0	9.2	4.2	5.5	6.3	6.4	60	62	91	10	10	10	E 3	N 2	ESE 2	19.0	● p, 3. ● n; * n, 1.	
7	30.2	32.6	31.1	-6.1	-5.1	-13.2	-8.1	-13.5	2.6	2.0	1.4	93	63	87	10	9	0	NW 3	NW 1	0	0.5		
8	29.4	27.5	24.8	-15.8	-5.5	-12.0	-11.1	-17.0	1.0	2.1	1.6	75	70	94	1	0	0	0	S 2	SE 1	0		—
9	25.8	26.8	28.7	-11.0	-1.0	-8.4	-6.8	-14.4	1.6	2.0	2.2	83	47	92	0	1	2	0	SE 1	0	—		—
10	28.5	26.9	24.0	-9.6	2.0	-7.2	-4.9	-11.4	1.9	2.0	2.4	90	39	93	0	0	4	0	N 2	NE 1	0		—
11	19.6	17.0	18.0	-7.0	2.0	-3.6	-2.9	-10.0	2.0	3.3	2.9	74	63	84	5	0	6	0	N 3	SE 1	—	—	
12	24.4	25.8	22.8	3.2	7.5	3.6	4.8	-3.8	4.2	5.0	4.4	73	65	75	10	3	6	S 2	SE 2	NE 1	—	—	
13	19.6	19.1	21.6	4.6	10.8	5.8	7.1	2.3	3.6	4.3	4.4	57	45	64	10	10	10	E 2	E 1	E 1	—	—	
14	19.7	18.7	17.7	2.0	13.8	7.2	7.7	2.0	4.3	6.3	5.2	82	54	69	10	10	9	NW 3	E 1	E 1	2.7	● n, a, 2, p.	
15	19.1	16.8	18.9	6.8	13.4	7.4	9.2	3.6	6.7	7.1	7.2	91	62	94	10	9	10	E 3	E 2	SE 2	7.0		
16	21.3	20.2	20.5	3.0	3.4	0.2	2.2	0.2	5.6	5.6	4.6	99	97	98	10	10	10	NW 2	NW 2	NW 2	16.1		
17	24.2	24.8	26.5	-2.0	-0.4	-2.4	-1.6	-3.2	3.7	3.8	3.8	94	84	97	10	10	10	N 3	NNW 1	SW 2	0.8		
18	24.7	24.5	25.8	-3.1	-2.8	-6.9	-4.3	-6.9	3.5	3.2	2.5	97	86	94	10	10	10	SSW 2	S 2	S 2	2.6		
19	25.7	25.4	25.1	-6.4	1.6	-2.0	-2.3	-7.4	2.6	4.1	3.6	93	80	91	10	10	10	SE 1	N 2	0	2.6	* n. * a, 2, p. * n. ● n, 1, a, p; * p, 3.	
20	22.4	20.5	21.5	-1.4	0.4	-1.0	-0.7	-2.8	4.0	4.5	4.2	97	94	98	10	10	10	SW 3	NW 2	0	12.6		
21	22.1	22.3	22.9	-2.6	2.2	-0.6	-0.3	-2.8	3.8	4.4	4.2	99	81	97	10	10	10	SW 1	E 1	N 2	—		
22	20.2	20.9	25.2	0.8	3.5	-0.4	1.3	-2.5	4.4	4.6	4.4	90	78	97	10	10	10	N 2	NW 2	0	5.3		
23	28.8	29.0	27.8	-1.4	2.1	-1.8	-0.4	-1.8	4.1	4.3	3.8	99	80	97	10	10	10	NNW 1	NE 2	NW 1	—		
24	25.5	24.0	24.8	-6.8	7.4	-1.0	-0.1	-7.0	2.6	3.2	3.3	97	42	76	5	8	10	0	NE 2	E 1	—	* n. * p, 3. * n; = 1.	
25	27.7	29.0	28.6	-4.0	-0.4	-2.1	-2.2	-4.2	3.3	3.6	3.8	96	81	95	10	10	10	SE 2	S 1	SE 1	—		
26	27.2	27.0	27.2	-2.1	6.6	-2.2	0.8	-2.6	3.6	4.4	3.7	93	60	96	9	8	0	N 2	SE 2	0	—		
27	25.7	24.3	23.6	0.2	6.3	0.1	2.2	-2.4	2.8	3.8	2.9	59	46	63	0	10	0	E 2	S 2	S 2	—		
28	19.4	16.0	13.3	2.6	8.6	3.7	5.0	0.1	3.1	3.8	4.2	56	47	70	7	2	10	E 2	E 3	S 2	8.0		
29	14.6	17.8	20.8	2.6	2.0	0.8	1.8	0.4	5.5	5.0	4.9	100	94	100	10	3	3	E 2	SSE 2	ESE 1	1.6	● n, 1, a. ● n; * p, 3. * n.	
30	20.0	21.3	23.0	2.2	5.0	-0.9	2.1	-0.9	5.3	5.3	4.2	98	81	97	10	10	10	ENE 1	W 2	WNW 2	6.3		
31	24.3	25.2	27.6	-2.2	0.0	-2.6	-1.6	-2.6	3.8	3.8	3.6	99	83	95	10	10	9	NW 1	N 2	N 3	—		
Срд. Moy.	723.5	723.0	723.4	-1.2	4.3	-0.4	0.9	-3.3	3.8	4.3	4.1	87	69	88	7.8	7.7	7.4	1.7	1.8	1.3	86.2		

Высота — Altitude: 478^m 3

Февраль. — Février.

Примѣненн. поправ. на тяжесть: ^{mm} — 0.31
Correct. de gravité ajoutée:

1	728.7	729.6	731.3	- 2.6	- 1.2	- 2.8	- 2.2	- 2.8	2.9	2.6	2.9	77	63	78	10	10	10	N 4	N 4	N 1			
2	30.8	30.1	29.4	- 5.0	- 0.6	- 5.3	- 3.6	- 5.5	2.1	2.6	2.5	68	59	84	0	0	0	E 3	N 5	NE 1			
3	28.1	27.5	25.9	- 7.4	0.4	- 4.6	- 3.9	- 8.2	1.8	2.2	3.0	68	47	92	0	0	0	NE 1	N 2		—		
4	23.6	22.7	22.3	- 7.2	3.4	- 3.2	- 2.3	- 7.7	2.2	2.9	3.4	87	50	97	10	10	0	0	N 2	N 1	—		
5	21.5	21.8	22.1	- 6.0	3.2	- 1.8	- 1.5	- 6.4	2.7	4.1	3.7	95	72	92	10	8	0	0	SW 2	S 1	—		
6	20.3	19.9	17.4	- 1.2	7.2	2.2	2.7	- 2.6	2.6	2.7	3.0	61	35	55	0	0	0	E 1	N 2	E 3			
7	15.4	13.8	14.3	2.6	6.6	4.2	4.5	- 0.6	3.0	4.4	5.4	54	60	87	10	7	7	N 2	NE 7	ENE 5	6.9	● a, p.	
8	14.0	12.0	15.0	1.6	9.0	2.4	4.3	1.1	5.1	5.5	5.3	98	64	96	10	10	10	S 1	E 3	NW 1	10.4	● p, 3.	
9	19.8	22.3	22.9	1.6	5.8	1.2	2.9	1.2	5.2	5.8	4.9	100	85	98	10	10	0	SW 1	S 1	SE 1	—	● n, 1.	
10	19.0	17.1	20.4	3.6	11.2	3.4	6.1	1.0	4.3	5.1	5.1	72	51	87	2	2	10	E 1	ENE 4	ESE 1			
11	24.0	25.9	26.8	0.0	6.0	4.2	3.4	- 0.2	4.5	5.7	5.6	98	82	90	10	10	10	E 2	SW 1		—	≡ 1.	
12	26.2	24.8	24.0	- 0.2	12.0	1.8	4.5	- 0.2	3.3	4.1	4.3	72	40	82	0	0	0	ESE 3	ESE 2	E 1	—	□ 1.	
13	22.4	20.6	21.3	1.6	12.0	4.3	6.0	- 0.3	2.8	3.2	4.9	55	31	79	0	3	10 ⁰	E 3	ENE 3		—		
14	23.3	21.8	17.5	1.6	14.8	6.8	7.7	1.4	5.0	5.7	3.9	96	46	53	1	0	3 ⁰	ESE 3	SE 2	S 3	—	▷ 3.	
15	08.4	08.9	17.4	11.4	13.8	5.7	10.3	5.7	4.4	5.4	5.3	43	47	77	10	10	10	NE 4	SW 10	WNW 1	0.0	● ⁰ 2.	
16	20.9	22.6	26.7	1.6	- 0.4	- 5.0	- 1.3	- 5.0	4.9	4.5	3.0	94	99	99	10	10	10 ²	0	NW 6	N 2	3.2	● 2, p; △ p; * p, 3.	
17	29.2	28.8	31.7	- 7.6	- 2.8	- 6.0	- 5.5	- 7.6	2.5	2.4	2.4	97	64	83	10	10	10	0	N 2	SSE 1	—	* ⁰ n.	
18	32.2	29.9	27.8	- 11.0	- 0.1	- 7.1	- 6.1	- 11.2	1.7	2.1	2.1	86	47	81	0	0	0	E 1	N 2	N 1	—		
19	25.4	24.3	22.6	- 5.0	6.0	1.4	0.8	- 9.0	2.0	3.2	3.2	65	46	62	8	5	0	E 2	ESE 2	E 2	—		
20	21.3	20.5	21.7	- 0.6	8.3	4.4	4.0	- 0.6	3.1	5.3	4.4	71	64	70	10	10	10	N 2	W 2	N 2	1.6		
21	21.2	23.2	24.3	0.4	1.8	- 0.2	0.7	- 0.4	4.6	4.9	4.4	97	93	97	10 ²	10 ²	10	NW 2	S 2	0	4.7	● n; * n, 1, a, 2, p; ≡ p, 3.	
22	25.0	23.5	21.6	- 1.0	6.5	- 0.3	1.7	- 1.0	4.2	5.1	4.3	99	71	96	10	3	10	0	SW 2		0		
23	16.4	13.6	10.1	4.3	9.6	5.8	6.6	- 0.3	5.5	6.2	5.4	89	70	79	10	10	1	ENE 3	SSE 2	S 2	3.8		
24	17.5	18.7	21.0	3.4	1.9	2.1	2.5	0.4	5.4	4.9	4.8	93	93	89	10 ²	10 ²	9	SSW 2	E 2	SSE 2	10.6	● n, 1, a, p; * a, 2, p.	
25	22.6	24.4	26.0	1.0	5.8	0.4	2.4	- 0.3	3.3	4.4	3.8	66	64	81	10	8 ⁰	10	SE 2	SSE 2	NNW 3	—		
26	26.8	27.5	28.3	- 1.2	0.6	- 1.3	- 0.6	- 1.4	3.9	3.9	4.0	92	82	95	10	10 ²	10	0	W 2	NNW 3	0.0	* ⁰ a, 2, p.	
27	28.1	27.3	27.7	- 1.6	3.2	- 1.4	0.1	- 1.8	4.0	3.9	4.1	99	68	98	10	9	9	NW 2	NNW 2		—	* ⁰ n.	
28	26.7	26.0	26.6	- 2.6	0.2	- 2.2	- 1.5	- 3.0	3.6	3.0	3.0	95	66	78	10	10 ⁰	10	0	S 1		—	□ n.	
29	25.5	24.9	24.9	- 2.0	2.4	- 1.4	- 0.3	- 2.3	3.5	3.2	3.8	89	58	93	10	10	7	SSE 1	W 2	NW 2	—		
Срд. Moy.	722.9	722.6	723.1	- 0.9	5.1	0.3	1.5	- 2.3	3.6	4.1	4.0	82	63	84	7.3	6.8	6.3	1.6	2.8	1.5	41.2		

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	722.5	723.9	726.3	— 1.8	2.7	— 1.0	0.0	— 2.6	3.2	3.7	3.2	79	67	74	10	10	7 ⁰	N 1	ENE 2	NW 2	—	□ n.
2	26.7	26.8	26.2	— 2.4	4.8	— 0.4	0.7	— 2.7	3.8	3.3	3.0	97	51	68	10	1	6	0	SW 2	NW 2	0.7	□ n.
3	26.0	27.7	30.4	— 2.3	0.0	— 6.4	— 2.9	— 6.4	2.8	1.8	1.8	74	40	67	10	1 ⁰	0	NW 3	WNW 2	N 2	—	* n.
4	32.6	34.1	33.5	— 12.3	— 6.4	— 7.8	— 8.8	— 12.6	1.6	1.6	1.7	92	59	70	0	1	5	NW 2	NNW 3	NNW 2	0.3	—
5	34.1	34.4	35.3	— 9.4	— 5.5	— 8.5	— 7.8	— 9.6	2.1	2.4	1.6	93	81	71	10	10 ²	0	NW 2	NNW 2	NNW 1	0.0	* ⁰ n, a, 2, p.
6	34.3	34.1	34.6	— 10.6	— 3.6	— 5.8	— 6.7	— 11.9	1.8	1.9	2.0	91	56	66	6 ⁰	6	8 ⁰	NE 1	WSW 2	S 2	—	—
7	35.9	35.7	35.6	— 7.0	— 0.2	— 4.8	— 4.0	— 7.6	1.9	1.6	1.8	70	36	57	10	0	0	SSW 2	WNW 2	E 1	—	—
8	33.9	31.3	28.3	— 4.4	4.8	— 2.2	— 0.6	— 6.2	1.8	2.0	2.2	57	32	58	0	0	0	NE 2	NNE 2	ENE 2	—	—
9	27.3	26.5	26.8	— 5.2	7.0	— 0.4	0.5	— 6.8	2.2	2.6	2.4	74	35	54	0	0	0	E 2	W 2	NE 1	—	□ n.
10	27.3	27.4	27.3	— 2.5	10.6	1.3	3.1	— 3.2	2.2	3.5	2.5	59	36	49	0	0	0	ENE 1	0	ENE 2	—	—
11	25.8	25.2	26.5	1.4	11.9	3.2	5.5	0.2	2.4	2.8	2.7	47	27	47	0	1 ⁰	0	ENE 3	N 2	E 2	—	—
12	27.4	26.4	22.9	2.0	14.8	5.6	7.5	0.8	2.6	3.7	2.7	50	30	39	0	0	0	ENE 2	WSW 2	E 4	—	—
13	20.0	19.2	21.3	4.4	16.4	11.4	10.7	2.4	3.2	3.8	5.2	28	51	10	10	10	10	E 2	E 2	E 1	—	—
14	21.7	21.3	22.1	7.8	16.8	8.6	11.1	6.6	6.4	6.0	6.5	81	42	78	2	10	0	E 2	SW 6	0	—	—
15	21.9	22.5	21.7	7.0	18.8	9.6	11.8	6.4	5.2	5.8	5.4	70	35	60	4	8	0	ENE 2	W 2	ENE 2	—	—
16	20.5	18.7	17.1	9.4	20.7	13.0	14.4	8.9	4.2	4.0	3.8	47	22	34	10	0	10 ⁰	E 3	NE 3	ENE 4	—	∅ 3.
17	16.2	17.6	21.2	14.4	22.4	15.2	17.3	12.7	3.7	6.2	5.6	31	31	44	10	10	10	E 4	E 1	N 2	—	—
18	21.7	23.5	24.6	9.8	14.1	10.6	11.5	9.7	8.6	10.0	9.0	95	84	95	10	10	10	SSE 1	SSE 2	NNW 4	14.7	● n, 1, a, p.
19	28.2	29.7	28.9	4.8	6.2	3.4	4.8	3.1	6.4	6.0	5.2	100	85	90	10	10	10	N 4	NNW 2	N 4	0.5	● n, a.
20	27.8	28.2	28.3	3.2	8.1	6.6	6.0	2.3	5.6	6.2	6.2	97	77	85	10	10	10	N 1	WSW 2	WNW 1	—	—
21	27.7	27.2	27.5	5.2	11.2	7.2	7.9	4.5	6.4	6.2	6.7	97	62	89	10	8	5	SW 1	NW 2	0	—	—
22	26.9	25.9	24.5	2.6	14.4	9.1	8.7	2.3	5.5	6.8	6.2	100	56	72	0	0	0	SSW 1	ENE 2	N 1	—	□ n.
23	23.4	21.8	21.1	7.8	19.9	11.2	13.0	4.9	5.0	5.4	4.7	62	31	47	0	1 ⁰	0	E 2	N 2	ENE 2	—	—
24	20.4	20.0	19.6	10.6	20.4	13.0	14.7	8.4	4.3	5.3	6.3	45	30	56	0	9	8	E 2	N 2	0	—	—
25	15.8	15.3	16.5	13.8	21.0	14.6	16.5	8.3	5.7	7.3	9.8	49	39	79	10	10	10	NE 2	SSE 2	E 2	4.8	☒ p; ● p, 3.
26	20.4	18.3	17.4	12.6	18.2	11.9	14.2	11.9	9.6	10.0	9.0	89	64	87	10	10	10	W 2	E 1	NNW 2	21.0	☒ n; ● n, 1, a, p; T a.
27	18.7	20.4	20.4	8.8	10.0	8.6	9.1	7.0	8.5	8.7	8.3	100	95	100	10 ²	10	10 ²	ESE 2	N 2	N 2	18.2	● n, 1, a, p, 3.
28	21.2	22.7	24.7	8.6	12.0	10.4	10.3	8.4	8.3	8.9	9.3	100	86	99	10 ²	10	10	W 1	0	0	1.0	● n, 1, a, p.
29	28.2	28.8	26.9	6.2	8.2	6.2	6.9	5.4	6.9	7.0	6.2	97	87	88	10	10	10	NNW 2	NNW 2	NE 1	—	—
30	25.4	25.5	24.1	5.2	6.8	6.2	6.1	3.9	6.6	6.5	6.7	100	88	94	10	10	10	S 2	SW 2	SW 1	1.9	● a, p.
31	19.6	19.5	22.9	5.6	7.1	5.6	6.1	4.9	6.8	7.4	6.8	100	99	100	10 ²	10 ²	10	0	SW 2	SSW 2	17.4	● n, 1, a, 2, p.
Срд. Moy.	725.1	725.1	725.3	3.0	10.1	5.0	6.0	1.7	4.7	5.1	5.0	77	55	70	6.5	6.0	5.5	1.8	2.0	1.7	81.9	—

Апрѣль. — Avril.

1	724.9	723.2	722.8	6.0	12.0	7.8	8.6	5.1	7.0	7.3	7.2	100	70	92	10	8	10	S 2	NW 2	N 2	—	—	
2	21.9	21.3	20.0	7.2	13.5	10.0	10.2	7.0	6.5	6.9	7.4	86	60	80	10	1	1	N 2	N 2	N 2	0.0	● ⁰ a.	
3	16.9	15.5	16.7	7.4	11.4	10.0	9.6	6.4	7.2	8.3	9.2	94	83	100	10	10 ²	10 ²	NE 2	SE 1	0	9.9	● a, 2, p, 3.	
4	17.3	19.7	19.0	9.7	12.8	10.8	11.1	9.1	9.0	8.3	8.4	100	76	89	10	10	1	WSW 2	SW 2	0	0.0	≡ n, 1; ● a.	
5	19.2	18.9	20.0	9.6	15.5	9.0	11.4	7.1	7.8	9.0	7.8	87	68	92	2	3	0	SSW 1	NNW 3	N 2	—	—	
6	19.3	18.4	18.5	7.6	15.8	7.9	10.4	5.7	6.7	7.7	6.1	86	58	76	3	10	0	NNE 2	W 2	N 2	—	—	
7	17.9	16.6	16.2	3.4	13.4	9.6	8.8	3.0	5.7	7.0	7.2	98	61	80	10	1	0	S 2	NW 2	NW 2	—	—	
8	14.8	13.6	15.1	7.0	16.6	10.2	11.3	4.2	7.0	8.3	7.4	94	59	79	0	6 ⁰	5 ⁰	0	NW 2	NW 2	—	∅ 3.	
9	16.5	18.7	19.9	7.6	10.4	6.6	8.2	6.4	6.9	6.9	6.9	89	73	94	10	10	0	SSW 2	SW 3	0	—	—	
10	19.9	20.6	21.5	5.7	12.0	8.9	8.9	3.2	6.5	6.9	6.2	96	66	73	10	10	10	0	NW 3	NNW 1	—	—	
11	19.6	20.3	21.3	7.8	11.0	8.5	9.1	7.4	7.0	6.5	8.2	89	66	99	10 ²	10 ²	10	N 1	NW 2	NNW 1	3.0	● 1, a, 2, p.	
12	21.7	20.0	19.3	8.6	17.4	12.4	12.8	7.0	7.8	7.9	7.6	93	54	71	1 ⁰	1 ⁰	0	NNW 2	NW 2	0	—	● n.	
13	19.9	19.7	21.8	11.6	23.8	12.6	16.0	8.1	6.2	5.6	7.1	60	25	66	0	4 ⁰	10	ENE 2	SW 2	E 1	0.3	□ n.	
14	21.9	20.6	19.7	14.8	23.8	15.7	18.1	14.0	7.8	7.8	9.4	63	35	70	10	9 ⁰	9	NE 2	W 2	SW 2	2.0	● ⁰ n; < p, 3.	
15	20.2	21.4	22.1	11.9	13.7	11.4	12.3	11.3	10.0	9.7	9.1	97	83	91	10 ²	10	2	0	E 2	S 1	6.9	● n, 1, a.	
16	23.3	22.8	25.1	10.1	16.4	12.1	12.9	8.5	8.9	8.7	8.3	96	63	79	10	9	4	SW 3	SSW 3	0	16.5	● n, 1, a, 2, p; ▲, □ a, 2, p.	
17	26.1	24.0	23.1	9.0	19.2	11.8	13.3	6.0	7.4	7.1	8.1	87	43	79	2	9	10	E 2	SSW 1	N 4	0.3	● p.	
18	22.2	21.1	18.4	13.0	23.4	18.2	18.2	11.3	7.9	9.8	8.9	71	46	58	10	2	9	E 2	SE 2	0	—	—	
19	16.5	14.8	13.7	18.6	28.6	21.0	22.7	17.3	8.0	10.1	9.2	50	34	50	9	8	9	E 2	E 1	ENE 3	—	—	
20	19.3	19.0	19.9	19.3	22.0	17.0	19.4	15.7	11.0	11.5	10.5	66	59	73	9	0	10	0	NNW 4	N 2	—	—	
21	21.3	22.7	21.9	13.4	18.6	13.2	15.1	12.3	8.2	8.0	9.7	72	50	87	10	10	10	N 4	N 3	NW 3	3.2	—	
22	23.3	23.2	21.7	10.8	16.6	12.7	13.4	10.7	9.4	10.4	10.5	98	74	97	10	9	0	SSW 2	SW 1	0	1.8	● n, 1, a.	
23	19.7	18.2	16.9	13.8	23.4	18.6	18.6	9.7	10.7	11.6	12.6	92	54	80	1	3	9 ⁰	0	N 4	NNW 1	—	—	
24	15.6	15.4	19.7	18.2	23.2	14.2	18.5	14.2	9.7	12.4	11.8	63	59	98	10	10	10	NE 1	SW 2	0	10.7	● p, 3.	
25	19.3	20.0	19.8	14.8	21.6	15.9	17.4	13.7	12.0	12.0	11.1	96	63	83	10	3	0	SSE 1	NW 2	0	—	● n.	
26	20.1	18.4	19.0	16.9	25.8	17.0	19.9	12.5	9.3	9.5	9.3	65	40	64	7	0	0	0	0	0	—	—	
27	18.7	18.0	15.9	17.8	25.4	15.7	19.6	12.2	8.6	8.3	10.2	58	35	77	0	0	0	ENE 2	N 1	0	—	—	
28	18.0	17.8	17.9	18.8	25.8	14.2	19.6	13.2	7.6	8.7	7.0	47	36	58	1	9 ⁰	0	E 1	N 4	N 4	—	□ n.	
29	21.8	22.8	20.6	10.6	21.0	14.4	15.3	7.5	6.3	8.4	7.7	66	45	63	0	0	0	SSE 4	0	0	—	—	
30	20.7	20.1	20.1	17.4	25.8	15.4	19.5	9.9	6.9	6.8	7.4	47	28	57	0	0	0	E 2	NW 3	0	—	—	
Ср. Моу.	719.9	719.6	719.6	11.6	18.7	12.8	14.4	9.3	8.0	8.6	8.6	80	56	78	6.5	6.1	4.6	1.6	2.1	1.2	54.6	—	—

Ташкентъ.

1908.
Май. — Mai.

Tachkent.

357

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачи.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	719.6	719.8	719.1	17.2	27.0	18.2	20.8	10.5	9.2	8.0	8.9	64	30	58	0	0	0	0	SW 3	NNE 1	—	—	— n.
2	18.4	18.1	17.4	20.0	31.0	19.0	23.3	14.3	7.1	9.3	10.1	41	28	62	0	0	0	NE 3	W 1	E 1	—	—	—
3	16.9	16.7	16.7	22.2	28.8	20.6	23.9	17.5	8.8	11.3	9.6	44	38	53	6	5	3	0	SW 2	NNW 1	—	—	—
4	18.5	18.8	17.8	15.2	22.3	16.4	18.0	14.5	10.2	12.2	9.7	79	62	70	10	10	0	NE 2	S 2	ENE 1	—	—	—
5	16.9	16.3	16.5	17.5	26.9	18.4	20.9	12.0	10.9	9.6	8.7	73	36	55	0	0	0	E 2	SE 2	SE 1	—	—	—
6	17.2	19.0	21.3	20.4	26.6	14.0	20.3	14.0	9.3	11.2	11.4	52	44	96	10	10	10 ²	E 2	SE 2	NW 2	7.1	☐ p; ● p, 3.	
7	18.3	18.2	20.2	14.8	17.4	15.7	16.0	12.8	10.2	12.2	8.8	82	83	66	10	10	10 ²	N 1	SE 3	SW 2	1.4	● n, 3; ☐ 3.	
8	19.2	19.0	20.0	15.0	23.0	16.4	18.1	9.3	9.7	10.1	10.4	76	48	75	2	0	0	NNE 2	SSW 2	SSE 2	0.9	☐, ● n.	
9	22.2	23.1	23.3	16.0	23.0	16.2	18.4	11.5	8.4	7.5	7.5	62	36	56	0	0	0	SE 3	NW 2	N 2	—	—	● n.
10	22.4	21.8	21.9	17.1	25.4	18.0	20.2	9.5	8.2	6.4	8.9	57	27	58	0	0	0	NE 1	N 2	N 2	—	—	—
11	20.7	19.6	18.4	19.6	27.5	19.0	22.0	11.3	9.4	7.4	9.2	56	27	57	0	0	0	E 2	0	N 2	—	—	—
12	17.8	17.3	16.5	19.6	29.0	18.8	22.5	13.4	10.3	9.7	11.6	61	32	72	0	0	0	ESE 1	0	ESE 1	—	—	—
13	15.7	14.2	12.4	21.8	30.7	22.8	25.1	15.7	11.4	9.6	9.6	59	29	47	0	0	0	E 1	0	N 1	—	—	—
14	11.7	11.7	13.6	22.4	32.0	21.0	25.1	16.3	9.1	7.6	11.2	46	21	61	10	10	10	E 4	NW 2	SE 2	—	—	—
15	18.7	17.6	16.8	17.8	25.2	21.2	21.4	16.9	11.7	11.1	11.7	77	47	63	10	0	9	S 2	NW 2	N 2	0.0	● ⁰ 1.	
16	17.8	15.6	19.6	15.8	22.0	11.6	16.5	11.6	12.2	12.2	10.2	91	62	100	10	10	10	NNW 3	NW 6	NW 5	24.7	● ² p, 3.	
17	22.3	23.3	25.7	11.8	17.6	13.2	14.2	10.3	9.3	8.2	9.7	91	55	87	10	10	10	SE 1	SSE 2	S 4	0.8	● n, p.	
18	26.8	25.5	24.6	13.4	19.4	15.4	16.1	12.1	9.4	9.3	9.7	82	56	75	10	6	0	SE 3	SSE 1	NW 1	—	—	● ⁰ n, 1.
19	22.8	21.9	21.9	16.3	23.4	17.9	19.2	10.9	9.8	9.1	10.2	71	42	67	0	0	0	0	0	N 2	—	—	— n, 1.
20	22.4	22.0	22.0	18.8	27.0	20.4	22.1	12.2	11.8	12.3	11.4	73	46	64	0	0	0	0	NW 1	0	—	—	— n, 1, 3.
21	22.6	22.4	22.6	23.0	29.2	21.2	24.5	14.3	13.6	11.8	10.8	65	39	58	0	0	0	0	S 2	0	—	—	— n, 1, 3.
22	24.0	23.5	23.0	19.5	26.0	19.2	21.6	14.9	11.2	10.7	9.1	66	43	56	1	0	0	N 4	0	0	—	—	—
23	18.3	17.1	16.0	21.5	28.8	21.4	23.9	13.2	12.4	12.1	10.1	66	41	54	5	3	0	NE 2	W 1	N 2	—	—	—
24	17.4	20.0	21.4	21.8	23.4	17.0	20.7	16.1	14.1	8.8	11.3	73	41	79	6	6	10	SE 1	NW 3	NNE 1	7.8	● ⁰ p.	
25	22.4	20.6	22.0	13.4	18.6	12.4	14.8	12.1	10.9	10.7	10.5	96	68	98	7	10	10	0	NNW 2	NW 4	15.0	● n, 2, p, 3.	
26	27.1	29.7	28.1	11.7	13.6	8.4	11.2	8.3	9.2	8.3	8.2	91	72	100	10	9	1	W 1	SE 1	0	3.8	● n, p.	
27	26.4	24.6	22.9	13.6	20.3	15.6	16.5	7.2	8.5	8.0	8.4	73	46	63	1	1	0	0	W 1	NE 1	—	—	—
28	20.6	20.9	19.7	16.8	23.4	16.0	18.7	9.5	10.6	8.8	10.8	75	41	80	0	0	0	0	SW 1	0	—	—	— n, 1, 3.
29	19.4	19.8	19.7	19.6	26.9	16.8	21.1	12.1	11.2	9.3	10.6	66	36	75	8	3	10	E 1	S 1	0	1.5	— n, 1; ☐ p.	
30	21.7	22.3	25.7	13.2	19.6	11.0	14.6	9.1	9.6	8.4	8.1	86	50	82	8	6	0	0	SW 2	0	—	—	● n.
31	23.0	20.4	19.4	14.7	24.5	16.3	18.5	6.9	6.9	6.5	7.2	55	28	53	0	0	0	E 1	SW 2	NNW 1	—	—	— n, 3.
Срд. — Moy.	720.3	720.0	720.2	17.5	24.5	17.1	19.7	12.3	10.1	9.6	9.8	69	44	69	4.3	3.6	3.0	1.4	1.6	1.4	63.0		

Июнь — Juin.

1	719.4	719.3	719.6	19.5	28.8	20.2	22.8	12.7	7.2	8.4	9.9	42	28	56	0	4	6	NNE 3	SE 2	ENE 3	—	—	— n, 1.	
2	18.5	23.3	25.0	20.2	24.2	15.6	20.0	15.5	11.0	11.7	11.2	63	51	85	9	10	10	E 1	WSW 2	SSE 1	0.0	—	— n, 1; ☉ p.	
3	25.6	26.2	24.1	16.0	21.2	13.8	17.0	10.0	10.4	6.6	7.7	77	35	66	0	0	0	0	SSW 1	0	—	—	— n, 1; ☉ 3.	
4	21.4	19.8	16.9	18.5	29.4	21.2	23.0	10.0	6.7	8.7	10.3	43	28	55	0	1	9	E 3	S 1	E 4	—	—	— n, 1.	
5	16.2	19.6	18.2	21.0	20.9	20.2	20.7	16.7	12.4	10.6	11.5	68	58	66	8	10	10	E 3	S 4	E 3	3.2	—	☉ 2, p; ☉ 3.	
6	25.1	25.6	25.3	14.2	20.9	14.6	16.6	13.9	6.7	7.1	5.9	56	39	48	10	0	0	NNW 4	E 4	NNW 4	—	—	☉ n.	
7	25.3	25.3	23.1	17.0	24.6	17.0	19.5	8.1	9.9	8.5	10.7	69	37	75	0	0	0	E 1	W 1	0	—	—	— n, 1.	
8	22.0	21.5	20.5	19.4	28.9	20.7	23.0	13.1	10.7	7.4	11.7	64	25	65	0	0	4	0	N 2	0	—	—	— n, 1.	
9	20.1	19.2	18.1	22.0	30.5	19.6	24.0	14.5	11.5	10.3	10.6	59	32	62	2	6	6	0	W 4	E 2	—	—	— n, 1.	
10	17.0	18.7	18.6	22.4	31.0	21.8	25.1	15.9	11.6	10.3	10.2	57	31	52	9	6	9	ENE 2	NW 3	E 3	—	—	— n, 1.	
11	18.1	18.2	17.7	22.2	30.5	22.1	24.9	18.5	10.2	9.8	13.6	52	30	70	0	3	7	NE 3	0	0	—	—	— n, 1.	
12	17.5	17.9	17.0	22.4	30.2	21.4	24.7	17.2	12.8	13.8	15.0	64	44	79	9	8	3	SE 1	SE 1	0	—	—	— n, 1.	
13	17.2	16.5	14.7	23.4	30.2	23.2	25.6	16.7	13.7	12.8	14.4	64	40	68	7	8	5	ESE 1	W 1	0	—	—	☉ p.	
14	14.6	13.5	15.8	26.4	33.0	21.5	27.0	17.7	14.3	15.4	14.0	57	41	74	5	3	10	E 1	0	SE 4	0.0	—	☉, ☉ p; ☉ 3.	
15	15.2	14.9	15.3	23.3	28.2	21.8	24.4	17.7	14.1	17.5	12.5	66	62	65	10	10	8	0	WSW 1	NW 4	—	—	— n.	
16	15.4	14.0	14.3	23.3	32.4	23.0	26.2	17.5	15.1	12.8	14.3	71	36	68	7	6	7	0	WNW 2	0	—	—	☉ p.	
17	14.4	15.1	15.3	22.4	31.4	21.6	25.1	17.9	13.6	16.4	14.8	68	48	78	8	5	7	0	SE 1	E 2	0.0	—	☉, ☉ p.	
18	14.9	16.4	14.8	19.9	27.0	19.8	22.2	17.9	14.4	15.1	14.4	84	57	84	10	2	2	W 2	SE 1	WNW 2	4.7	—	☉ a, p; ☉ p; ☉ 3.	
19	15.6	14.9	13.2	21.8	30.1	22.2	24.7	14.3	13.4	8.3	11.4	70	26	57	0	0	0	0	N 4	N 3	—	—	—	
20	13.9	13.3	13.0	23.6	30.0	23.2	25.6	15.9	12.8	12.6	9.9	59	40	47	0	0	0	SW 2	N 1	N 4	—	—	— n, 1.	
21	14.1	14.0	14.6	23.7	30.4	22.2	25.4	14.9	12.4	13.0	11.4	57	41	57	0	0	0	SE 1	W 1	WNW 3	—	—	— n, 1.	
22	15.8	15.9	15.7	21.6	30.4	21.0	24.3	14.5	12.3	8.2	12.1	65	25	66	0	0	0	S 1	NNW 2	N 2	—	—	— n, 1.	
23	15.6	15.7	14.6	23.9	31.3	22.2	25.8	15.3	12.3	8.9	11.7	56	26	59	0	0	0	0	0	0	—	—	— n, 1.	
24	15.2	13.9	12.7	23.9	32.7	22.0	26.2	16.0	12.4	10.0	14.9	57	27	77	0	0	0	E 1	0	N 1	—	—	—	
25	12.8	11.9	14.1	24.6	34.2	23.6	27.5	18.3	12.9	11.2	17.2	56	28	79	0	0	0	E 1	ESE 1	0	—	—	— n, 1.	
26	13.1	12.7	12.8	25.6	35.4	26.2	29.1	18.9	13.2	12.0	12.8	54	28	51	0	3	0	E 2	N 2	0	—	—	— n, 1.	
27	16.3	15.9	14.9	25.4	33.1	25.8	28.1	17.5	13.4	11.8	11.2	56	31	46	0	0	0	0	0	N 3	—	—	—	
28	16.3	15.8	15.8	21.0	30.6	24.0	25.2	15.5	12.7	13.8	9.5	69	42	43	0	0	0	SE 3	SSW 1	N 4	—	—	—	
29	17.4	16.0	15.2	20.6	31.0	24.6	25.4	13.3	12.0	10.0	11.8	67	30	51	0	0	0	E 1	WNW 3	NNW 2	—	—	—	
30	13.9	13.5	13.2	23.6	32.4	25.6	27.2	17.3	13.7	13.9	11.0	63	39	45	0	0	0	E 3	W 2	N 3	—	—	—	
Срд. Мюв.	717.3	717.3	716.8	21.8	29.5	21.4	24.2	15.4	12.0	11.2	11.9	62	37	63	3.1	2.8	3.4	1.3	1.6	1.9	7.9			

Ташкентъ.

1908.

Юль. — Juillet.

Tachkent.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадк. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	714.6	714.9	714.9	24.0	31.2	26.4	27.2	15.1	11.7	13.9	9.0	53	41	35	0	0	0	N 2	0	E 3	—	
2	17.0	17.1	17.1	24.1	34.6	26.7	28.6	16.7	14.6	14.1	11.3	64	35	44	0	0	0	0	0	0	—	
3	17.9	16.9	15.5	25.4	36.4	27.8	29.9	20.9	14.7	12.6	10.9	62	28	39	0	0	0	NE 3	0	N 2	—	
4	15.5	14.9	12.7	20.6	37.1	27.8	30.5	19.2	16.0	15.3	11.9	62	33	42	0	0	0	0	0	N 2	—	
5	12.8	12.0	10.5	27.6	36.1	25.6	29.8	18.7	15.5	16.7	19.4	57	38	79	0	0	0	0	0	WSW 2	—	
6	12.0	11.5	11.0	28.0	38.2	29.6	31.9	21.5	17.3	16.3	11.4	62	33	36	0	3	0	0	NW 2	NNW 3	—	п. н. 1.
7	11.1	10.2	00.6	24.1	33.8	28.2	28.8	19.1	13.7	15.4	11.7	61	40	41	0	0	1	SE 2	0	N 3	—	
8	12.7	13.0	13.0	24.1	35.2	25.8	28.4	18.7	15.0	14.3	15.4	67	34	63	0	0	0	ESE 1	W 1	0	—	
9	14.6	14.0	12.3	23.8	37.1	28.2	29.7	19.1	15.0	12.4	10.7	68	26	37	2	1	1	E 2	NNW 2	N 2	—	п. н. 1.
10	13.3	12.9	11.7	26.6	38.3	30.0	31.6	21.7	16.1	17.5	11.3	63	35	36	1	4	3	0	0	N 5	—	
11	12.5	11.7	10.8	25.0	36.6	28.9	30.2	21.9	14.5	16.4	11.6	62	36	39	0	0	0	0	WNW 1	N 4	—	
12	12.0	12.6	12.0	23.2	31.6	27.2	27.3	17.3	13.0	13.1	13.2	62	38	49	0	0	0	SE 2	N 2	NNW 2	—	
13	12.9	12.5	10.9	22.4	32.3	25.8	26.8	15.7	12.6	13.4	14.5	63	37	60	0	0	0	SE 2	0	0	—	
14	11.1	10.5	09.1	26.1	35.2	28.8	30.0	18.5	16.9	14.7	14.6	67	35	50	0	0	0	0	0	0	—	п. н. 1.
15	10.5	11.7	12.8	26.1	34.8	26.4	29.1	20.7	16.9	14.8	11.2	67	36	44	0	0	6	0	WNW 2	N 2	—	
16	14.1	13.0	12.8	22.6	30.2	24.2	25.7	20.3	11.8	11.4	9.9	58	36	45	0	0	0	NNW 3	NNW 4	NW 2	—	
17	12.6	12.0	10.6	22.7	34.0	26.3	27.7	14.9	13.5	14.1	10.4	66	36	41	0	0	0	0	W 2	0	—	
18	11.9	11.8	12.5	24.8	34.7	26.6	28.7	19.5	14.1	13.7	11.2	61	34	43	0	6	0	0	NW 2	NNW 2	—	
19	13.1	13.5	13.6	22.6	32.6	26.4	27.2	19.9	10.0	12.0	11.2	49	33	44	0	0	0	N 4	NNW 3	N 2	—	
20	13.3	13.0	13.9	25.0	33.2	25.6	27.9	18.5	13.5	13.8	11.5	58	37	48	0	0	0	0	NW 3	NNW 4	—	
21	15.7	13.8	13.4	24.0	32.3	24.0	26.8	16.3	14.1	13.0	11.6	64	36	52	0	0	0	0	N 4	N 2	—	
22	13.6	12.4	12.9	22.9	31.6	25.4	26.6	15.7	13.6	12.8	11.0	65	37	46	2	8	10	0	N 2	NNW 3	0.0	
23	14.4	15.5	15.6	19.9	29.0	21.7	23.5	18.1	13.5	12.4	10.6	79	42	55	7	8	0	0	W 2	NNW 2	—	п. н.
24	16.9	16.0	14.3	20.3	29.2	23.2	24.2	13.3	11.6	10.6	9.6	66	35	45	0	0	0	0	NW 3	N 4	—	
25	14.7	13.7	14.5	20.7	32.2	25.2	26.0	14.1	12.6	16.4	11.1	70	46	47	6	4	2	0	0	N 5	—	
26	14.7	14.6	13.6	19.6	30.7	21.4	23.9	14.7	12.3	15.5	16.9	73	47	89	3	1	0	SE 1	WNW 2	0	—	
27	13.6	13.2	13.0	24.4	33.8	23.6	27.3	15.9	14.3	12.5	14.8	63	32	69	0	0	0	0	0	0	—	
28	14.0	14.3	13.7	24.0	34.8	28.8	29.2	17.1	13.0	11.7	10.0	59	28	34	0	0	0	0	0	N 2	—	
29	14.0	13.9	13.6	23.6	36.2	27.2	29.0	18.9	13.9	14.2	10.8	64	32	40	0	0	2	E 2	SW 2	N 3	—	
30	15.5	15.6	15.0	23.2	31.8	23.4	26.1	18.7	10.4	13.0	8.9	49	37	41	3	0	0	N 2	NW 3	NNW 2	—	
31	15.5	14.0	13.7	20.4	29.9	22.6	24.3	13.5	12.0	12.9	11.0	67	41	54	0	0	0	0	SSE 2	S 2	—	
Срд. Мой.	713.8	713.4	712.9	23.8	33.7	26.1	27.9	17.9	13.8	13.9	11.9	63	36	48	0.8	1.1	0.8	0.7	1.5	2.1	0.0	

Августъ. — Août.

1	714.0	713.2	713.2	20.6	30.8	23.9	25.1	13.5	10.1	8.6	6.2	56	26	28	0	0	8	E 1	W 2	N 4	--
2	14.4	14.8	14.8	19.4	28.6	19.1	22.4	18.1	8.5	7.4	12.0	51	25	74	8	0	0	N 2	NW 2	N 4	0
3	15.5	15.2	16.9	19.8	31.0	24.6	25.1	13.1	10.3	8.4	8.0	59	25	34	7	8	4	0	N 1	0	-
4	18.5	18.0	17.1	18.7	29.2	19.4	22.4	12.9	11.7	10.7	13.5	73	35	81	0	2	1	S 2	NE 2	0	-
5	18.4	17.5	16.9	21.2	31.0	24.0	25.4	16.1	10.8	11.6	8.5	58	35	37	2	0	0	0	N 1	0	-
6	10.7	15.7	15.2	18.4	32.2	22.0	24.2	16.3	10.4	11.7	10.6	66	33	54	0	7	3	0	NW 2	0	-
7	15.2	15.4	14.9	21.6	34.4	23.0	26.3	16.9	11.8	13.9	13.6	62	34	65	5	2	0	0	N 2	0	-
8	14.3	14.8	14.7	22.2	35.0	27.0	28.1	17.3	11.4	13.4	9.2	57	32	35	8	3	6	0	N 2	0	-
9	15.0	15.3	16.1	24.2	32.2	23.6	26.7	22.5	8.5	7.4	6.8	37	20	31	2	5	0	N 5	NW 5	NW 3	-
10	16.0	15.6	16.4	20.6	32.4	24.6	25.9	14.5	9.6	13.4	10.3	53	37	46	0	0	0	0	NW 3	0	-
11	16.2	15.4	14.8	21.6	32.6	22.0	25.4	15.5	10.0	9.4	11.3	52	25	57	0	0	4	0	N 3	0	-
12	14.3	14.0	13.9	19.9	32.8	24.4	25.7	16.7	12.4	10.1	7.8	73	27	34	4	1	0	0	NW 2	N 2	-
13	15.7	15.9	15.6	20.6	30.6	23.1	24.8	14.5	9.9	9.3	7.4	55	28	35	0	0	0	0	NNW 3	N 3	-
14	15.9	15.7	15.0	20.6	32.2	25.2	26.0	14.6	10.6	9.6	8.1	59	27	34	0	0	0	0	SE 1	0	-
15	14.2	13.0	11.3	20.9	34.9	25.8	27.2	15.3	10.0	11.4	11.6	54	27	48	0	2	2	ENE 1	0	0	-
16	12.4	12.9	14.3	20.7	35.3	25.6	27.2	17.9	13.2	13.5	9.5	74	32	39	7	4	0	0	N 2	N 2	-
17	14.7	15.1	15.9	20.6	31.7	23.0	25.1	14.7	11.4	14.2	7.0	64	41	33	3	5	0	0	NNW 2	0	-
18	16.8	16.3	15.6	19.5	32.9	21.8	24.7	13.5	10.6	10.7	13.4	63	29	70	0	0	0	0	0	0	-
19	15.6	15.5	13.5	19.5	33.4	25.8	26.2	16.7	11.2	10.6	10.0	66	27	41	0	0	0	0	NW 2	0	-
20	13.7	13.5	13.2	20.8	35.2	23.0	26.3	16.7	12.5	14.5	18.7	69	35	90	0	0	0	0	NW 2	0	-
21	14.4	14.8	13.7	22.0	36.6	23.4	27.3	19.7	11.7	12.5	16.8	60	27	78	0	0	0	0	WNW 2	E 2	-
22	13.0	12.1	11.1	21.4	35.8	24.3	27.2	17.9	11.8	14.9	16.0	63	34	71	0	0	0	0	0	0	-
23	12.1	13.0	12.8	22.0	36.0	24.3	27.4	18.8	12.9	14.4	19.6	66	33	87	0	0	0	0	0	0	-
24	14.0	14.5	15.6	23.6	34.0	24.8	27.5	19.7	10.9	14.6	8.0	52	37	34	3	1	0	0	E 1	N 4	-
25	18.5	18.2	19.2	16.2	26.5	18.9	20.5	12.1	8.8	6.3	5.7	64	24	35	6	0	0	SE 2	NW 2	N 3	-
26	18.7	17.8	16.8	13.5	26.9	16.6	19.0	9.6	7.5	6.9	8.9	65	26	64	0	0	0	0	ESE 1	0	-
27	17.5	17.8	17.5	14.2	27.0	16.4	19.2	10.4	6.6	7.9	10.8	55	30	78	0	0	0	0	N 2	0	-
28	18.8	18.9	18.0	16.2	29.9	21.4	22.5	12.0	8.5	7.6	6.5	62	24	34	0	0	0	0	WSW 2	N 1	-
29	18.3	17.1	17.2	16.4	30.5	18.0	21.6	11.7	7.5	8.4	11.8	54	26	77	0	0	0	NE 1	N 2	0	-
30	18.6	18.2	18.6	15.6	30.8	21.4	22.6	12.7	9.0	10.1	7.1	68	31	37	0	0	0	0	S 1	N 3	-
31	20.2	20.6	18.9	18.2	29.3	21.2	22.9	13.4	7.4	7.7	6.4	48	25	34	0	0	0	N 1	W 2	N 2	-
Срд. Мой.	715.9	715.7	715.4	19.7	32.0	22.6	24.8	15.3	10.3	10.7	10.4	60	30	51	1.8	1.3	0.9	0.5	1.5	1.0	0.0

Число.— Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	719.2	718.8	717.6	15.2	28.2	17.8	20.4	11.4	7.9	10.5	12.0	61	37	79	2	0	0	SSE	2	NW	1	0	—		
2	18.0	17.2	14.8	16.3	30.2	18.1	21.5	11.7	10.2	9.2	9.4	74	29	61	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
3	15.9	15.6	15.1	19.5	32.2	21.8	24.5	11.6	9.2	11.3	15.1	55	31	78	4	4	7	0	0	0	0	0	—		
4	15.4	14.9	13.3	19.2	33.8	21.5	24.8	17.3	11.7	12.1	14.3	71	31	76	8	5	5	0	0	0	0	0	—		
5	14.2	14.9	15.6	17.1	26.4	18.5	20.7	16.9	9.2	11.6	11.7	64	46	74	0	0	0	SSE	2	SSW	3	0	—		
6	17.7	18.2	18.7	13.9	29.1	21.2	21.4	11.3	9.7	9.8	6.4	82	33	34	0	0	0	0	0	N	2	0	—		
7	19.5	19.1	18.8	15.1	28.6	16.0	19.9	12.1	7.1	7.3	7.0	55	25	52	0	0	0	0	0	NW	2	0	—		
8	19.4	19.5	19.2	13.0	29.6	17.0	19.9	10.1	7.7	10.0	11.9	69	32	83	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
9	19.7	19.1	19.4	12.7	29.8	21.2	21.2	12.3	8.2	7.8	8.8	76	25	47	3	7	7	0	WNW	2	N	5	—		
10	19.7	19.0	19.7	15.5	26.2	18.8	20.2	14.9	10.8	9.0	6.8	83	36	42	0	0	0	0	0	NW	3	N	4	—	
11	20.9	21.1	22.7	14.4	25.7	16.6	18.9	12.5	7.3	9.3	6.4	60	39	45	4	0	0	N	1	NW	2	N	3	—	
12	23.0	22.7	21.9	11.6	25.8	17.1	18.2	6.1	6.2	8.6	6.4	60	36	44	0	0	0	0	0	N	2	0	—		
13	22.0	21.5	19.5	10.2	26.4	15.8	17.5	7.3	7.3	8.4	9.4	77	33	70	0	0	0	E	1	NW	2	0	—		
14	18.6	18.6	17.5	12.6	28.6	16.3	19.2	10.7	7.4	7.8	11.3	69	27	82	0	0	0	0	0	NW	3	0	—		
15	18.3	18.3	17.5	13.0	29.0	16.4	19.5	11.5	7.9	9.6	11.2	71	32	81	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
16	17.1	16.9	16.6	12.5	27.7	15.7	18.6	10.5	7.5	9.9	10.2	70	36	77	0	0	0	SE	2	0	S	1	—		
17	17.8	18.9	19.9	11.2	28.4	16.2	18.6	10.1	7.6	9.4	10.9	76	33	80	0	0	0	0	0	0	0	0	—		
18	21.3	21.5	22.3	10.8	28.1	16.3	18.4	10.5	7.8	8.2	10.3	82	29	75	0	0	0	E	1	NW	2	SSE	2	—	
19	22.7	22.8	22.4	12.2	27.0	15.0	18.1	10.4	7.6	8.9	10.3	72	34	82	4	0	0	SE	2	0	0	0	—		
20	22.1	21.9	21.0	11.7	27.2	13.2	17.4	10.3	6.7	7.9	9.3	65	30	83	0	0	0	0	0	W	2	0	—		
21	20.5	19.9	19.9	11.0	28.2	16.4	18.5	9.7	7.0	7.9	8.1	71	28	59	0	0	0	E	1	NW	2	0	—		
22	19.4	19.2	19.4	13.5	29.0	14.7	19.1	11.9	6.9	8.3	7.6	60	28	61	0	0	0	0	0	W	2	E	2	—	
23	19.9	18.9	18.9	11.8	31.4	18.3	20.5	11.3	6.8	8.0	9.7	66	27	62	0	0	5	0	0	0	0	0	—		
24	18.5	18.1	19.2	16.0	30.0	16.2	20.7	13.9	8.9	9.9	9.7	65	31	71	7	0	4	0	0	W	2	0	—		
25	19.3	19.1	19.4	12.9	28.8	16.2	19.3	11.9	8.2	9.8	9.3	75	33	68	2	2	0	S	2	NW	1	NNW	2	—	
26	17.3	16.7	18.1	17.8	30.2	18.6	22.2	13.5	9.0	11.9	11.2	60	38	71	1	7	0	NE	2	WSW	2	0	—		
27	17.5	18.5	22.4	13.7	28.0	14.8	18.8	12.9	9.0	10.4	9.9	78	37	79	0	10	10	0	0	SW	4	NNW	3	0.0	● p, 3.
28	25.0	26.0	26.5	11.8	14.1	8.8	11.6	8.5	9.6	10.8	8.0	94	91	95	10	10	10	NNW	2	NW	2	SE	2	—	
29	25.2	24.6	24.2	7.4	16.9	9.8	11.4	4.9	6.6	7.3	7.9	86	52	87	6	3	2	0	0	SW	2	0	—		
30	24.2	22.8	22.8	6.0	18.8	11.6	12.1	4.3	6.7	6.5	5.4	96	40	53	1	1	0	0	0	N	2	0	—		
Срд. Мой.	719.6	719.5	719.5	13.3	27.4	16.5	19.1	11.1	8.1	9.3	9.5	71	35	68	1.7	1.6	1.4	0.6	1.5	0.8	0.0	0.0	—		

Октябрь.—Octobre.

1	722.3	721.0	720.3	7.5	20.0	10.2	12.6	6.2	7.0	8.0	6.7	90	46	72	0	0	0	E	1	NW	3	0	—	— n.	
2	20.1	19.5	20.0	7.6	22.6	10.9	13.7	6.2	6.7	8.8	7.7	86	43	79	0	4	2	NE	1	S	2	0	—	— n.	
3	18.9	18.4	18.2	12.8	20.2	14.0	15.7	9.2	6.6	9.7	7.1	60	55	60	7	9	6	NE	3	N	2	0	—		
4	18.4	18.6	18.8	13.9	25.8	15.3	18.3	13.0	7.4	10.2	8.9	62	42	69	1	4	0	E	2	S	3	0	—		
5	19.6	19.9	17.9	13.9	29.0	19.4	20.8	10.3	8.0	11.4	9.7	68	38	58	6	7	9	0	0	SW	1	E	3	—	
6	20.3	21.5	22.2	13.0	25.4	14.8	17.7	12.2	9.2	12.0	9.9	83	50	79	8	3	0	N	2	E	2	0	—		
7	20.2	18.5	19.1	9.8	26.6	16.2	17.5	8.9	7.4	10.8	8.8	82	42	64	0	0	2	ENE	1	N	2	0	—	— n.	
8	19.8	18.2	17.3	9.0	24.8	13.4	15.7	8.2	7.8	10.8	7.7	92	47	67	0	0	4	E	1	S	2	0	0.0	— n.	
9	23.3	28.4	30.6	8.2	5.0	2.4	5.2	2.0	7.7	6.3	5.5	94	97	100	10	10	0	NW	1	NW	2	0	10.1	● n, a, 2, p.	
10	26.3	23.9	23.0	— 0.9	12.9	5.4	5.8	— 2.4	4.3	5.1	5.9	100	46	87	0	0	3	0	0	NW	2	0	—	□ ² n.	
11	21.1	19.5	18.3	9.9	17.0	11.4	12.8	4.3	6.4	7.0	9.6	70	49	96	5	10	10	NE	1	NE	2	E	2	3.1	● p, 3.
12	20.7	22.1	30.3	9.5	9.4	4.0	7.6	3.8	8.0	8.4	5.1	91	96	84	10	10	10	S	2	S	1	0	6.5	● n, 1, a, 2, p; ▲ p.	
13	30.4	27.7	24.2	2.1	10.4	3.0	5.2	1.6	5.0	4.7	5.3	93	50	93	10	0	0	NW	1	SW	2	0	—	— n.	
14	20.9	19.7	20.3	2.3	19.4	7.3	9.7	— 0.2	4.7	6.9	6.0	85	41	79	1	7	0	N	1	N	2	NW	1	—	— n.
15	24.4	26.5	27.5	6.4	10.6	8.2	8.4	2.8	5.8	8.0	8.1	81	84	100	10	10	10	SE	2	0	0	0	1.3	● a, 2, p.	
16	27.8	26.5	25.9	5.2	13.8	7.0	8.7	5.0	6.6	6.5	7.0	100	56	94	4	0	0	0	0	W	1	0	—	— n.	
17	26.6	24.8	24.2	5.4	19.2	9.5	11.4	4.4	6.4	8.1	8.1	95	49	92	0	0	0	0	0	0	0	0	—	— n.	
18	23.9	23.6	24.1	6.4	19.6	10.2	12.1	6.2	6.3	8.1	8.3	88	48	90	4	6	1	0	WSW	1	0	—	— n.		
19	23.7	24.2	24.4	9.0	19.0	9.3	12.4	8.3	7.8	7.8	6.3	92	48	72	10	2	2	0	WSW	3	N	2	1.1	— n.	
20	25.6	26.6	30.4	4.6	5.7	— 0.4	3.3	— 0.9	6.2	6.5	3.8	98	96	85	10	10	0	NNW	1	0	N	2	3.7	● n, 1, a, p.	
21	32.8	32.9	31.9	— 4.8	4.2	— 2.8	— 1.1	— 5.4	2.7	3.0	3.5	86	48	94	0	0	0	0	0	N	1	0	—	— n.	
22	30.4	29.7	28.1	— 4.3	9.0	1.3	2.0	— 4.7	3.1	3.6	3.9	97	43	78	0	0	0	0	NNW	3	0	—	— n.		
23	26.6	26.1	27.6	0.0	11.4	5.3	5.6	— 2.4	3.4	3.7	4.1	74	37	62	8	10	4	0	0	N	2	0	—	— n.	
24	30.2	31.7	33.3	— 1.4	6.8	0.5	2.0	— 1.9	4.0	4.1	4.1	97	56	85	8	9	1	0	0	0	0	—	— n.		
25	34.0	34.3	33.2	— 1.6	9.0	4.5	4.0	— 3.2	4.0	4.2	4.6	100	49	73	9	6	0	0	0	N	2	N	1	—	— n.
26	33.3	33.2	32.8	— 0.6	11.4	3.0	4.6	— 1.8	4.4	6.0	4.5	99	59	79	1	0	0	0	NNW	2	0	—	— n.		
27	32.5	30.6	29.0	— 0.7	13.2	3.0	5.2	— 1.8	4.4	5.1	4.6	99	45	81	0	0	0	0	0	N	2	0	—	— n.	
28	27.3	25.8	23.7	3.0	12.5	7.5	7.7	0.2	4.9	5.3	5.6	87	49	71	6	9	10	0	0	0	0	—	— n.		
29	22.4	24.3	27.2	6.4	5.6	3.7	5.2	3.3	6.1	6.3	5.9	86	93	98	10	10	7	0	0	0	0	—	— n.		
30	30.9	31.4	27.8	5.0	8.4	4.5	6.0	3.7	6.0	5.8	5.6	92	70	89	10	10	4	0	0	C	E	2	5.7	● a, 2, p.	
31	24.5	23.3	22.4	3.5	13.2	6.6	7.8	1.7	4.3	5.1	5.7	73	45	78	0	7	0	ENE	1	N	3	NE	1	—	— n.
Урд. Мор.	725.1	724.9	725.0	5.2	14.9	7.4	9.2	3.1	5.9	7.0	6.4	87	55	81	4.8	4.9	2.7	0.7		1.5	0.5	3.15			

Ташкентъ.

1908.

Ноябрь. — Novembre.

Tachkent.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣванія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	721.5	721.1	720.4	3.0	16.1	9.0	9.4	2.8	4.7	5.2	6.1	73	39	71	2	4	10	0	S 1	0	2.2	● n, 1, a, p.		
2	23.1	22.9	25.0	6.0	10.0	4.6	6.9	4.4	6.8	7.7	5.7	97	84	90	10	10	3	E 2	0	N 2	0.4			
3	25.2	23.9	22.8	3.0	13.0	5.2	7.1	1.0	5.7	5.0	5.1	100	45	68	9	0	1	0	N 2	0	—			
4	21.8	21.3	21.3	7.2	16.2	9.0	10.8	4.7	3.4	5.2	5.0	45	38	59	7	4	10	ENE 2	NE 1	0	—			
5	21.1	21.2	21.5	9.6	21.2	10.8	13.9	9.0	5.2	7.4	5.9	57	39	61	6	3	1	0	SE 1	0	—			
6	19.9	19.3	17.7	11.7	22.0	13.6	15.8	10.2	5.6	6.8	5.3	54	35	46	2	7	1	E 3	NE 2	ENE 2	—	● p, 3. ● n. □ n.		
7	15.6	16.6	21.5	13.8	15.6	9.6	13.0	9.6	5.2	6.5	8.8	45	49	99	6	10	10	E 2	NW 3	SW 3	5.9			
8	22.7	23.0	24.2	5.1	18.1	9.4	10.9	4.8	6.4	8.3	6.9	97	54	79	0	3	1	0	W 2	NE 1	—			
9	24.9	23.7	24.3	6.1	20.3	8.2	11.5	5.2	4.9	6.0	6.3	71	34	78	0	0	0	N 1	0	0	—			
10	25.7	26.4	25.5	6.7	18.9	8.5	11.4	6.5	5.2	6.9	6.4	71	42	77	6	1	0	0	N 2	0	—			
11	22.1	19.7	19.6	11.4	21.8	8.8	14.0	6.8	5.3	7.0	4.9	52	36	58	0	1	3	0	NE 2	E 1	—	● a, p; * p. □ n. □ ² n.		
12	20.6	26.7	32.8	10.8	6.2	1.0	6.0	0.2	5.8	6.9	4.9	59	97	100	10	10	10	0	N 4	0	9.1			
13	32.0	29.7	27.1	—	2.0	8.0	0.0	2.0	—	2.3	4.0	5.2	4.6	99	64	100	3	2	0	NW 1	0		—	
14	24.2	22.4	20.9	4.3	16.3	5.6	8.7	—	2.5	3.4	4.4	4.9	52	32	72	8	0	0	NNE 1	0	—			
15	19.4	18.6	19.7	10.0	22.5	14.2	15.6	5.2	5.2	7.0	5.3	57	35	44	6	8	10	0	0	0	—			
16	22.9	23.1	23.7	14.3	14.6	8.3	12.4	8.3	7.9	9.1	7.6	65	74	93	10	10	10	0	0	N 2	0.4	● ⁰ a, p. ● n.		
17	24.6	25.5	25.7	8.0	7.2	6.2	7.1	5.4	7.7	7.0	6.8	96	93	96	10	10	10	SSE 1	0	0	—			
18	24.7	23.5	22.7	5.7	11.2	6.4	7.8	5.6	6.6	8.0	7.0	97	80	98	10	10	3	0	N 2	0	—			
19	20.2	19.6	18.7	5.2	21.6	14.0	13.6	5.0	6.6	8.9	7.3	100	46	62	9	3	4	0	SE 1	0	0.4			
20	29.5	28.4	29.8	6.5	4.9	4.2	5.2	4.2	6.7	6.1	6.0	93	96	97	10	10	10	NW 2	N 1	0	3.6			
21	30.7	32.3	29.3	2.1	8.4	2.4	4.3	1.6	5.3	4.6	4.9	100	56	89	9	1	0	N 1	0	0	—	□ ² l. □ n. □ n. □ n.		
22	33.0	31.3	30.7	0.8	10.7	2.6	4.7	—	2.4	3.7	4.3	4.0	75	44	72	0	0	0	0	N 1	NNE 1		—	
23	28.8	27.5	26.4	—	0.7	8.9	0.6	2.9	—	1.6	3.3	5.1	4.4	76	60	93	0	0	0	0	S 1		—	
24	26.1	25.1	24.4	—	1.1	11.9	2.2	4.3	—	2.6	3.7	5.0	4.6	88	48	85	0	0	0	0	0		N 1	—
25	23.2	22.2	21.8	3.4	16.6	6.1	8.7	1.4	3.6	4.1	5.2	62	28	75	0	0	0	0	NNW 1	0	—			
26	21.0	21.2	23.7	4.0	12.4	6.9	7.8	2.8	3.4	4.6	4.2	56	43	56	1	3	1	0	NW 2	SE 1	—	□ n.		
27	25.2	25.0	24.7	5.1	14.8	8.2	9.4	4.4	4.1	5.2	5.4	63	42	66	6	10	3	SE 2	SW 1	E 1	—			
28	23.4	23.7	22.3	9.7	16.5	7.1	11.1	7.1	5.5	5.5	5.3	61	40	70	7	0	0	ENE 3	ENE 1	E 1	—			
29	21.9	21.5	21.5	8.8	18.4	12.4	13.2	6.2	3.3	4.0	3.4	39	25	31	3	3	4	ENE 2	E 1	E 2	—			
30	20.4	19.2	21.9	11.4	22.6	13.8	15.9	10.8	3.4	5.4	5.3	34	26	46	2	0	7	E 1	E 2	0	—			
Срд. Мой.	723.8	723.5	723.7	6.3	14.9	7.3	9.5	4.1	5.1	6.1	5.6	71	51	74	5.1	4.1	3.7	0.8	1.2	0.6	22.0			

Декабрь. — Décembre.

1	724.5	722.5	720.4	8.5	16.4	7.5	10.8	7.4	4.5	5.1	4.9	55	38	64	9	0	3	0	0	0	—	● n, 1, a, 2, p, 3; * a, 2, p, 3. *, ● n.	
2	17.0	15.4	13.0	10.9	17.4	12.2	13.5	6.0	4.5	5.6	6.2	46	38	58	3	10	10	NNW 2	0	0	E 1		4.6
3	23.4	22.9	23.4	3.3	1.6	0.2	1.7	0.0	5.5	5.2	4.7	95	100	100	10	10	10	0	0	0	19.2		
4	25.6	24.5	25.5	0.2	8.6	0.9	3.2	—	0.7	4.7	5.8	4.8	100	69	98	10	0	0	0	0	—		
5	23.7	23.6	23.0	1.6	11.3	5.2	6.0	—	0.2	2.8	3.6	2.6	55	36	39	0	0	2	E 1	ENE 1	ENE 2		—
6	21.8	20.5	20.2	3.8	12.8	5.2	7.3	2.4	2.8	3.9	2.9	47	35	44	7	10	4	0	E 3	0	—	≡, □ n, 1. ≡, √ 3. □ n; ≡ 3. □ n; ∅ 3. ● ⁰ 2, p. ● n. ● ⁰ p. ● n, 1, a, 2, p, 3; * p, 3. ●, * n. □ n.	
7	23.9	24.8	26.0	3.0	10.2	3.0	5.4	2.0	3.2	4.4	4.9	56	47	87	7	9	5	0	0	0	—		
8	27.9	28.8	29.9	—	0.4	—	0.6	—	0.7	—	2.4	4.0	4.6	4.4	100	99	100	10	10	10	0		
9	29.2	28.5	29.5	—	1.6	—	1.8	—	0.7	—	3.7	4.1	4.4	4.0	100	86	100	10	6	10	0		
10	27.3	24.7	23.8	—	5.0	12.9	—	1.6	2.1	—	5.4	3.1	3.3	4.1	100	30	100	0	0	0	0		
11	25.0	25.7	25.5	0.4	12.1	6.5	6.3	—	2.6	2.8	3.8	3.8	58	36	52	6	7	4 ⁰	0	0	E 2	—	
12	25.5	27.3	31.7	4.4	7.1	4.1	5.2	1.8	4.5	5.9	6.1	71	78	100	10	10	10	NE 3	S 1	0	2.2		
13	31.8	31.0	27.5	4.0	7.4	1.4	4.3	1.4	6.1	5.9	4.9	100	77	96	10	5	0	0	SSW 1	E 1	—		
14	25.2	26.4	29.2	2.8	10.0	3.8	5.5	1.4	3.9	4.7	5.0	69	51	83	10	10	10	0	0	0	3.1		
15	28.1	28.5	32.8	1.6	2.7	0.0	1.4	—	0.2	5.2	5.3	4.6	100	94	100	10	10	10	0	0	0	6.9	
16	32.3	30.5	28.0	—	1.0	1.6	—	1.3	—	0.2	—	1.6	4.3	4.1	4.0	100	80	97	10	10	1	—	
17	25.3	22.9	22.9	—	6.0	4.8	—	1.6	—	0.9	—	6.5	2.8	4.2	4.1	97	65	100	3	6	6	—	
18	23.0	25.6	26.6	4.4	4.4	2.3	3.7	—	1.8	3.8	4.5	4.9	61	71	91	7	10	3	E 3	SE 3	0	3.6	
19	26.6	27.4	30.4	0.9	1.4	—	0.4	—	0.6	—	0.5	4.9	5.1	4.5	100	100	99	10	10	10	0		
20	31.9	32.1	32.7	—	2.9	—	3.6	—	2.4	—	4.0	3.6	3.8	3.3	97	87	93	10	10	6	0.0		
21	32.3	31.5	31.0	—	5.8	—	5.6	—	4.2	—	7.6	2.8	3.0	2.6	95	72	89	9	10	0	—	● n 1, a, 2, p, 3; * a, 2, p, 3. * n, 1, a, p.	
22	29.1	28.4	27.2	—	5.2	—	1.1	—	6.0	—	3.4	1.9	2.4	2.1	63	48	73	0	0	0	—		
23	24.9	23.9	23.7	—	6.8	—	3.5	—	4.4	—	2.6	1.8	2.6	2.3	66	44	70	1	0	0	—		
24	21.9	20.6	20.8	—	6.6	—	5.4	—	2.7	—	1.3	—	7.4	1.8	3.1	2.8	66	46	74	3	7	2	—
25	24.8	26.4	28.3	—	3.2	—	0.4	—	0.7	—	1.2	—	4.2	3.4	3.9	4.4	94	82	100	10	10	9	0.0
26	27.3	24.4	22.8	—	2.6	—	5.9	—	1.0	—	1.4	—	4.0	3.0	3.4	2.7	81	48	55	0	6	8	—
27	23.1	22.4	23.0	1.4	8.5	3.3	4.4	0.6	3.1	4.2	3.9	61	51	68	10	6	8	0	E 2	0	—		
28	22.2	23.2	23.4	3.0	3.2	2.4	2.9	1.6	4.0	4.9	4.9	71	85	89	10	10	10	0	0	0	—		
29	23.7	22.5	22.7	—	1.2	—	9.1	0.8	2.9	—	1.6	4.0	4.9	4.7	93	57	96	4	0	0	—		
30	22.1	21.4	21.7	—	0.8	—	10.2	4.4	4.6	—	1.0	2.8	3.8	3.6	64	41	58	3	6	10	—		
31	23.9	23.9	23.5	3.7	9.2	2.6	5.5	0.8	4.7	5.0	4.8	78	58	85	7	4	6	SSW 2	ESE 1 SW 3	E 1 E 1	— —		
Срд. Мой.	725.6	725.2	725.5	0.2	6.4	1.2	2.6	—	1.5	3.7	4.3	4.1	79	63	83	6.7	6.5	5.4	0.5	0.6	0.3	44.0	

Боровое лесничество,
станция № 2, на полянѣ.
Широта — Latitude: 53° 0'

1908
Январь. — Janvier.

Borovoe, verderie,
station № 2, sur la pelouse.
Долгота — Longitude: 52° 3'

361

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	—	—	—	—24.5	—15.2	—25.7	—21.8	—25.9	0.5	1.0	0.4	79	75	71	10	10	0	0	NW 7	NW 9	0.1	* a, 2, p; + a, 2, p, 3.
2	—	—	—	—40.7	—28.6	—23.4	—30.9	—42.1	0.1	0.3	0.5	70	65	76	0	10	10	0	SW 1	SE 3	0.5	+ n; * p, 3.
3	—	—	—	—17.9	—14.7	—24.7	—19.1	—24.8	0.8	1.1	0.4	70	76	75	10	10	0	SE 14	SW 7	W 3	0.3	* , + n, 1, a, 2, p; + p.
4	—	—	—	—36.2	—22.7	—28.2	—29.0	—36.2	0.2	0.5	0.2	73	65	75	0	1	0	0	S 1	S 3	0.1	+ p, 2, p.
5	—	—	—	—16.5	—13.9	—16.9	—15.8	—28.8	1.0	1.3	0.9	80	83	76	10	10	10	S 12	S 17	SW 9	0.4	* n 1 a 2 p; + a 2 p 3; a 2 p.
6	—	—	—	—31.2	—27.8	—30.6	—29.9	—33.6	0.3	0.3	0.3	76	68	77	1	0	0	0	NW 3	NW 5	—	—
7	—	—	—	—38.8	—25.6	—21.3	—28.6	—38.9	0.1	0.4	0.6	72	65	77	7	3	10	0	SW 3	SE 7	3.3	* , + p, 3.
8	—	—	—	—4.0	—2.8	—16.3	—7.7	—21.4	3.2	3.4	0.9	91	92	70	10	10	10	SW 7	SW 5	SW 7	1.9	* n, 1, a, 2, p, 3; + n 1 a p 3.
9	—	—	—	—17.9	—18.9	—28.8	—21.9	—29.7	0.8	0.5	0.3	75	52	74	10	1	0	W 5	NW 14	0	0.1	+ n, a, 2, p; * n.
10	—	—	—	—23.9	—18.3	—13.9	—18.7	—31.6	0.5	0.8	1.0	73	73	68	10	10	10	NE 1	SE 5	SE 12	2.3	* a, 2, p; + p, 3.
11	—	—	—	—12.1	—13.3	—12.9	—12.8	—14.5	1.4	1.1	1.3	77	74	81	10	10	10	SE 12	SE 12	SE 9	1.9	* , + n, 1, a, 2, p, 3.
12	—	—	—	—10.5	—15.3	—19.9	—15.2	—22.5	1.7	0.8	0.7	87	64	77	10	8	10	SE 3	S 3	0	1.8	* n, 1, a, p, 3; + n.
13	—	—	—	—22.4	—18.3	—29.2	—23.3	—29.4	0.5	0.8	0.3	78	69	76	10	10	0	0	NW 1	0	0.5	* n, 1, a, 2, p.
14	—	—	—	—31.5	—19.9	—25.4	—25.6	—33.0	0.2	0.6	0.4	73	69	77	10	10	10	NE 1	0	0	0.3	* a, 2, p.
15	—	—	—	—26.8	—23.7	—30.8	—27.1	—33.8	0.4	0.4	0.3	76	66	76	10	0	0	0	N 3	0	—	—
16	—	—	—	—34.3	—24.8	—20.0	—26.4	—35.8	0.2	0.5	0.7	74	65	79	2	10	10	0	S 1	0	1.5	* a, 2, p, 3.
17	—	—	—	—15.9	—12.5	—15.2	—14.5	—20.5	1.0	1.2	1.0	81	72	79	10	10	10	0	S 1	S 3	0.0	* n, a, 2, p.
18	—	—	—	—13.1	—11.5	—13.9	—12.8	—15.9	1.3	1.4	1.1	79	75	76	10	10	10	S 7	S 5	S 5	0.3	* a, 2, p.
19	—	—	—	—11.8	—9.1	—9.8	—10.2	—15.0	1.4	1.9	1.8	79	84	84	10	10	10	S 3	S 7	S 5	1.4	* a, 2, p.
20	—	—	—	—6.0	—3.5	—2.4	—4.0	—9.9	2.6	3.2	3.6	90	91	94	10	10	10	S 9	S 3	S 1	4.2	+ n, 1, a; * a, 2, p, 3.
21	—	—	—	—3.9	—7.0	—16.3	—9.1	—16.3	3.2	2.0	0.9	92	76	76	10	10	0	SW 1	N 3	NW 7	0.1	* n, 1, a, 2, p.
22	—	—	—	—29.0	—16.3	—21.5	—22.3	—31.3	0.3	0.7	0.6	76	62	80	7	10	10	0	S 1	0	—	—
23	—	—	—	—16.5	—11.7	—14.3	—14.2	—21.7	1.0	1.2	1.2	82	65	81	10	6	10	S 1	S 1	0	0.2	* a, 2, p, 3.
24	—	—	—	—13.1	—8.5	—8.7	—10.1	—14.7	1.4	1.8	1.9	85	76	81	10	10	10	0	W 1	W 5	0.2	* n, 1, a, 2, p, 3.
25	—	—	—	—9.6	—8.2	—9.7	—9.2	—10.4	1.7	1.8	1.7	81	77	82	10	10	10	SW 5	SW 5	SW 5	1.1	* n, a, 2, p, 3.
26	—	—	—	—9.0	—6.9	—8.3	—8.1	—10.4	1.9	2.1	2.0	85	79	84	10	10	10	SW 3	SW 5	0	0.0	* n, 1, a.
27	—	—	—	—7.8	—5.1	—9.9	—7.6	—10.2	2.1	2.3	1.8	84	74	85	10	10	8	SW 3	SW 3	S 1	0.2	* a, 2, p.
28	—	—	—	—11.4	—6.5	—8.7	—8.9	—19.0	1.7	2.2	1.9	93	78	82	10	10	10	S 3	0	SE 3	0.0	* n, 1, 2, p.
29	—	—	—	—16.9	—8.5	—9.3	—11.6	—17.3	0.9	1.4	1.6	82	58	75	1	4	10	SE 1	SE 5	SE 5	1.9	—
30	—	—	—	—10.1	—9.7	—10.5	—10.1	—11.5	1.7	1.5	1.7	82	72	84	10	10	10	S 5	S 3	S 5	3.8	* n, a, 2, p, 3; + p, 3.
31	—	—	—	—7.8	—6.3	—5.2	—6.4	—10.9	2.2	2.6	2.8	88	92	92	10	10	10	S 14	S 14	S 1	7.0	* + n, 1, a, 2, p.
Срд. Мой.	—	—	—	—18.4	—14.0	—17.2	—16.5	—23.1	1.2	1.3	1.1	80	73	79	8.3	8.2	7.4	3.5	4.5	3.6	35.4	—

Высота Altitude: 82^m 7

Февраль. — Février.

1	—	—	—	—5.8	—4.8	—5.5	—5.4	—6.3	2.7	2.6	2.6	93	82	85	10	10	10	0	W 1	S 3	—	—
2	—	—	—	—10.5	—8.3	—9.1	—9.3	—10.8	1.5	1.7	1.8	77	71	78	10	10	10	SE 3	S 3	S 1	0.1	—
3	—	—	—	—7.7	—4.9	—5.9	—6.2	—9.5	2.2	2.5	2.5	87	82	88	10	10	10	SE 1	S 1	S 1	0.0	* n, 1, a.
4	—	—	—	—4.2	—3.8	—5.8	—4.6	—6.3	3.1	2.8	2.5	93	81	85	10	10	6	SE 3	S 7	S 3	—	+ 2, p.
5	—	—	—	—11.2	—8.1	—12.9	—10.7	—13.2	1.4	1.4	1.1	70	57	69	4	10	0	S 1	S 3	S 1	—	—
6	—	—	—	—15.9	—8.8	—12.9	—12.5	—16.9	1.0	1.0	1.0	76	46	66	10	6	7	0	SE 3	S 1	—	□ n, 1, a.
7	—	—	—	—14.5	—12.8	—13.3	—13.5	—14.9	1.1	1.1	1.2	76	68	77	10	10	10	S 3	S 3	S 3	0.5	* p, 3.
8	—	—	—	—11.5	—6.3	—8.3	—8.7	—13.7	1.4	1.6	1.8	77	56	73	10	10	10	S 1	0	0	0.0	* n, 1, a.
9	—	—	—	—14.7	—9.6	—13.4	—12.6	—14.9	1.0	1.0	1.2	68	46	74	10	10	10	0	S 1	S 1	2.9	* a, 2, p, 3.
10	—	—	—	—10.7	—9.1	—12.6	—10.8	—13.7	1.8	1.8	1.2	88	79	69	10	10	3	S 3	S 3	S 3	0.0	* n, 1, a.
11	—	—	—	—12.9	—8.3	—8.5	—9.9	—15.4	1.3	1.8	2.2	82	76	93	10	10	10	SE 1	S 3	S 3	4.0	—
12	—	—	—	—8.6	—6.1	—8.9	—7.9	—9.3	2.2	2.3	1.8	93	80	79	10	10	10	0	S 1	SW 1	0.2	* n, 1, a, 2, p.
13	—	—	—	—10.3	—7.7	—4.0	—7.3	—14.4	1.6	2.1	2.9	79	84	87	10	10	10	S 12	S 9	S 1	0.2	+ n, 1, a, 2, p; * a, 2, p, 3.
14	—	—	—	—5.6	—3.5	—6.4	—5.2	—6.8	2.6	2.9	2.5	86	82	91	10	10	10	S 3	S 3	S 7	0.7	* n.
15	—	—	—	—17.5	—13.7	—14.1	—15.1	—18.9	1.0	1.0	1.3	87	63	86	3	3	10	NE 1	NW 3	N 3	0.1	* 1, a, 3.
16	—	—	—	—19.5	—15.6	—15.5	—16.9	—20.1	0.8	0.9	1.0	80	68	77	10	5	10	N 3	N 10	NW 7	0.0	* n, p, 3; + a, 2, p, 3.
17	—	—	—	—20.9	—14.9	—26.6	—20.8	—26.7	0.7	1.0	0.4	82	68	82	10	0	0	NW 3	N 7	0	—	+ n, 2, p; * n.
18	—	—	—	—35.4	—17.4	—27.0	—26.6	—35.4	0.2	0.6	0.4	76	52	81	0	0	0	0	S 1	0	—	—
19	—	—	—	—23.6	—15.0	—20.5	—19.7	—32.9	0.6	0.8	0.6	81	60	73	10	10	5	S 3	SE 3	SE 5	—	—
20	—	—	—	—24.3	—16.1	—21.6	—20.7	—27.2	0.5	0.7	0.6	76	55	73	3	4	0	SE 1	SE 3	SE 1	—	—
21	—	—	—	—29.8	—14.5	—20.3	—21.5	—30.9	0.3	0.7	0.7	77	47	72	0	0	0	N 1	SE 3	SE 1	—	—
22	—	—	—	—26.4	—13.3	—16.9	—18.9	—29.7	0.4	0.8	0.7	82	46	61	2	1	0	N 1	SE 5	0	—	—
23	—	—	—	—28.0	—8.4	—21.9	—19.4	—28.2	0.4	1.0	0.7	83	40	91	2	2	0	N 1	SE 1	0	—	—
24	—	—	—	—30.2	—6.8	—22.5	—19.8	—31.1	0.3	1.0	0.7	83	36	93	0	0	0	N 1	S 1	0	—	□ n, 1, a.
25	—	—	—	—32.4	—14.7	—24.8	—24.0	—32.5	0.2	0.7	0.5	82	48	90	0	0	0	N 1	S 1	0	—	—
26	—	—	—	—32.7	—13.7	—26.2	—24.2	—33.7	0.2	0.7	0.5	82	46	87	0	0	0	0	S 1	0	—	—
27	—	—	—	—33.4	—15.9	—25.3	—24.9	—34.2	0.2	0.7	0.5	84	55	90	0	0	0	0	S 1	0	—	—
28	—	—	—	—32.0	—10.9	—19.7	—20.9	—32.0	0.3	0.8	0.8	84	40	87	0	1	0	0	S 1	0	—	—
29	—	—	—	—26.2	—6.0	—16.1	—16.1	—26.8	0.5	1.1	1.0	88	39	82	1	2	0	0	SE 1	N 1	—	—
Срд. Мой.	—	—	—	—19.2	—10.3	—15.4	—15.0	—20.9	1.1	1.3	1.3	82	60	81	6.0	5.7	4.9	1.6	2.9	1.6	8.7	—

Боровое лѣсничество,
станція № 2, на полянѣ.

1908.

Мартъ. — Mars.

Borovoe, verderie,
station № 2, sur la pelouse.

Число. — Date.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité rel. v.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1				20.4	0.5	17.8	16.8	20.0	0.5	1.0	1.0	88	58	93	3	2	0	0	0	SE 1	0	—		
2				20.3	1.7	18.5	17.5	20.3	0.3	1.2	1.0	85	50	91	2	0	0	0	0	S 1	0	—		
3				20.4	12.1	10.8	20.3	20.1	0.1	1.0	0.8	87	58	91	10	10	0	0	0	S 1	0	—		
4				28.4	0.3	17.8	18.5	28.0	0.4	1.0	0.8	93	40	75	1	10	0	0	X 1	SW 5	SW 1	—		
5				10.4	0.0	13.3	13.3	25.3	1.0	1.0	1.3	82	11	82	10	10	0	0	SW 1	W 12	NW 5	—	2. p.	
6				10.4	1.5	10.5	12.5	17.5	1.0	1.8	1.2	86	50	95	10	7	0	0	0	S 1	0	0.0		
7				21.7	0.2	7.7	11.8	20.2	0.7	2.2	2.4	91	70	97	10	10	10	0	0	W 1	W 1	0.5	2. n, 1, a, 2, p, 3.	
8				0.1	1.0	3.7	5.7	9.3	2.1	2.0	2.7	63	70	78	10	10	10	0	0	W 5	W 3	0.0	2. n, 1, a, 2, p.	
9				1.3	2.2	1.0	3.5	1.5	2.8	2.2	2.2	87	50	60	10	10	10	0	0	NW 12	W 1	0.0	2. n, 1, a, 2, p.	
10				1.8	2.0	8.3	9.0	8.5	2.4	2.0	2.0	96	70	91	10	10	10	0	0	SE 1	X 1	1.2	2. n, 1, a, 2, p, 3.	
11				1.5	0.0	10.1	13.4	18.5	1.3	1.0	0.8	87	57	80	0	3	0	0	X 3	NW 1	X 1	—	n.	
12				22.9	10.1	17.0	10.0	20.1	0.5	0.6	0.7	77	43	68	2	10	0	0	X 1	SE 1	NE 1	—		
13				13.1	1.3	11.0	13.3	20.1	0.0	1.1	1.1	85	52	60	10	10	10	0	NW 2	SE 7	SE 7	2.8	2. n, 2, 1, 2, p, 3.	
14				12.5	0.7	7.0	8.7	13.2	1.4	1.8	2.5	85	60	95	10	10	10	0	S 3	S 0	S 5	4.7	2. n, 1, 2, p, 3; 2. n, 2, p, 3.	
15				1.0	1.4	11.0	5.7	11.7	5.1	3.0	1.4	60	87	75	10	10	10	0	S 1	W 5	N 1	0.0	2. n, 1, a, 2, p, 3.	
16				11.0	0.7	11.0	12.2	15.4	1.1	1.1	1.2	79	12	85	3	9	0	0	X 1	N 12	—	—	2. n, 1, a, 2, p.	
17				27.7	2.3	18.1	10.0	25.0	0.1	1.3	0.6	82	33	88	0	0	0	0	0	0	0	—		
18				30.8	7.3	10.2	10.1	30.8	0.2	1.3	1.8	81	50	87	0	9	10	0	0	W 5	N 1	0.1	2. n, 3.	
19				22.0	1.0	11.2	13.0	21.0	0.0	1.3	1.4	87	30	60	0	1	10	0	X 1	W 1	—	—	2. n, 1, a, 2, p.	
20				13.7	3.2	13.0	11.0	20.5	0.0	1.7	1.5	87	49	60	0	10	1	0	0	0	S 1	0	—	
21				22.3	1.2	10.0	11.3	23.8	0.0	2.1	1.0	86	40	97	5	6	10	0	0	S 1	0	—	1. n, 1, a.	
22				11.5	1.0	0.7	8.4	17.8	1.3	2.1	2.1	85	49	100	10	10	0	0	0	0	0	—	2. a, 2, p, 3.	
23				11.0	1.0	0.0	0.1	18.1	1.0	1.7	1.8	88	42	70	10	10	3	0	0	S 1	0	—	2. n, 1, a, 2, p.	
24				10.3	2.0	0.5	5.7	12.1	1.7	2.0	2.4	82	31	90	10	1	0	0	0	S 1	0	—		
25				13.7	1.0	0.0	0.0	13.0	1.0	2.1	2.0	91	41	75	8	10	0	0	0	X 3	0	—		
26				0.3	3.7	10.1	7.1	10.3	3.1	2.2	1.4	77	51	70	10	10	10	0	X 7	N 12	NW 12	0.0	2. a, 2, p, 3; 2. p, 3.	
27				13.3	11.1	13.3	11.0	11.0	1.0	1.1	0.8	77	58	87	10	1	0	0	NW 3	NW 12	NW 1	0.0	2. n, 1, a, 2, p.	
28				2.1	0.2	11.1	10.8	21.1	0.7	1.0	1.1	81	40	81	1	0	0	0	0	NW 7	—	0.1		
29				0.0	3.0	12.1	0.8	10.5	1.0	1.7	1.8	51	63	10	10	10	0	0	SW 1	W 5	—	—	2. n.	
30				13.7	7.0	0.1	18.2	22.0	1.1	1.0	2.2	87	73	61	10	10	10	0	0	SW 5	W 1	0.0	2. n, 1, a, 2, p.	
31				7.1	1.0	1.7	4.1	6.7	2.3	2.8	3.0	65	65	92	10	10	10	0	0	S 1	0	0.0	2. n, 1, a, p, 3.	
Ср. Мес.				11.3	3.1	12.5	11.0	10.6	1.2	1.7	1.0	85	51	80	6.6	7.1	4.3	0.8	4.2	1.4	12.1	—	—	

Апрѣль. — Avril.

1	0.0	2.0	3.0	3.1	1.7	3.1	3.0	2.0	3.2	12	12	10	10	10	10	10	10	10	SW 1	W 3	W 1	0.0	—	—	2. n, 1, a.	
2	0.0	2.0	3.0	3.2	1.7	1.0	2.0	2.8	1.0	67	57	10	2	10	10	10	10	10	X 1	NW 1	E 1	0.0	—	—	2. n, 1, a.	
3	0.0	3.8	2.0	1.8	1.0	1.0	3.7	2.0	87	40	61	10	10	10	10	10	10	10	X 1	S 1	0	—	—	—	2. p.	
4	0.1	0.0	3.0	2.2	0.7	2.0	2.5	2.0	75	34	87	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—		
5	10.0	2.3	1.0	4.1	11.8	1.7	2.5	2.0	82	15	90	10	10	10	0	0	0	0	0	0	S 1	—	—	—		
6	1.0	0.1	3.1	4.1	11.7	1.5	2.5	3.0	88	53	92	10	0	0	0	0	0	0	0	0	S 1	—	—	—	1. n, 1, a.	
7	11.0	0.0	3.1	5.5	13.3	1.3	2.0	2.8	80	50	91	10	0	0	0	0	0	0	0	0	S 1	—	—	—	1. n, 1, a.	
8	0.0	3.7	3.8	2.0	12.4	1.0	3.1	3.0	92	45	88	4	0	0	0	0	0	0	0	0	S 1	—	—	—	2. n, 1, a; 2. p, 3.	
9	0.0	3.0	3.0	3.8	10.1	2.2	2.8	3.0	90	52	97	10	3	0	0	0	0	0	0	0	S 1	—	—	—	2. n, 1, a; 2. n.	
10	0.0	3.0	1.5	2.0	12.7	2.0	2.8	2.8	83	47	87	1	10	10	10	10	10	10	0	0	E 1	—	—	—		
11	0.0	1.0	0.2	1.5	1.7	2.0	3.0	3.7	80	57	81	10	10	10	10	10	10	10	0	0	E 1	—	—	—		
12	0.8	1.5	0.7	1.0	1.5	3.1	4.5	1.0	93	80	95	10	10	10	10	10	10	10	0	0	E 1	—	—	—	2. a, 2, p.	
13	0.0	3.0	1.0	2.5	1.1	4.0	4.5	4.8	87	62	95	10	10	10	10	10	10	10	0	0	E 1	—	—	—		
14	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	3.1	3.1	5.5	70	62	87	10	0	3	0	0	0	0	0	0	N 5	—	—	—		
15	1.8	0.3	1.0	1.8	7.2	3.0	3.7	1.7	77	52	81	10	10	10	10	10	10	10	0	0	W 5	—	—	—	2. p, 3.	
16	2.3	7.2	1.0	3.0	1.1	4.0	1.0	1.2	86	52	67	10	1	1	0	0	0	0	0	0	W 3	—	—	—	2. n.	
17	2.2	3.3	1.0	1.0	1.0	3.0	3.7	4.5	1.7	60	78	61	10	10	10	10	10	10	0	0	S 3	—	—	—	1. n, 1, a.	
18	2.0	7.3	2.1	3.0	0.7	1.8	1.1	1.0	91	58	80	10	70	10	10	10	10	10	0	0	S 1	—	—	—	2. n, 1, a; 2. n.	
19	1.2	0.1	2.0	3.1	0.7	1.5	1.4	1.0	91	65	87	10	10	10	10	10	10	10	0	0	SE 1	—	—	—		
20	0.3	1.0	0.0	1.8	0.5	1.1	4.0	1.8	94	73	60	10	10	10	10	10	10	10	0	0	S 3	—	—	—		
21	2.0	7.0	2.0	1.1	0.0	1.5	4.7	4.8	80	60	91	10	10	10	10	10	10	10	0	0	SE 1	—	—	—		
22	3.1	0.0	3.0	4.1	2.3	1.5	4.5	1.7	73	60	81	8	10	10	10	10	10	10	0	0	E 3	—	—	—	2. p, 3.	
23	3.3	8.1	0.5	5.0	2.4	1.7	5.1	5.1	82	67	70	10	0	10	10	10	10	10	0	0	E 1	—	—	—	2. n.	
24	0.8	7.0	0.5	0.0	1.1	1.0	0.0	3.8	63	77	81	10	10	10	10	10	10	10	0	0	E 3	—	—	—	2. a, 2, p.	
25	0.0	17.1	2.1	10.0	3.0	5.0	0.2	7.5	81	42	80	10	10	10	10	10	10	10	0	0	X 1	—	—	—	2. n.	
26	0.1	10.2	12.1	17.0	2.5	5.1	0.2	0.0	67	15	57	10	10	10	10	10	10	10	0	0	E 3	—	—	—		
27	0.0	17.1	11.0	13.1	6.8	5.0	0.0	0.0	17	51	5	2	3	0	0	0	0	0	SE 12	SE 0	SE 3	—	—	—		
28	10.0	10.5	15.0	11.0	8.5	4.0	5.2	0.1	48	55	40	10	2	7	0	0	0	0	SE 3	SE 5	SE 3	—	—	—		
29	12.3	10.7	10.8	11.5	10.1	4.4	1.7	5.4	41	27	50	10	10	10	10	10	10	10	SE 3	SE 3	X 1	—	—	—		
Ср. Мес.	1.1	0.1	1.2	2.2	3.7	3.0	4.0	1.2	30	55	85	6.0	7.2	5.8	1.4	2.8	0.8	1.1	1.4	2.8	0.8	1.1	—	—	—	

Боровое лѣсничество,
станція № 2, на полянѣ.

1908.
Май. — Mai.

363
Borovoe, verderie,
station № 2, sur la pelouse.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	—	—	—	13.0	21.9	18.9	17.9	4.3	4.3	5.6	8.0	39	29	49	10	10	3	SE 3	S 5	S 5	—		
2	—	—	—	14.3	19.3	14.4	16.0	9.7	8.8	8.8	9.3	73	53	76	2	10	0	S 5	SW 7	S 0	0.0	☉ a, p; T ^u p.	
3	—	—	—	11.8	16.1	10.4	12.8	6.0	7.8	5.7	9.2	76	42	98	2	10	10	S 1	W 3	S 0	4.2	☉ p, 3.	
4	—	—	—	8.3	13.8	10.4	10.8	6.2	5.9	5.0	6.3	73	43	68	10	8	10	NW 1	SE 1	S 0	10.0	☉ n	
5	—	—	—	9.2	13.3	3.7	8.7	3.7	7.8	7.4	4.0	89	65	67	10	10	10	NE 1	W 3	NW 9	0.3	☉ n, a.	
6	—	—	—	2.8	9.2	3.1	5.0	— 1.6	3.4	2.6	5.3	60	30	93	0	8	7	W 5	SW 7	SW 3	4.9	△ a.	
7	—	—	—	1.9	4.1	4.2	3.4	— 0.3	3.9	3.6	4.2	75	58	68	9	10	10	W 5	W 9	NW 3	0.0	* n, a; △ a, 2.	
8	—	—	—	4.1	9.4	5.5	6.3	0.5	4.3	3.9	5.5	71	44	82	1	8	8	W 3	SW 5	NW 1	0.1		
9	—	—	—	5.8	13.3	9.8	9.6	2.8	5.1	5.2	6.9	75	45	76	10	10	10	—	SW 7	SE 7	7.0	☉ n, a, 2, p, 3.	
10	—	—	—	10.9	14.6	13.0	12.8	8.8	8.4	6.4	7.3	87	52	66	10	8	9	S 3	W 7	—	0.2	☉ n, a.	
11	—	—	—	12.4	21.7	12.7	15.6	7.4	8.3	7.8	9.5	78	40	88	10	10	10	SW 5	SW 9	SW 5	4.0	☉ 3.	
12	—	—	—	12.6	19.1	10.5	14.1	9.8	8.9	6.5	8.1	83	40	87	6	9	9	SW 1	SW 7	—	—	☉ n.	
13	—	—	—	9.1	12.6	6.0	9.2	6.0	5.1	1.0	4.5	62	37	65	10	3	0	N 5	NW 7	—	—		
14	—	—	—	7.0	12.0	1.9	8.5	2.3	5.3	3.1	5.0	60	30	5	1	0	0	—	NW 12	—	0.4		
15	—	—	—	6.2	13.3	17.6	12.1	1.3	5.0	0.5	10.5	71	50	7	10	10	10	S 5	SW 5	S 5	5.0	☉ n, a.	
16	—	—	—	11.3	10.6	8.8	10.2	8.2	0.5	1.3	5.0	5	12	58	1	10	10	SW 7	NW 12	NW 1	0.1	☉ n, p.	
17	—	—	—	7.1	13.8	11.3	10.7	2.7	1.0	3.1	7.2	65	20	72	10	5	10	NW 1	NW 3	—	0.0		
18	—	—	—	8.8	10.6	10.9	10.1	8.0	0.9	8.8	7.2	60	93	74	10	10	10	S 5	S 9	SW 5	2.7	☉ n, 1, 2, p.	
19	—	—	—	7.8	11.3	9.4	9.5	7.5	7.5	7.4	6.7	94	74	76	10	10	2	SW 9	W 7	W 1	2.7	☉ n, 1, a.	
20	—	—	—	9.4	15.5	10.2	11.7	5.0	7.1	5.6	8.6	84	43	93	10	10	10	SE 1	S 5	SE 3	3.2	☉ p.	
21	—	—	—	10.4	10.6	10.0	10.3	9.2	9.4	8.1	8.2	91	85	89	10	10	10	SE 1	W 5	—	3.4	☉ a, 2, p; T ^u p.	
22	—	—	—	9.3	10.8	9.0	9.7	3.7	7.7	7.5	7.9	88	77	93	10	10	10	W 1	—	—	6.2	☉, T ^u a, 2, p; △ a.	
23	—	—	—	9.8	11.9	10.8	10.8	6.7	7.6	7.4	7.8	84	72	82	10	10	10	NW 7	NW 7	N 7	5.9	☉ a.	
24	—	—	—	10.6	16.3	12.6	13.2	7.4	6.3	5.7	5.2	67	42	48	1	7	10	N 7	N 10	—	1.2		
25	—	—	—	10.6	17.4	15.0	14.3	8.2	8.0	10.1	6.1	84	68	49	10	10	4	S 1	W 5	N 5	3.7	☉ n, 1, a.	
26	—	—	—	10.2	11.8	9.0	10.3	6.9	4.7	4.5	5.7	50	44	67	2	10	10	NW 7	NW 9	—	—		
27	—	—	—	3.6	8.7	9.5	7.3	2.2	3.6	3.3	4.6	60	39	51	10	10	10	NW 5	N 12	NW 1	—		
28	—	—	—	7.4	12.4	8.6	9.5	3.3	4.8	4.5	5.2	62	42	63	7	7	10	N 5	N 9	—	—		
29	—	—	—	12.5	22.7	17.8	17.7	3.0	6.0	3.7	8.2	56	18	55	7	9	10	—	NW 7	—	—	—	
30	—	—	—	14.2	17.9	10.2	11.1	9.2	7.7	6.1	5.8	64	40	62	10	10	3	W 3	NW 5	NW 3	—		
31	—	—	—	9.2	14.1	10.1	11.2	1.8	5.7	5.5	3.3	60	20	41	3	8	1	N 5	NE 5	N 1	—		
Срд. Мой.	—	—	—	9.1	13.9	10.3	11.1	5.0	6.1	5.7	6.0	72	47	71	7.2	8.7	7.8	3.5	7.0	2.3	68.0		

Июнь. Juin.

1	—	—	—	9.1	14.8	10.0	11.3	0.6	4.2	3.9	4.0	38	31	50	4	3	0	N 5	NE 7	—	—	
2	—	—	—	12.6	22.3	19.1	18.0	0.6	3.7	7.0	0.9	52	35	60	10	10	10	S 1	SW 3	—	—	
3	—	—	—	18.9	13.5	5.8	12.7	5.3	8.0	9.0	5.4	55	32	79	2	10	3	W 5	NW 5	—	—	
4	—	—	—	7.6	13.4	7.0	9.3	2.1	5.2	3.1	0.7	67	30	89	2	10	10	N 1	NW 7	—	1.3	☉ p, 3.
5	—	—	—	6.8	12.8	12.0	10.5	0.1	1.1	1.5	1.3	60	31	43	1	7	8	NW 1	W 7	SW 1	—	☉ n.
6	—	—	—	16.9	24.9	20.6	20.8	10.8	0.5	5.0	3.8	7	25	32	10	10	3	W 7	NW 12	SW 7	—	
7	—	—	—	18.7	27.3	21.1	22.4	15.1	7.0	8.1	7.3	11	50	30	10	10	10	SW 7	SW 7	SW 3	—	
8	—	—	—	19.7	29.3	22.7	23.9	12.8	7.3	5.0	8	100	10	41	10	0	3	S 1	SE 12	SW 3	—	
9	—	—	—	20.8	30.6	18.1	23.2	15.0	9.2	0.0	11.5	50	27	61	3	10	10	—	SW 12	—	7.3	☉, ☉, ☉ p.
10	—	—	—	13.9	18.5	16.5	16.3	9.3	7.8	7.1	8.0	60	17	57	10	7	10	NE 3	NE 3	N 1	—	
11	—	—	—	14.6	19.7	17.9	17.4	10.5	7.1	9.0	12.8	57	53	84	10	0	10	—	SE 3	—	2.5	☉ 1, a, p; T ^u p.
12	—	—	—	18.5	30.1	23.4	24.0	12.8	13.7	7.0	12.0	86	25	50	10	10	10	S 1	SW 3	SW 1	—	
13	—	—	—	19.7	23.0	19.0	20.6	15.5	12.5	12.1	12.1	75	60	75	1	10	10	NE 1	N 3	—	—	
14	—	—	—	17.9	23.1	16.5	19.2	15.1	10.1	12.2	1.0	68	59	60	10	10	5	NE 5	N 1	NW 3	—	
15	—	—	—	10.8	20.7	15.2	15.6	9.0	8.0	7.0	7.9	93	30	61	10	9	0	NW 3	W 5	—	—	n, 1, a.
16	—	—	—	15.8	21.5	15.9	17.7	4.8	8.8	5.9	8.3	65	31	61	0	3	1	NW 1	N 3	—	—	
17	—	—	—	17.9	24.5	17.9	20.1	7.0	9.0	7.2	0.0	59	31	50	0	3	0	—	N 3	N 3	—	
18	—	—	—	16.6	24.1	16.1	18.9	6.2	7.2	6.0	8.1	51	30	61	0	0	0	—	NE 1	—	—	
19	—	—	—	18.7	27.5	20.5	22.2	6.3	9.3	6.0	9.0	99	25	54	1	0	0	—	NW 7	—	—	
20	—	—	—	20.7	27.0	19.0	22.2	11.5	10.1	6.8	8.3	57	20	51	0	0	3	—	—	—	—	
21	—	—	—	19.6	28.3	20.9	22.9	8.6	9.1	7.8	10.0	53	28	51	0	0	1	—	—	—	—	
22	—	—	—	21.6	30.6	22.1	24.8	10.5	10.9	7.3	10.7	58	22	51	1	10	1	—	SW 1	—	—	
23	—	—	—	21.4	32.8	21.9	25.4	10.4	12.5	7.0	12.3	60	21	60	0	10	1	—	—	—	0.1	
24	—	—	—	21.5	34.3	21.1	25.6	12.5	12.9	8.0	11.0	68	21	65	7	8	0	—	S 3	NW 3	3.5	☉ a, p; a, 2, p; T ^u p.
25	—	—	—	13.4	21.1	16.5	17.0	12.0	7.8	7.2	5.0	60	38	11	7	1	2	NE 3	NE 7	—	—	
26	—	—	—	15.2	22.7	18.3	18.7	6.5	8.1	5.7	8.2	61	28	53	0	0	0	E 1	—	—	—	
27	—	—	—	19.1	27.2	21.7	22.7	7.8	7.6	7.4	8.1	47	20	42	0	0	0	E 5	SE 5	—	—	
28	—	—	—	21.9	29.2	23.1	24.7	16.9	8.2	7.3	9.5	12	21	15	2	10	—	SE 3	SE 7	—	—	
29	—	—	—	20.7	28.6	24.7	24.7	15.2	11.8	9.7	10.5	67	33	17	10	0	9	—	S 5	E 1	6.0	☉ n, a.
30	—	—	—	23.8	33.8	22.8	26.8	15.4	10.1	8.5	10.0	40	21	10	10	10	—	NE 1	S 3	—	—	
Срд. Мой.	—	—	—	17.1	24.6	18.2	20.0	9.4	8.8	7.3	9.0	59	32	58	5.1	6.2	5.2	2.0	3.4	0.8	16.3	

Боровое лѣсничество,
станція № 2, на полянѣ.

1908.

Юль. — Juillet.

Borovoe, verderie,
station № 2, sur la pelouse.

Число.—Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	—	—	—	20.7	24.1	19.3	21.4	18.0	12.0	6.5	9.2	67	29	55	0	0	3	NW 5	NW 12	0	0.2		
2	—	—	—	17.7	22.7	15.9	18.8	10.8	10.1	5.5	7.8	67	27	58	1	5	3	S 1	SW 9	0	—	•° n.	
3	—	—	—	16.2	19.7	15.0	17.0	11.8	7.2	5.9	10.5	53	35	83	1	8	8	SW 1	W 7	0	0.0	•° a, p; ∩ p.	
4	—	—	—	15.0	23.1	15.7	17.9	4.2	7.7	6.2	8.0	61	30	60	8	6	1	0	W 9	0	—		
5	—	—	—	14.4	25.1	18.4	19.3	4.5	7.7	5.4	9.8	63	23	62	2	7	4	0	NW 12	0	—		
6	—	—	—	20.8	24.9	18.3	21.3	14.3	9.5	7.5	6.6	51	32	43	1	3	10 ⁰	SW 5	W 5	NW 3	—		
7	—	—	—	15.5	26.0	17.5	19.7	5.5	8.1	8.3	12.2	61	34	82	3	9	10	S 1	S 1	NW 5	4.3	Т, • p.	
8	—	—	—	15.9	21.7	15.9	17.8	14.4	12.6	8.6	9.2	93	45	67	10	9	10	0	SW 9	W 3	0.1	⊠ n; Т n, a; • n, a, p.	
9	—	—	—	16.0	22.2	16.9	18.4	10.9	8.5	6.5	7.5	63	33	53	3	5	3	SW 5	W 9	0	—		
10	—	—	—	15.0	20.9	14.9	16.9	5.6	7.6	5.4	8.1	60	30	64	3	5	0	W 3	NW 7	0	—		
11	—	—	—	14.2	23.3	18.2	18.6	4.2	8.1	7.1	7.9	67	33	51	2	4	4	0	S 3	0	—		
12	—	—	—	19.4	29.5	22.3	23.7	14.3	8.8	7.5	10.5	52	24	53	10	9	10	E 3	E 7	NE 3	0.1	•° p.	
13	—	—	—	17.8	21.8	19.9	19.8	16.9	12.0	13.2	13.9	79	68	80	10	10	10	N 5	0	NE 3	0.4	• n, a.	
14	—	—	—	16.5	24.7	21.5	20.9	15.0	9.0	7.4	7.6	65	32	40	10	6	3	N 9	N 17	N 3	—	• a, 2, p.	
15	—	—	—	19.7	23.1	18.9	20.6	15.6	11.3	13.5	10.8	66	64	66	5	8	4	NW 5	NW 7	N 5	0.2	•° a, p.	
16	—	—	—	18.0	25.5	20.5	21.3	11.6	10.6	6.4	7.6	69	27	43	0	3	0	NW 3	N 17	N 3	—	• a, 2, p.	
17	—	—	—	18.5	22.1	20.9	20.5	8.8	8.4	8.8	9.1	53	45	50	0	9	10	N 5	N 12	0	—		
18	—	—	—	17.0	23.1	19.7	19.9	11.6	10.4	8.6	9.8	72	41	57	10	9	0	N 1	NE 7	NE 1	—		
19	—	—	—	16.4	25.2	19.1	20.2	9.1	9.9	7.9	8.8	71	33	54	6	6	3	NE 3	NE 5	0	—		
20	—	—	—	22.2	28.7	20.8	23.9	12.4	10.0	6.5	8.9	51	23	49	3	5	1	N 3	N 7	0	—		
21	—	—	—	17.5	25.9	19.5	21.0	9.1	9.2	6.2	7.8	62	26	46	2	2	10	N 1	N 5	0	—		
22	—	—	—	17.1	26.2	16.9	20.1	7.6	7.7	6.0	6.3	53	24	45	5	1	0	N 1	E 5	0	—		
23	—	—	—	17.7	29.0	19.5	22.1	6.6	7.3	4.8	7.2	49	16	43	2	0	0	NE 1	NE 3	0	—		
24	—	—	—	18.9	31.1	21.1	23.7	8.3	8.5	5.2	7.9	52	15	42	1	0	0	0	N 9	0	—		
25	—	—	—	20.7	22.9	16.3	20.0	9.9	9.9	11.1	7.3	54	54	54	2	8	1	N 1	NE 9	N 3	—		
26	—	—	—	15.2	23.3	14.2	17.6	3.7	7.2	4.5	6.9	56	21	57	7	2	1	N 1	N 3	NE 5	—		
27	—	—	—	13.8	20.7	15.1	16.5	6.1	8.5	8.5	8.3	72	47	65	8	9	1	N 5	NE 9	0	—		
28	—	—	—	11.9	23.9	15.9	17.2	6.0	8.0	6.4	6.8	78	29	51	5	6	0	N 1	NE 1	0	—		
29	—	—	—	14.2	25.1	17.7	19.0	5.2	6.9	6.0	6.5	57	26	43	6	7	4	NW 1	NW 12	N 3	0.0	•° p.	
30	—	—	—	12.0	17.3	14.4	14.6	4.0	6.2	5.5	8.0	59	38	65	1	1	10	N 1	N 3	0	0.0		
31	—	—	—	14.1	20.6	16.2	17.0	6.5	8.0	4.0	5.9	67	22	43	0	1	10	N 3	N 7	0	0.2	•° n.	
Срд. Мой.	—	—	—	16.8	24.0	17.9	19.6	9.4	8.9	7.1	8.5	63	33	56	4.1	5.3	4.3	2.4	7.4	1.3	5.5		

Августъ. — Août.

1	—	—	—	13.0	24.4	17.0	18.1	11.1	9.6	5.0	6.8	87	22	47	10	4	7	0	NW 5	0	0.0	•° n, 1, a.
2	—	—	—	17.3	24.3	18.2	19.9	10.1	7.6	6.3	7.3	52	28	48	1	5	3	0	NW 5	0	—	
3	—	—	—	16.0	23.7	16.1	18.6	5.2	7.3	6.3	9.5	54	29	70	0	4	1	N 1	N 5	0	—	
4	—	—	—	15.8	29.0	18.4	21.1	6.6	7.6	6.9	13.0	57	23	82	8	10	10	S 1	S 7	NW 3	1.3	• p; Т p, 3.
5	—	—	—	14.8	20.5	17.8	17.7	13.6	12.0	12.3	13.6	96	69	90	10	10	10	0	E 3	0	0.0	≡ n, 1, a; Т n; • n, p; < p.
6	—	—	—	17.2	22.4	17.0	18.9	12.1	10.2	7.6	9.3	70	38	64	5	9	10	SW 3	W 9	0	0.0	
7	—	—	—	17.7	22.8	14.0	18.2	11.0	9.7	8.1	11.2	64	39	95	10	10	8	S 1	SW 7	0	8.2	• n, a, p; Т p.
8	—	—	—	13.5	19.3	19.1	17.3	9.6	10.1	10.9	12.2	88	65	74	10	10	10	SW 1	0	W 1	0.0	•° a, 2, p.
9	—	—	—	15.2	19.7	15.6	16.8	13.7	10.2	9.8	12.0	80	57	91	10	10	10	NW 5	W 3	NW 1	1.9	• n, a, p; ∩ p.
10	—	—	—	15.5	22.6	17.1	18.4	14.4	11.0	9.4	11.7	84	46	81	10	6	4	NW 5	NW 9	0	0.0	•° p.
11	—	—	—	16.1	26.4	17.2	19.9	9.8	10.9	8.2	11.6	80	33	80	0	7	2	NW 1	N 5	0	0.0	•° p.
12	—	—	—	18.3	24.7	15.0	19.3	11.1	10.8	8.7	11.9	69	37	93	9	6	2	0	NE 7	0	2.6	Т a; •, ⊠, ▲, ∩ p.
13	—	—	—	15.8	23.7	14.7	18.1	9.7	10.8	8.8	8.4	81	40	68	0	8	0	N 1	NE 3	N 1	—	
14	—	—	—	14.2	26.3	15.5	18.7	7.6	8.6	6.4	9.4	72	25	71	4	5	0	N 1	NE 1	0	—	
15	—	—	—	15.6	27.9	19.3	20.9	7.6	9.4	7.2	7.7	71	26	47	1	3	3	N 1	SE 3	0	—	
16	—	—	—	17.9	25.4	19.1	20.8	14.7	9.8	10.8	11.8	64	45	72	10	10	10	0	0	0	0.0	•° p.
17	—	—	—	17.1	22.4	15.2	18.2	11.6	12.1	8.6	11.0	84	43	86	10	10	8	S 1	N 1	0	12.9	• a.
18	—	—	—	15.2	21.1	17.5	17.9	11.6	12.8	13.9	14.1	99	75	95	10	10	10	NE 1	SW 5	0	14.0	• n, 1, a.
19	—	—	—	17.5	18.9	19.3	18.6	16.2	13.5	11.3	10.1	91	70	61	6	10	2	W 1	NW 12	SW 3	3.5	• n, a, 2, p; ⊠ a, 2, p; < p, 3.
20	—	—	—	14.5	22.5	15.2	17.4	10.6	10.0	8.1	11.5	82	41	89	8	8	3	0	SW 12	0	—	< n.
21	—	—	—	15.0	21.6	13.6	16.7	10.1	10.2	9.0	10.4	81	47	90	10	10	0	0	SW 9	0	0.0	•°, Т, ∩ p.
22	—	—	—	8.8	17.3	14.0	13.4	5.6	7.5	4.5	6.0	89	31	51	3	7	10	0	NW 9	NW 3	0.0	•° p.
23	—	—	—	7.6	16.3	12.5	12.1	5.5	7.1	7.8	10.1	91	57	95	10	10	10	0	NW 9	0	2.5	≡ 1, a; • p.
24	—	—	—	6.5	18.5	12.1																

Боровое лѣсничество,
станція № 2, на полянѣ.

1908.
Сентябрь.—Septembre.

Borovoe, verderie,
station № 2, sur la pelouse.

365

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	—	—	—	13.9	20.6	19.1	17.9	10.9	10.5	13.3	13.1	90	74	80	10	10	10	S 1	SE 1	0	1.0	• n, a, p.		
2	—	—	—	21.0	20.2	15.0	18.7	14.5	8.6	8.0	7.4	47	45	58	0	2	0	W 9	N 7	NE 3	—	• n, 1, a.		
3	—	—	—	13.4	25.6	23.7	20.9	12.2	7.2	8.3	8.0	63	34	36	0	7	5	E 5	SE 9	SE 9	—			
4	—	—	—	19.4	31.5	26.8	25.9	17.3	8.6	9.5	8.0	51	27	31	9	2	7	SE 1	SW 9	S 5	7.3			
5	—	—	—	14.0	19.1	10.6	14.6	10.6	11.1	8.8	9.3	94	54	98	9	7	2	SW 1	NW 5	0	—	• n.		
6	—	—	—	6.8	21.3	13.4	13.8	2.5	6.8	6.1	8.0	93	33	70	10	6	4	0	SW 1	0	—			
7	—	—	—	12.5	19.9	8.8	13.7	8.6	7.4	5.8	8.0	69	34	95	9	10	1	0	SW 3	0	—			
8	—	—	—	6.3	15.0	10.5	10.6	3.3	7.1	7.7	5.9	99	61	63	10	9	9	0	W 9	0	0.7	≡ ² n; • a, p.		
9	—	—	—	7.1	14.5	9.8	10.5	5.8	5.9	5.5	6.3	78	46	69	3	9	9	NW 3	NW 7	0	0.5	• 2, p.		
10	—	—	—	7.0	14.3	8.8	10.0	5.2	6.9	8.0	8.0	92	66	95	10	10	0	0	NW 1	0	0.5	• n, 1, a.		
11	—	—	—	4.7	21.9	13.4	13.3	2.8	6.2	9.4	10.1	97	48	89	10	5	10	0	SW 3	0	—	≡ n, 1, a; ω 3.		
12	—	—	—	9.6	25.5	13.4	16.2	6.2	8.1	10.1	10.0	91	43	88	0	3	0	0	W 3	0	—	ω n.		
13	—	—	—	9.1	28.3	16.1	17.8	6.1	7.7	8.3	10.1	91	29	74	0	1	9	0	SW 5	0	—			
14	—	—	—	14.0	26.2	22.6	20.9	10.6	9.5	5.0	6.1	80	20	30	9	10	10	0	SW 3	SW 3	—			
15	—	—	—	15.6	28.4	16.9	20.3	13.5	6.6	4.5	9.1	50	16	63	6	8	2	S 1	SW 5	NW 3	—			
16	—	—	—	17.7	14.9	5.6	12.7	5.3	6.6	8.2	6.4	44	65	94	10	10	1	S 5	NW 7	0	—			
17	—	—	—	2.7	19.1	7.6	9.8	—	4.4	5.3	4.8	6.3	94	29	80	1	10	0	N 1	N 3	0.0	• ⁰ p.		
18	—	—	—	7.7	20.5	9.4	12.5	4.1	6.4	5.7	6.5	82	32	74	10	10	2	0	NE 3	0	—			
19	—	—	—	9.7	21.0	11.6	14.1	6.7	6.8	4.9	5.6	75	26	55	10	10	10	N 1	NE 3	NW 1	—			
20	—	—	—	9.0	15.7	8.8	11.2	8.4	6.1	5.2	5.1	71	39	60	10	10	0	NE 3	NE 5	NE 5	—			
21	—	—	—	3.0	13.8	7.8	8.2	1.5	4.7	3.7	4.5	83	32	58	0	0	0	NE 7	NE 7	NE 7	—			
22	—	—	—	4.4	13.7	2.8	7.0	2.6	4.9	3.6	4.3	79	30	75	0	0	0	NE 7	NE 5	0	—			
23	—	—	—	1.4	14.3	1.8	4.9	—	4.2	4.1	4.9	100	41	85	0	0	2	0	W 1	0	—			
24	—	—	—	3.0	9.0	6.1	6.0	—	1.0	4.8	7.0	85	81	99	10	10	10	N 1	NW 1	0	2.0	• p.		
25	—	—	—	7.2	10.1	0.8	6.0	0.8	6.6	6.9	4.5	87	74	92	9	10	0	W 1	W 3	0	0.9	• a, 2, p.		
26	—	—	—	—	5.0	1.4	1.7	—	4.5	3.5	2.6	4.1	82	39	82	4	10	10	N 3	N 5	NW 1	0.1	* p.	
27	—	—	—	—	0.5	6.4	4.6	3.5	—	1.5	4.4	3.6	3.9	100	50	62	10	10	10	NW 3	NW 5	0	—	* n.
28	—	—	—	—	1.1	9.6	8.7	6.5	—	1.0	3.7	4.8	5.4	73	54	64	10	10	10	0	W 5	0	—	
29	—	—	—	—	7.0	14.4	8.8	10.1	6.2	3.5	3.4	4.0	47	28	48	10	10	2	SW 3	SW 9	SW 5	—		
30	—	—	—	—	2.3	16.5	0.9	5.0	—	4.2	3.4	5.0	4.1	87	36	84	9	10	2	0	SW 5	0	—	
Срд. Моу.	—	—	—	8.0	17.9	10.5	12.1	5.0	6.4	6.4	6.8	79	43	72	6.6	7.3	4.6	1.9	4.5	1.4	13.0			

Октябрь.—Octobre.

1	—	—	—	—	3.1	15.0	1.2	4.4	—	5.0	3.3	4.5	4.3	92	35	85	10	8	0	0	SW 5	0	—				
2	—	—	—	—	4.0	9.2	10.0	7.7	—	1.5	4.1	7.3	7.0	67	84	76	10	10	10	0	S 5	SW 5	2.0	● a, 2, p.			
3	—	—	—	—	12.4	14.4	9.3	12.0	9.3	5.7	7.4	7.0	53	60	80	10	10	7	S 5	SW 9	S 7	1.9	● a, p.				
4	—	—	—	—	4.9	4.8	5.2	5.0	3.8	5.7	5.7	5.1	89	89	77	10	10	10	SW 9	SW 7	SW 9	2.4	● n, 2, p.				
5	—	—	—	—	3.5	5.3	4.6	4.5	3.3	5.2	5.1	4.8	88	76	76	10	10	10	SW 5	W 3	W 5	0.7	● n, 1, a, 2, p, 3.				
6	—	—	—	—	3.8	9.4	12.5	8.6	1.3	5.0	8.3	9.4	83	95	88	10 ²	10 ²	10	S 5	SW 3	SW 9	7.9	● n, p; □ p.				
7	—	—	—	—	8.6	4.2	1.2	4.7	1.1	7.9	5.0	3.6	95	80	72	10	10	10	0	N 7	N 7	2.0	● n, 1, a.				
8	—	—	—	—	0.2	2.6	1.2	1.3	0.2	2.7	3.0	4.0	58	54	79	10	10	10	N 3	NW 9	0	0.3	* 2, p.				
9	—	—	—	—	1.6	4.8	7.6	4.7	—	0.7	3.8	5.8	7.6	72	90	98	10	10	10	SW 5	SW 5	SW 7	10.0	● a, 2, p, 3; * a.			
10	—	—	—	—	6.6	4.2	—	0.4	3.5	—	0.4	6.7	3.6	93	58	84	10	9	9	NW 5	NW 5	NW 3	0.1	● n; Δ 2, p; * p, 3.			
11	—	—	—	—	3.4	1.7	—	0.8	—	4.8	3.0	2.6	2.8	84	49	63	10	9	10	NW 3	NW 12	NW 9	—	* n.			
12	—	—	—	—	2.0	0.3	—	0.8	—	2.1	3.0	2.9	4.2	76	62	96	3	10	10	NW 3	NW 5	SE 1	0.8	* ⁰ a, 2, p, 3.			
13	—	—	—	—	0.0	2.2	0.0	0.7	—	0.7	4.4	4.1	2.7	97	77	58	10	10	10	0	N 1	N 7	—	≡ n, 1, a; * ⁰ n.			
14	—	—	—	—	5.7	2.0	6.9	1.1	—	6.5	2.7	3.6	7.1	94	68	96	1	10	10	NW 1	W 1	W 3	2.0	* p; ● p, 3.			
15	—	—	—	—	6.8	8.0	3.8	6.2	3.8	6.1	5.1	4.7	82	63	78	10	3	3	NW 3	NW 9	0	0.4	● n.				
16	—	—	—	—	0.2	1.7	—	1.1	0.3	—	1.1	3.7	3.9	3.1	79	75	73	10	10	10	N 12	N 9	NW 7	1.1	● n.		
17	—	—	—	—	2.4	0.6	—	2.3	—	1.4	2.7	3.4	2.3	3.1	89	48	80	10	7	10	NW 3	NW 5	NW 3	0.2	* n, 1, a, p.		
18	—	—	—	—	6.1	—	1.0	—	2.6	—	3.2	2.6	2.1	2.2	89	51	59	10	9	10	0	W 1	N 3	0.0	□ 1, a; * ⁰ a, 2, p.		
19	—	—	—	—	5.0	—	3.2	—	2.8	—	3.7	—	5.3	2.1	2.4	69	67	68	10	10	10	NW 7	N 9	NW 5	0.0	* ⁰ 1, a, 2, p, 3.	
20	—	—	—	—	2.4	0.3	—	2.1	—	1.4	—	2.9	3.3	3.2	3.3	84	70	83	10	10	2	NW 1	NW 3	0	—	* ⁰ n.	
21	—	—	—	—	10.1	2.0	—	0.9	—	3.0	—	10.3	1.9	3.3	3.5	90	62	79	1	10	10	0	N 1	0	—		
22	—	—	—	—	1.0	0.0	0.7	—	0.1	—	1.7	3.4	2.6	3.0	79	55	63	10	10	10	NW 1	NW 3	NW 5	—			
23	—	—	—	—	0.5	2.4	—	0.2	0.6	—	0.9	3.4	2.8	3.2	77	51	70	10	10	10	NW 1	NW 5	0	—			
24	—	—	—	—	0.4	1.8	—	0.5	0.3	—	1.7	3.5	3.9	3.7	77	75	85	10	10	10	NW 1	NW 9	NW 3	—			
25	—	—	—	—	4.7	6.5	3.2	1.7	—	5.6	3.1	3.8	3.3	94	52	57	8	8	2	0	NW 5	0	—				
26	—	—	—	—	0.4	2.3	—	3.0	—	3.2	4.4	4.7	3.6	92	85	97	10	10	0	NW 3	NW 1	0	—				
27	—	—	—	—	6.7	7.0	2.4	0.9	—	7.3	2.6	2.9	4.1	95	38	75	0	8	10	0	NW 5	NW 5	NW 5	—	□ n, 1, a.		
28	—	—	—	—	2.1	3.6	—	1.3	—	1.5	1.3	3.0	4.6	2.2	57	78	52	10	10	2	NW 5	NW 9	NW 7	0.3	* ⁰ p.		
29	—	—	—	—	4.8	—	2.2	—	3.3	—	6.3	2.0	1.3	2.3	64	33	61	3	10	10	NW 7	NW 12	NW 3	1.9	* ⁰ p, 3.		
30	—	—	—	—	0.1	—	2.0	—	12.0	—	4.7	—	13.6	2.7	1.4	89	69	79	10	10	0	NW 3	NE 3	0	—	* ⁰ n.	
31	—	—	—	—	18.8	—	7.0	—	18.4	—	14.7	—	19.9	0.9	1.4	0.9	85	51	87	0	8	0	NW 1	N 3	0	—	
Срд. Моу.	—	—	—	—	0.7	3.3	0.6	1.1	—	2.9	3.8	3.9	4.0	82	65	77	8.3	9.6	7.6	3.0	5.5	3.6	34.0				

Ноябрь. — Novembre.

Число.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.				Вѣтеръ.	Примѣчанія.			
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.								
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9						
1	—	—	—	23.1	5.8	10.6	—	15.2	23.3	0.0	1.1	1.1	84	47	92	0	0	0	0	N	5	0	—			
2	—	—	—	22.7	—	4.3	—	13.3	22.7	0.6	1.7	1.6	84	52	91	10	0	0	0	W	5	0	—			
3	—	—	—	19.4	—	1.0	—	12.0	19.8	0.9	1.7	1.4	82	43	2	2	0	0	0	SW	7	0	—			
4	—	—	—	21.1	—	1.0	—	8.3	21.3	0.7	2.7	3.2	86	65	81	3	10	10	NW	1	0	0	5.4			
5	—	—	—	1.0	—	1.1	—	0.0	2.3	3.0	4.0	4.4	96	91	96	10	10	10	0	S	3	8	3	3.1	н, 1, а, 2, р, 3.	
6	—	—	—	0.4	—	0.5	—	2.2	—	4.0	4.1	3.5	97	85	89	10	10	10	W	1	SW	5	SW	3	0.3	н, 1, а, 2, р.
7	—	—	—	0.3	—	0.4	—	0.4	—	2.0	3.3	2.2	91	73	80	10	10	10	0	SE	7	SW	0	1.8	р.	
8	—	—	—	10.1	—	9.7	—	8.7	—	0.6	1.4	2.0	85	69	87	1	10	10	0	SW	7	W	3	0.3	р.	
9	—	—	—	9.1	—	3.9	—	11.5	—	1.8	2.9	1.5	84	86	80	10	10	0	S	5	S	0	—	2.5	а, 2, р.	
10	—	—	—	7.0	—	4.0	—	6.3	—	2.5	3.3	2.5	96	96	89	10	10	9	0	SE	3	X	7	11.7	н, 1, а, 2, р; ѿ р, 3.	
11	—	—	—	10.1	—	14.3	—	15.3	—	1.1	1.2	1.2	85	79	87	10	10	10	NW	1	N	5	—	0.5	н; ѿ р, 3.	
12	—	—	—	10.3	—	11.2	—	13.3	—	1.0	1.3	1.3	85	67	82	10	3	10	0	S	1	SE	0	1.1	н, р, 3.	
13	—	—	—	7.0	—	4.0	—	3.8	—	1.5	2.0	3.3	60	62	94	10	10	10	SW	9	SW	5	W	1	7.0	н, р, 3.
14	—	—	—	12.0	—	15.4	—	21.0	—	1.3	0.0	0.6	80	69	72	10	8	0	N	5	N	5	N	0	—	н.
15	—	—	—	27.2	—	16.6	—	26.2	—	0.4	0.7	0.4	79	59	79	0	0	10	0	N	1	—	0	—	—	
16	—	—	—	17.7	—	11.2	—	9.9	—	0.0	1.3	1.8	82	68	85	10	10	10	0	S	1	SW	3	0.1	ѿ а, 2, р, 3.	
17	—	—	—	8.3	—	7.9	—	7.1	—	2.0	2.0	2.2	84	80	85	10	10	10	SW	7	SW	1	SW	3	0.2	н, а, 2, р, 3; ѿ а, 2, р.
18	—	—	—	8.3	—	9.1	—	12.8	—	2.0	1.6	1.3	84	78	85	10	8	—	S	1	S	3	S	3	0.1	н, а, 2, р.
19	—	—	—	12.3	—	3.9	—	1.1	—	1.5	3.1	3.1	89	90	95	10	10	10	S	1	S	1	—	6.7	н, а, р, 3.	
20	—	—	—	5.2	—	5.2	—	8.5	—	2.8	2.6	2.1	92	85	89	10	10	4	NE	3	NW	7	NW	7	1.7	н, 1, а, 2, р; ѿ р, 3.
21	—	—	—	2.8	—	2.0	—	1.5	—	3.3	3.8	4.4	89	96	85	10	10	10	SW	3	S	7	E	5	2.1	н; ѿ а, 2, р; ѿ р.
22	—	—	—	8.3	—	3.3	—	11.7	—	1.9	1.2	1.4	79	32	77	8	10	0	NW	3	SE	1	—	0	2.7	
23	—	—	—	3.8	—	1.0	—	0.0	—	3.3	4.7	3.7	94	91	85	10	10	10	SE	5	SE	5	S	0	—	
24	—	—	—	0.0	—	0.7	—	10.7	—	3.8	2.7	1.8	82	62	90	10	2	10	SW	5	W	3	—	0	1.3	н, 1, а.
25	—	—	—	7.0	—	4.6	—	7.3	—	2.4	2.1	2.3	89	74	90	10	10	10	E	1	0	—	0	—	—	
26	—	—	—	7.3	—	5.1	—	7.3	—	2.3	2.3	2.5	92	83	97	10	3	10	0	NW	3	—	0	0.0	ѿ р, 3.	
27	—	—	—	0.8	—	1.3	—	7.9	—	2.0	2.0	2.1	95	79	87	10	10	4	0	SW	1	SE	5	—	—	н; ѿ ѿ а.
28	—	—	—	10.3	—	10.2	—	13.9	—	1.5	1.2	1.1	77	61	75	3	8	0	SE	5	SE	5	SE	1	—	
29	—	—	—	13.9	—	11.9	—	10.3	—	1.0	1.5	1.8	77	81	91	10	10	10	E	1	NE	3	NE	3	0.0	ѿ а, 2, р.
30	—	—	—	15.1	—	10.5	—	8.6	—	1.1	1.3	2.0	81	66	85	9	10	10	N	5	N	5	NW	5	0.4	ѿ р, 3.
Ср. 1. Moy.	—	—	—	11.1	—	0.0	—	8.9	—	1.0	2.3	2.1	86	72	87	8.2	7.9	7.2	2.1	—	4.3	3.0	49.9	—	—	

Декабрь. — Décembre.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Cpt. Moy.	
		7.0	6.0	7.3	7.1	8.3	2.0	2.1	1.6	8.1	7.1	7.6	10	10	10	NW 5	NW 5	SW 3	0.2	n, 1, a, 2, p, 3.												
		7.0	6.6	8.1	7.2	8.1	2.1	2.3	2.1	8.9	8.5	8.5	10	10	10	S 5	S 7	SE 3	2.1	n, a, 2, p, 3.												
		8.5	7.6	7.3	7.8	9.5	2.2	2.1	2.5	9.3	8.1	6.5	10	10	10	SE 1	SE 1	0	0.3	n, 1, a, 2, p, 3.												
		5.1	5.6	6.1	5.6	7.0	2.6	2.9	2.6	6.1	8.5	6.1	10	10	10	0	0	0	0.6	n, 1, a, 2, p, 3.												
		7.1	11.1	21.0	13.5	21.7	2.5	1.1	0.6	6.8	7.4	7.2	10	10	7	W 1	NW 5	NW 5	0.2	n.												
		33.5	23.5	33.0	30.0	34.5	0.2	0.1	0.2	7.0	6.0	7.4	0	2	8	0	N 1	0	0	0	3.											
		33.0	21.1	22.1	25.5	33.5	0.2	0.5	0.6	7.1	9.7	8.6	7	10	0	N 1	0	0	0.6	n, 1, a; 1 ⁰ a, 2, p.												
		13.0	13.7	13.5	15.6	22.5	0.8	1.2	1.2	8.3	7.7	7.0	10	10	10	SW 1	SW 3	SW 5	0.1	0 ⁰ a, 2, p; 0 ⁰ p, 3.												
		14.9	19.7	19.5	15.0	19.7	1.1	1.1	0.8	7.6	5.7	8.7	9	9	0	0	S 3	0	0	0	n.											
		21.1	6.1	13.5	13.0	23.0	0.7	1.8	1.1	8.5	6.2	8.9	2	8	9	S 1	SW 3	0	0	0	0	0										
		11.3	7.2	13.1	10.5	17.5	1.7	1.6	1.5	9.2	7.5	9.3	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		13.6	11.0	17.0	14.5	18.5	1.4	1.7	1.6	9.3	9.3	9.0	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20.3	9.0	12.6	14.4	22.0	0.8	2.0	1.4	8.7	9.4	9.2	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		11.3	7.0	0.5	8.5	11.2	1.8	2.1	2.7	9.5	9.7	9.7	10	10	10	NE 1	NE 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		9.5	4.5	6.5	6.8	10.1	2.1	2.5	2.4	9.6	7.4	8.6	10	10	10	0	0	S 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		8.5	8.1	6.6	8.7	9.9	2.3	2.2	2.1	9.6	9.2	9.7	10	10	10	0	0	0	0.0	1 ⁰ a.												
		11.4	13.1	17.0	14.1	18.2	1.8	1.6	1.6	9.7	9.7	9.7	10	10	0	SE 1	0	0	0.0	1 ⁰ a.												
		19.5	14.5	12.5	15.5	20.5	1.6	1.4	1.7	9.7	9.7	9.7	10	10	10	0	S 1	0	0.0	n, 1, a; 1 ⁰ a, 2, p.												
		10.5	7.5	9.9	9.2	12.5	2.0	2.5	2.0	9.7	9.7	9.7	10	10	10	0	SW 1	SW 1	0.0	n, 1, a; 1 ⁰ p, 3.												
		12.1	11.0	20.1	14.0	20.5	1.7	1.8	0.9	9.7	9.7	9.7	10	3	0	SW 1	SW 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		10.7	11.8	19.2	15.0	25.2	1.1	1.7	0.6	9.7	9.7	9.7	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		19.8	13.3	11.0	14.9	24.8	0.9	1.5	1.8	9.6	9.6	9.6	10	10	10	0	SW 1	SE 1	2.0	n, 1, a; 1 ⁰ a, 2, p, 3.												
		12.9	8.8	5.7	9.1	13.1	1.6	2.2	2.8	9.5	9.6	9.7	10	10	10	0	SW 1	E 1	2.5	n, 1, a, 2, p, 3.												
		18.1	24.6	33.0	24.5	33.0	0.9	0.9	0.2	8.1	7.5	7.8	0	2	0	N 5	N 5	0	1.9	n.												
		23.5	15.0	10.1	10.5	34.8	0.6	1.6	1.6	8.6	8.1	9.4	10	10	10	SE 5	SE 3	SW 1	4.8	n, 1, a, 2, p, 3.												
		3.2	2.1	2.1	2.6	10.1	3.1	3.3	3.8	6.1	8.6	9.5	10	10	10	SE 1	S 3	S 3	3.5	n, a, 2, p, 3; 0 ⁰ n, 1, a.												
		1.3	0.1	2.0	1.4	2.8	4.1	4.2	3.4	9.8	9.3	9.2	10	10	10	SE 3	S 5	SW 3	5.4	n, 1, a, 2, p, 3.												
		10.1	18.5	28.1	10.0	28.0	1.7	0.7	0.4	8.5	7.0	7.0	0	0	0	SW 1	SW 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		20.1	22.1	25.0	24.0	33.0	0.4	0.5	0.4	7.7	6.9	7.7	10	10	10	0	0	0	0.2	0 ⁰ p, 3.												
		34.5	27.5	37.3	35.0	37.8	0.2	0.3	0.1	7.5	6.3	7.2	0	0	0	SW 1	0	0	0.7	0 ⁰ n.												
		20.0	18.0	25.8	24.8	39.7	0.3	0.7	0.4	7.4	7.2	7.4	10	1	0	0	N 5	N 5	0.5	n, a.												
		-15.5	-11.0	-15.5	-14.5	-20.5	1.5	1.7	1.5	8.9	8.2	8.8	8.5	8.4	6.9	1.1	1.7	1.0	24.6													

Боровое лѣсничество,
станція № 1, въ лѣсу.
Широта—Latitude: 52° 59'

1908.
Январь.—Janvier.

367
Borovoe, verderie.
station № 1, dans la forêt.
Долгота—Longitude: 52° 0

Число. Date.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примечанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	756.1	758.6	761.8	22.5	-15.3	25.4	-21.1	-25.4	0.5	1.1	0.4	77	80	75	10 ⁰	10	0	0	0	NW 1	NW 3	0.2	* a, 2, p.
2	70.1	70.9	67.7	-36.1	-28.2	25.2	20.8	-37.3	0.1	0.3	0.5	71	70	78	0	10	10	0	0	0	0	0.5	* p. 3.
3	52.1	45.1	19.4	-18.6	15.1	25.9	10.2	-25.2	0.8	1.1	0.5	75	81	76	10	10	0	SE 14	SW 7	SW 3	0.6	* n, 1, a, 2, p.	
4	53.9	55.8	55.0	-32.5	21.7	28.0	-28.4	32.4	0.2	0.5	0.2	74	81	76	0	0	0	0	0	SE 3	0.2	* a, 2, p. a.	
5	48.1	45.0	42.6	-17.3	13.9	10.1	15.8	-28.3	0.9	1.2	0.0	81	80	77	10	10	10	S 9	SE 9	SW 7	0.0	* n, 1, a, 2, p. 3; a, 2, p.	
6	44.6	46.5	49.2	20.7	-27.0	-30.0	-29.1	32.2	0.3	0.3	0.3	71	70	71	1	0	0	0	0	W 1	NW 3		* n; [1] a, 2, p.
7	50.8	50.5	45.0	36.8	26.8	21.7	-28.1	-37.0	0.1	0.1	0.0	71	71	79	10	4	10	0	0	SE 1	SE 3	1.5	* p. 3.
8	32.6	28.5	34.0	4.2	3.1	16.9	-8.2	27.1	3.1	3.1	0.0	02	01	70	10	10	7	SW 5	SW 1	SW 3	2.0	* n, 1, a, 2, p. 3; a, 2, p.	
9	50.0	55.6	61.2	18.5	18.7	27.4	-21.5	-27.1	0.5	0.0	0.1	79	80	71	10	0	0	0	0	W 3	NW 3		* n.
10	63.1	61.3	51.8	-23.7	-18.0	-11.5	-10.0	-20.5	0.5	0.7	1.1	75	60	75	10	10	10	0	0	SE 3	SE 3	2.2	* a, 2, p.
11	51.4	48.9	45.4	-12.5	-13.2	-12.9	-12.9	-14.5	1.3	1.2	1.3	79	77	84	10	10	10	SE 5	SE 5	SE 7	1.8	* n, 1, a, 2, p. 3.	
12	41.2	41.6	43.1	-10.7	-15.3	-19.7	-15.2	-21.5	1.8	1.0	0.8	89	72	80	10	10	10	SE 3	S 3	0	2.2	* n, 1, a, p. 3.	
13	46.2	48.3	50.3	-21.5	-18.9	-27.3	-22.6	-27.3	0.6	0.8	0.4	79	74	74	10	5	0	0	0	0	0	0.6	* n, 1, a, 2, p.
14	49.8	50.5	51.9	-29.7	-20.6	-24.9	-25.1	-30.5	0.3	0.7	0.5	74	77	77	10	10	10	0	0	0	0	0.3	* a, 2, p.
15	54.4	55.9	57.6	-28.4	-23.0	-30.0	-27.1	-31.3	0.4	0.5	0.3	77	68	73	10	0	0	0	0	N 1	0		
16	58.0	57.8	56.5	32.6	-24.9	-20.4	20.0	33.0	0.2	0.5	0.7	73	71	81	0	10	10	0	0	S 1	0	1.0	* a, 2, p. 3.
17	57.0	59.0	59.6	16.5	13.3	15.1	15.0	20.4	1.0	1.3	1.1	83	35	33	10	10	10	0	0	SW 1	S 1	0.1	* n, a, 2, p.
18	58.1	57.2	55.0	-13.0	-11.5	-11.0	-12.8	15.6	1.1	1.1	1.2	83	78	78	10	10	10	S 3	SE 3	S 3	0.1	* a, 2, p.	
19	52.7	50.0	47.5	11.9	9.1	10.1	10.4	14.8	1.5	1.0	1.3	83	60	80	10	10	10	S 1	S 1	S 3	1.3	* a, 2, p.	
20	43.2	41.0	41.6	0.2	4.1	-2.6	4.3	10.1	2.5	3.1	3.0	80	61	95	10	10	10	S 3	S 3	0	3.3	* a, 2, p. 3.	
21	43.7	46.9	52.3	-3.9	-6.6	-15.9	-8.8	-16.0	3.3	2.2	1.0	95	79	81	10	10	0	0	0	NW 1	0	0.3	* n, 1, a, 2, p.
22	53.1	52.9	54.3	-27.0	-17.9	-21.5	-22.1	-28.3	0.4	0.8	0.6	74	78	79	5	0	10 ⁰	0	0	0	0		
23	59.0	61.8	63.8	-16.9	-12.5	-14.1	-14.5	-21.5	1.0	1.3	1.2	84	75	84	10	4	10	0	0	0	0	0.5	* a, 2, p. 3.
24	64.6	63.6	60.5	-12.9	-9.3	-8.9	-10.4	-14.3	1.4	1.9	1.9	87	84	84	10	10	10	0	0	W 3	0	0.3	* n, 1, a, 2, p. 3.
25	57.3	56.6	57.8	-9.7	-8.5	-9.7	-9.3	-10.4	1.8	1.9	1.8	84	82	85	10	10	10	0	0	W 3	SW 5	1.0	* n, a, 2, p. 3.
26	58.1	50.2	00.7	0.1	-7.1	-8.3	8.3	-10.2	2.0	2.1	2.1	87	83	88	10	10	10	SW 3	W 3	0	0.0	* n, 1, a.	
27	62.0	61.9	61.5	7.9	5.7	9.7	7.8	0.8	2.2	2.1	1.8	80	80	85	10	10	0	SW 1	SW 1	SW 1	0.1	* 2, p.	
28	50.8	57.4	55.6	-11.7	-7.9	-9.0	-0.5	16.3	1.7	2.2	1.8	84	80	80	10	10	10	S 1	SE 1	SE 1			
29	55.1	56.7	58.6	-15.9	11.0	-9.9	-12.3	-16.0	1.1	1.3	1.6	84	60	77	0	4	10	SE 1	SE 3	SE 3	2.3		
30	60.5	60.0	59.0	-10.1	10.3	-10.5	10.3	-11.7	1.3	1.0	1.7	87	79	87	10	10	10	S 3	SE 3	S 9	1.2	* n, a, 2, p. 3; a, p. 3.	
31	55.3	53.3	53.9	7.8	-6.3	5.4	0.5	10.0	2.2	2.7	2.0	80	01	95	10	10	10	S 12	S 12	0	3.3	* n, 1, a, 2, p.	
Срд. Мой.	753.7	753.6	754.1	-17.9	-14.5	17.1	-16.5	22.2	1.2	1.4	1.2	82	78	81	8.3	7.0	7.2	2.3	2.1	2.3	28.5		

Высота—Altitude: 82^m 0

Февраль.—Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }^{mm}
Correct. de gravité ajoutée: } 0.53

1	758.0	761.2	762.7	-6.2	-5.2	-5.6	-5.7	-7.1	2.7	2.8	2.6	95	91	88	10	10	10	0	0	S 1	0		
2	63.0	63.3	63.8	10.5	-8.9	-9.7	-9.7	-11.0	1.6	1.6	1.7	81	73	80	10	10	10	SE 3	SE 3	S 1			
3	63.8	63.8	62.6	8.1	-5.8	-5.9	-6.6	-9.8	2.1	2.6	2.8	88	87	95	10	10	10	SE 3	SE 1	S 1	0.0	* ⁰ a.	
4	61.3	61.0	61.2	4.2	-4.2	-5.8	-4.7	-6.4	3.2	2.9	2.6	96	87	86	10	10	10	SE 1	SE 3	SW 5			
5	61.7	61.5	60.8	11.0	-9.7	-12.9	-11.2	-12.9	1.5	1.4	1.2	78	64	71	6	8	0	SE 5	S 1	0			
6	58.8	57.6	54.3	16.1	-10.7	-13.5	-13.4	-17.0	1.0	1.1	1.1	79	55	69	10	9	10 ⁰	SE 1	SE 3	0			
7	49.6	49.1	40.6	11.5	-13.7	-13.5	-13.9	-15.1	1.1	1.1	1.2	76	71	78	10	10	10	S 3	SE 5	S 3	0.9	* p. 3.	
8	50.7	50.7	51.1	-11.9	-7.7	-8.6	-9.4	-13.8	1.5	1.6	1.7	82	63	74	10	10	10	0	SE 1	0	0.0	* ⁰ n, 1, a.	
9	51.2	51.8	53.8	-14.1	-10.6	-13.5	-12.7	-14.3	1.1	1.0	1.2	72	52	75	10 ⁰	10	10	0	SE 1	0	3.2	* ⁰ p. 3.	
10	54.3	55.6	57.2	-11.0	-9.5	-12.5	-11.0	-13.7	1.7	1.9	1.2	89	86	71	10	10	5	S 1	SE 1	S 1	0.1	* ⁰ n, 1, a, 2, p.	
11	56.0	56.9	56.6	-13.3	-9.3	-8.8	-10.5	-15.5	1.4	1.8	2.2	88	82	93	10	10	10	SE 1	SE 1	0	4.5		
12	53.3	51.9	50.3	-8.5	-6.7	-9.1	-8.1	-9.2	2.2	2.4	1.9	95	88	84	10	10	10	0	0	0	0.1	* n, 1, a, 2, p	
13	40.6	44.7	45.0	-10.3	-8.0	-4.2	-7.5	-13.9	1.8	2.0	3.0	85	82	90	10	10	10	S 14	S 7	S 1	0.5	* n, 1, a, 2, p; a, 2, p, 3.	
14	45.1	45.8	45.6	-5.6	-3.6	-6.3	-5.2	-6.7	2.7	2.9	2.5	89	84	89	10	10	10	S 3	S 3	S 3	0.7	* n.	
15	45.7	46.7	48.8	-16.7	-14.6	-14.1	-15.1	-18.2	1.0	1.0	1.3	84	71	89	3	4	10	0	NW 1	NW 3	0.3	* n, 1, a, 3; a, p, 3.	
16	52.7	53.3	54.8	-20.3	-15.5	-16.0	-17.3	-20.3	0.7	0.9	1.0	81	66	81	10	0	10	N 1	NW 3	NW 3		* a, a, n; [1] a.	
17	58.1	59.6	62.8	-22.3	-14.3	-23.9	-20.2	-23.9	0.6	1.0	0.5	82	65	74	10	0	0	NW 1	NE 3	0			
18	65.0	67.7	69.4	-32.7	-18.4	-26.5	-25.9	-33.1	0.2	0.7	0.4	74	64	74	0	0	0	0	S 1	0			
19	70.2	70.4	70.6	-25.3	-15.5	-20.5	-20.4	-29.8	0.5	0.8	0.6	79	63	74	10	10 ⁰	4	SE 1	SE 1	S 1			
20	71.0	70.8	71.1	-24.7	-17.3	-23.1	-21.7	-25.1	0.5	0.7	0.5	77	59	75	6	0	0	E 1	SE 3	0			
21	71.2	70.6	69.8	-30.2	-16.1	-20.5	-22.3	-30.5	0.3	0.6	0.6	74	52	72	0	0	0	0	SE 3	SE 3			
22	69.3	68.7	67.1	-27.0	-13.8	-16.9	-19.2	-27.3	0.4	0.8	0.7	77	47	59	5	0	0	NE 1	SE 3	SE 3			
23	66.0	65.1	65.5	-25.8	-9.9	-20.3	-18.7	-26.1	0.4	0.9	0.8	77	43	85	4	0	0	0	E 1	0			
24	66.4	67.0	69.1	-27.2	-9.5	-20.9	-19.2	-27.9	0.4	1.0	0.6	78	45	77	0	0	0	0	0	0			
25	71.0	71.9	73.6	-29.6	-13.7	-23.9	-22.4	-29.8	0.3	0.9	0.5	77	52	75	0	0	0	0	0	0			
26	76.0	77.4	79.0	-30.8	-15.3	-24.4	-23.5	-30.8	0.3	0.8	0.4	75	60	76	0	0	0	0	S 1	0			
27	79.4	79.2	78.7	-31.8	-18.3	-24.7	-24.9	-32.1	0.2	0.7	0.4	74	66	76	0	0	0	0	SE 3	0			
28	77.9	77.8	76.9	-30.1	-11.1	-18.8	-20.0	-30.1	0.3	1.0	0.8	76	51	82	0	0	0	0	SE 1	0			
29	76.9	76.0	75.0	-25.7	-8.8	-16.5	-17.0	-26.8	0.5	1.0	0.9	81	46	77	0	0	0	0	SE 1	0			
Срд. Мой.	761.8	762.0	762.3	-18.8	-11.2	-15.2	-15.1	-19.9	1.1	1.4	1.3	81	66	79	6.3	5.2	5.1	1.4	1.9	1.0	10.3		

Боровое лѣсничество,
станція № 1, въ лѣсу.

1908.

Мартъ. — Mars.

Borovoe, verderie,
station № 1, dans la forêt.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	774.6	774.3	775.5	-25.7	-6.9	-17.2	-16.6	-25.8	0.5	1.2	0.9	79	43	77	3	0	0	0	0	0	—	
2	76.8	77.4	78.9	-26.0	-6.4	-17.5	-16.6	-26.3	0.4	1.2	0.9	80	43	84	0	0	0	0	0	0	—	
3	81.0	82.3	82.0	-25.6	-12.7	-20.0	-19.4	-26.1	0.5	1.1	0.8	81	65	83	10	10	0	0	0	0	—	
4	81.6	80.9	78.5	-25.4	-12.1	-17.3	-18.3	-26.3	0.5	1.0	0.8	81	56	73	2	10	0	0	0	0	—	
5	74.6	71.5	67.7	-16.3	-10.6	-13.9	-13.6	-18.3	1.0	0.9	1.3	82	48	81	10	10	0	W 3	W 3	NW 3	0.0	* ⁰ a.
6	67.7	68.0	67.5	-16.3	-6.5	-16.7	-13.2	-18.0	1.0	1.8	1.0	85	66	83	10	0	0	0	0	0	0.0	
7	66.9	65.9	63.3	-20.7	-7.0	-8.1	-11.9	-25.1	0.7	2.3	2.4	88	87	96	10	10	10	0	0	0	0.4	* n, 1, a, 2, p, 3.
8	60.8	59.6	58.8	-9.1	-4.4	-4.1	-5.9	-9.2	2.1	2.6	3.0	95	78	88	10	10	10	0	0	0	0.0	* n, 1, a, 2, p.
9	58.3	57.7	58.0	-4.6	-1.8	-3.7	-3.4	-4.7	3.1	2.2	3.0	94	53	66	10	10	10	0	0	0	0.0	* ⁰ n, 1, a.
10	59.2	59.0	58.2	-7.2	-3.6	-8.9	-6.6	-9.1	2.5	2.8	2.1	94	79	90	10	10	10	0	0	0	4.8	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.
11	58.1	58.9	61.4	-13.5	-6.7	-16.8	-12.3	-16.9	1.4	1.7	0.9	88	63	81	0	0	0	N 1	E 1	0	—	* ⁰ n.
12	62.8	63.5	64.6	-11.5	-17.9	-17.0	-23.0	0.6	0.9	0.7	79	50	66	4	6	0	0	0	0	0	—	
13	63.8	62.9	60.8	-20.7	-9.5	-12.2	-14.1	-21.1	0.6	1.0	1.0	73	47	59	10	10	10	NW 1	E 7	SE 5	2.9	⊕ a, 2, p.
14	56.9	53.9	49.0	-12.9	-8.5	-7.0	-9.5	-13.2	1.4	1.8	2.6	87	75	96	10	10	10	SE 3	SE 7	SE 9	3.2	* n, 1, a, p, 3; + p, 3.
15	40.2	40.1	52.0	-4.4	-2.1	-11.9	-6.1	-12.0	3.2	3.7	1.5	98	94	85	10	10	10	SE 1	W 3	0	0.0	* n, 1, a; + n; ⊕ p, 3.
16	55.3	56.8	59.3	-14.4	-6.0	-14.9	-11.8	-15.2	1.2	1.1	1.1	82	40	79	5	10	0	N 1	N 3	0	—	⊕ ⁰ a, 2, p.
17	61.9	61.1	61.7	-26.7	-5.8	-17.3	-16.6	-26.8	0.4	1.3	0.8	78	44	73	0	0	0	0	W 1	0	—	
18	62.0	61.7	62.6	-28.3	-10.1	-10.2	-16.2	-28.3	0.4	1.3	1.8	78	62	90	0	0	10	0	NW 3	0	0.0	
19	67.6	69.4	71.0	-21.1	-4.9	-14.1	-13.4	-21.2	0.7	1.4	1.2	83	43	83	0	0	10	0	W 3	0	—	* ⁰ n.
20	72.9	73.3	73.9	-20.3	-6.2	-13.5	-13.3	-20.5	0.8	1.8	1.4	84	63	90	0	10	0	0	SW 1	0	—	
21	74.9	75.0	74.2	-21.5	-3.1	-10.0	-11.5	-21.5	0.7	2.0	1.9	85	54	92	6	8	10	0	SW 1	0	—	
22	73.1	72.2	70.4	-15.2	-1.8	-8.2	-16.9	-11.2	1.1	2.2	2.1	83	56	89	10	10	0	0	0	0	—	
23	68.5	67.1	63.9	-17.7	-2.2	-7.7	-9.2	-17.9	1.0	2.0	1.9	87	51	77	10	10	0	0	0	0	—	
24	61.7	58.4	54.5	-10.6	0.2	-6.5	-5.6	-11.0	1.8	2.0	2.3	91	43	85	10	0	0	0	0	0	—	⊕ a, 2, p.
25	49.0	44.6	43.8	-12.3	2.0	-6.1	-5.5	-12.3	1.6	2.3	2.2	92	43	77	10	10	0	0	N 1	0	—	
26	44.2	46.6	50.5	-6.2	-5.4	-9.9	-7.2	-11.2	2.2	2.2	1.6	79	72	75	10	10	10	N 3	NW 5	N 3	0.0	* ⁰ p.
27	54.1	55.5	58.0	-15.6	-10.9	-17.6	-14.7	-17.8	1.1	1.1	0.9	82	57	78	10	0	0	0	NW 3	0	—	
28	60.4	61.6	63.0	-25.5	-10.3	-15.3	-17.0	-26.3	0.5	1.0	1.1	83	50	80	0	0	0	0	NW 3	0	0.0	
29	62.7	63.3	64.0	-13.0	-6.9	-12.1	-10.7	-16.8	1.3	1.5	1.6	81	57	94	10	10	0	0	NW 5	0	—	* ⁰ n.
30	64.3	63.7	62.6	-16.5	-7.8	-8.3	-10.9	-18.7	1.2	2.1	2.2	94	84	94	10	10	10	0	S 3	0	0.0	* ⁰ a, 2, p.
31	63.7	64.2	64.7	-7.8	-3.5	-4.7	-5.3	-8.5	2.4	2.7	3.0	96	78	92	10	10	10	0	0	0	0.0	* ⁰ l, a, p.
Срд. Моу.	764.1	763.8	763.7	-16.9	-6.2	-11.9	-11.7	-18.3	1.2	1.7	1.6	85	59	82	6.8	6.6	4.2	0.4	2.3	0.8	11.3	

Апрѣль. — Avril.

1	765.1	765.5	765.4	- 4.8	- 2.4	- 3.5	- 3.6	- 5.6	3.0	2.9	3.0	96	75	85	10	10	10	0	SW	1	0	0.0	* ⁰ 1, a.		
2	66.0	65.5	65.3	- 5.6	- 2.6	- 5.0	- 4.4	- 5.9	2.8	2.6	2.8	96	68	89	10	0	10	0	N	1	0	0.0	* ⁰ 1, a.		
3	64.7	64.9	65.4	-10.7	2.1	- 2.6	- 3.7	-11.5	1.8	2.7	3.1	94	50	82	10	10	0	0	E	3	0	—			
4	66.2	66.2	65.8	- 7.9	3.1	- 2.1	- 2.3	- 9.1	2.2	2.9	2.6	88	50	67	10	10	10	0	SE	1	0	—	⊕ 2, p.		
5	66.6	66.4	67.7	- 6.6	5.5	- 3.8	- 1.6	- 7.4	2.5	2.8	2.9	88	42	83	10	8	0	0	SE	1	0	—			
6	68.8	68.6	69.1	-10.9	3.7	- 3.5	- 3.6	-12.2	1.7	3.7	3.1	88	62	89	0	0	0	0	S	1	0	—			
7	69.3	68.6	67.6	-10.9	1.0	- 3.7	- 4.5	-11.3	1.9	2.8	3.1	96	56	91	10 ⁰	0	0	SE	1	SW	1	0	—		
8	67.0	65.8	65.1	-11.6	0.9	- 4.1	- 4.9	-12.2	1.8	2.6	2.8	96	53	84	10	0	0	0	S	1	0	—			
9	65.0	63.8	63.0	- 9.6	5.3	- 2.8	- 2.4	-11.1	2.1	2.8	3.2	98	42	87	5	0	0	0	E	1	0	—	⊕ p, 3.		
10	62.8	61.3	60.1	- 8.3	1.4	- 4.4	- 3.8	- 9.4	2.3	2.8	3.0	98	55	91	10 ⁰	0	0	0	S	1	0	—	⊕ n.		
11	58.7	57.4	57.4	- 9.0	2.9	- 3.6	- 3.2	-10.6	2.0	3.1	3.1	91	54	89	0	10	10	0	SE	1	0	—	⊕ p, 3.		
12	56.1	55.5	54.9	- 5.8	0.9	- 0.1	- 1.7	- 7.5	2.8	3.1	4.3	96	62	94	10	10	10	E	3	E	1	0	—	⊕ n.	
13	52.8	52.4	53.4	0.6	0.8	0.5	0.6	- 2.0	3.3	4.8	4.6	67	98	96	10	10	10	E	1	0	0.0	△, * a; ○ a, 2, p.			
14	54.1	54.2	54.3	0.6	4.3	0.9	1.5	- 1.2	4.1	4.2	4.8	94	68	97	10	8	10	W	1	W	1	0	—		
15	55.3	57.0	60.1	- 0.4	3.2	- 1.8	0.3	- 1.9	3.2	3.2	3.5	72	56	87	10	9	3	N	1	N	3	0	0.0		
16	60.8	59.0	56.3	- 1.4	4.9	0.9	1.5	- 5.4	3.1	4.5	4.7	75	68	96	10	10	10	0	SW	5	0	1.2	* n, p, 3; ● n, p.		
17	56.7	57.0	56.4	1.7	6.8	- 1.0	2.5	- 1.1	4.5	4.6	4.0	88	63	94	10	0	0	0	W	3	0	—	* n.		
18	56.9	56.2	55.5	- 2.2	2.2	1.6	0.5	- 3.3	3.6	4.5	4.7	93	84	91	10	10	10	0	S	1	0	0.9			
19	55.7	55.4	55.8	1.0	5.8	1.7	2.8	0.7	4.8	4.6	4.5	98	67	88	10	7	10	0	S	1	0	0.0	* ⁰ n, 1, a; ● n.		
20	57.1	57.4	58.1	1.0	3.6	2.0	2.2	0.4	4.6	4.3	4.5	92	73	85	10	10	10	0	SE	1	0	—			
21	60.6	61.7	62.7	- 0.2	2.4	0.5	0.9	- 0.3	4.4	4.6	4.7	97	84	98	10	10	10	SE	1	SE	3	SE	3	—	
22	63.6	63.0	62.7	1.5	7.3	1.8	3.5	- 0.5	4.5	4.7	4.9	87	62	93	10	10	0	SE	1	SE	3	SE	3	—	
23	60.9	59.9	58.9	1.5	6.4	2.6	3.5	- 2.1	4.5	4.9	4.8	87	68	85	10	9	10	SE	1	SE	3	SE	3	0.6	● p.
24	58.6	58.6	59.3	2.5	7.8	4.5	4.9	1.4	5.0	5.4	5.2	91	68	82	10	10	10	E	1	E	5	0	—	● n.	
25	59.9	60.3	60.5	6.0	6.7	4.3	5.7	2.9	4.8	6.4	5.5	69	87	89	10	10	0	E	3	E	3	0	1.3	● a, 2, p.	
26	61.3	60.8	61.7	4.8	16.5	8.1	9.8	2.7	4.9	6.0	6.9	76	43	86	10	10	0	0	E	3	0	—	● n.		
27	62.2	61.7	61.9	7.2	15.3	11.2	11.2	1.9	5.6	6.1	6.8	74	47	68	10	10	0	E	1	E	3	SE	3	—	
28	62.8	61.9	61.4	8.3	16.2	12.9	12.5	5.7	5.9	6.8	6.7	73	50	61	0	4	0	SE	3	SE	5	E	3	0.0	
29	61.1	59.8	58.2	10.2	17.8	12.8	13.6	6.8	4.7	5.9	6.3	50	39	57	10 ⁰	3	0	SE	3	SE	5	SE	1	—	● n.
30	59.0	58.4	56.3	10.8	18.2	10.9	13.3	8.7	5.0	4.9	5.2	52	32	61	10	10	10	SE	3	SE	1	0	—		
Срд. Мой.	761.2	760.8	760.7	- 1.6	5.6	1.2	1.7	- 3.3	3.0	4.2	4.3	85	61	85	8.8	6.9	5.1	0.8	2.1	0.4	4.0				

Боровое лѣсничество,
станція № 1, въ лѣсу.

1908.
Май. — Mai.

369
Borovoe, verderie,
station № 1, dans la forêt.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	754.4	752.8	750.4	11.4	20.2	17.8	16.5	4.5	5.1	5.7	8.2	50	33	55	10	10	3	E 3	SE 3	S 3	—		
2	48.9	47.7	47.9	13.0	18.9	14.1	15.3	9.1	8.8	8.7	9.1	80	53	76	2	10	0	SE 1	S 7	S 0	0.0	•° a, p; T° p.	
3	50.2	50.2	49.7	9.4	15.6	10.4	11.8	5.5	6.7	5.8	9.2	76	44	98	0	10	10	0	SW 3	S 0	4.8	• p, 3.	
4	50.9	50.9	48.6	7.3	12.5	8.9	9.6	5.7	7.3	6.7	6.1	96	62	72	10	9	10	0	0	0	12.0	• n.	
5	44.5	43.5	45.8	9.0	12.7	3.8	8.5	3.7	8.2	7.6	4.2	96	70	70	10	10	10	0	NW 1	NW 5	0.0	• n, a.	
6	47.5	45.4	39.3	1.9	8.7	3.0	4.5	— 1.4	3.5	2.7	5.4	66	32	95	0	8	10	W 3	SW 5	S 3	4.1	▲, △ a; • a, p.	
7	45.4	48.1	50.6	1.0	3.8	4.3	3.0	— 0.2	4.1	3.8	4.4	80	64	71	9	10	10	W 3	W 5	W 1	0.0	* n, a; △ a, 2.	
8	53.6	54.2	54.7	2.6	8.6	5.6	5.6	— 0.4	4.4	4.1	4.7	79	50	69	0	8	8	W 1	W 3	S 0	0.2		
9	56.1	55.4	53.5	4.8	11.6	9.1	8.5	3.0	5.6	7.6	7.4	87	75	87	10	10	10	0	S 1	S 1	7.2	• n, a, 2, p, 3.	
10	47.5	49.2	51.1	10.3	14.3	12.4	12.3	8.6	8.7	6.9	7.5	94	57	70	10	6	7	S 1	W 3	S 0	0.1	• a.	
11	50.5	49.1	49.3	12.4	21.0	12.6	15.3	7.0	8.5	7.4	9.8	79	40	91	10	10	10	S 1	SW 7	SW 3	2.3	• n, a, p, 3.	
12	47.3	46.9	48.0	10.6	18.4	10.7	13.2	9.7	9.0	6.3	8.5	95	40	90	7	8	10	0	SW 3	S 0	0.2	• n, p; T p.	
13	52.4	53.7	54.4	8.7	13.1	5.8	9.2	5.4	5.8	4.5	4.2	69	40	61	10	0	0	NW 1	NW 1	S 0	0		
14	54.6	54.9	56.8	2.8	13.3	5.2	7.1	— 2.1	4.8	3.7	3.6	86	32	54	0	0	0	0	NW 5	S 0	0.3		
15	56.2	52.9	47.5	5.4	12.2	17.8	11.8	— 1.0	5.0	6.8	10.8	75	64	71	10	10	10	SE 5	S 3	SE 5	4.6	• n, a.	
16	48.3	51.1	54.2	10.6	10.5	8.3	9.8	8.0	6.9	4.5	5.3	72	47	65	2	10	10	SW 5	NW 5	NW 3	—	☐, • n.	
17	57.2	56.6	55.4	6.2	13.6	10.2	10.0	1.3	5.2	3.7	6.6	74	32	71	10	6	10	0	NW 3	SW 1	0.0		
18	49.8	45.4	45.6	8.4	10.3	10.7	9.8	8.1	7.1	9.0	7.2	87	96	74	10	10	10	S 1	S 9	S 3	4.6	•° n, 1, a, 2, p.	
19	41.7	43.1	47.7	7.8	11.9	8.8	9.5	7.6	7.3	7.7	6.8	93	74	81	10	10	3	S 5	W 7	S 0	1.4	•° n, a, 2, p.	
20	49.6	49.4	48.5	8.6	15.4	9.7	11.2	5.0	7.3	5.9	8.7	88	45	98	10	10	10	SW 1	S 5	S 0	2.0	• p.	
21	47.3	47.1	49.4	10.0	11.0	9.6	10.2	8.8	8.4	9.3	8.3	92	95	94	10	10	10	0	0	W 1	7.2	▲ a; • a, 2, p; T p.	
22	49.4	48.2	48.5	8.0	9.5	8.5	8.7	3.5	7.9	8.0	7.9	99	91	96	10	10	10	W 1	0	0	6.5	•, ▲ a; T a, 2, p.	
23	49.0	49.8	50.7	9.2	10.6	10.4	10.1	5.9	8.0	8.6	7.8	92	91	84	10	10	10	NW 1	N 1	N 1	3.2	▲ a; • a, 2, p.	
24	53.9	53.6	53.3	10.4	16.2	11.6	12.7	6.6	6.5	5.7	5.3	69	42	52	0	5	10	NE 3	NE 5	S 0	2.2		
25	49.2	46.7	47.6	9.6	16.8	14.8	13.7	9.0	8.4	9.9	6.6	95	70	53	10	10	3	S 1	W 3	NW 1	2.5	• n, 1, a, p.	
26	51.9	52.8	53.9	9.8	12.2	8.7	10.2	6.3	5.3	4.7	5.4	58	44	64	0	10	10	N 1	NW 3	S 0			
27	56.3	57.2	59.2	3.9	8.6	9.0	7.2	2.3	3.8	3.7	5.1	62	45	59	10	10	10	N 3	N 3	S 0			
28	60.2	59.8	59.4	6.8	12.9	8.6	9.4	3.2	5.1	4.6	4.9	70	42	59	10	7	10	N 1	N 3	S 0			
29	58.9	56.0	53.4	10.6	21.9	17.0	16.5	3.5	5.8	4.0	7.7	61	20	54	10	7	10	0	W 5	S 0	—		
30	49.6	49.3	50.8	13.7	17.8	10.6	14.0	10.3	7.7	4.9	6.0	66	32	63	10	10	10	W 1	NW 3	S 0	—		
31	51.3	52.7	55.3	9.1	13.8	9.4	10.8	4.0	6.0	4.2	4.1	70	36	46	3	7	10	N 3	N 1	S 0	—		
Срд. Моу.	751.1	750.8	751.0	8.2	13.5	9.9	10.5	4.9	6.5	6.0	6.7	79	53	72	7.2	8.4	8.2	1.5	3.4	1.0	65.4		

Июнь. — Juin.

1	756.4	755.2	753.5	8.9	15.4	9.7	11.3	2.1	4.5	3.8	4.5	53	29	49	4	2	0	N 1	NE 3	0	—	
2	51.4	49.5	46.1	9.6	22.3	19.6	17.2	0.1	5.6	6.9	9.1	62	35	53	10	10	10	S 1	W 1	S 1	—	
3	43.9	48.9	51.3	18.4	13.1	6.2	12.6	6.0	9.2	6.2	5.3	59	55	75	0	10	10	W 5	NW 3	0	—	
4	52.0	51.7	52.1	6.6	13.2	6.8	8.9	— 1.2	5.2	3.5	7.0	71	31	94	0	7	10	0	NW 1	0	3.0	• p, 3.
5	53.6	53.0	51.1	4.4	12.2	11.8	9.5	0.0	5.6	3.4	4.6	90	32	45	0	6	10	0	W 3	S 3	0.0	• n, p.
6	49.6	50.3	51.3	16.3	24.8	20.6	20.6	10.7	7.1	5.9	6.0	52	25	33	10 ⁰	8	10	W 1	W 14	SW 5	—	
7	53.5	54.7	56.4	17.8	27.0	21.9	22.2	14.7	7.1	8.9	6.8	47	34	35	5	10	10	SW 3	W 7	S 3	—	
8	58.5	57.6	57.1	19.4	29.0	23.8	24.1	14.4	7.7	6.5	7.6	46	22	34	10	0	10	S 1	SW 5	SW 3	—	
9	56.6	54.4	56.2	21.6	30.8	17.8	23.4	17.8	8.4	8.5	14.6	44	26	96	4	7	10	E 1	SW 7	0	7.7	T, ☐, • p.
10	59.4	59.6	59.2	13.1	19.6	15.8	16.2	8.6	7.6	6.9	7.6	68	41	57	10	9	10	0	NW 3	0	—	
11	58.7	55.6	53.3	14.2	19.6	16.9	16.9	10.0	7.2	8.5	13.0	60	50	91	10	3	10	0	E 3	0	3.2	• a, p; T, ☐ p.
12	52.0	51.1	48.6	17.0	29.8	22.8	23.2	12.8	13.5	9.1	11.0	94	29	54	10	7	10	0	SW 5	S 1	—	
13	51.7	52.4	52.9	19.0	22.7	18.4	20.0	16.0	13.0	12.6	11.8	80	62	75	4	10	10	0	N 1	0	0.0	•° a.
14	51.5	50.9	52.9	17.5	22.8	17.0	19.1	15.0	10.1	12.7	9.5	68	62	66	10	8	5	N 1	0	NW 1	—	
15	56.3	55.9	57.1	11.4	21.0	15.0	15.8	9.4	9.1	7.5	7.9	91	41	62	10	8	0	0	NW 3	0	—	
16	59.7	59.5	59.1	14.0	22.2	15.9	17.4	6.5	8.5	6.1	7.1	71	30	53	0	4	0	NW 1	W 1	0	—	
17	59.4	58.5	58.9	16.5	25.5	18.0	20.0	7.9	8.8	7.7	7.6	63	32	49	0	1	0	0	NW 1	0	—	
18	60.9	59.8	58.2	16.6	23.6	17.2	19.1	7.6	7.0	5.8	8.1	50	27	55	0	0	0	NW 1	NE 1	0	—	
19	57.7	56.3	55.1	15.9	27.7	20.4	21.3	7.4	9.4	7.0	8.4	70	25	47	0	0	0	0	NW 3	0	—	
20	57.0	57.0	56.4	18.6	27.0	19.8	21.8	11.7	10.9	6.2	7.2	69	24	42	0	0	3	0	NE 3	0	—	
21	57.5	56.2	54.9	18.0	29.0	21.7	22.9	10.1	8.9	7.9	9.5	58	26	49	0	0	0	0	SE 3	0	—	
22	55.0	54.2	53.5	18.5	30.3	22.6	23.8	11.8	11.1	6.9	10.3	70	22	50	0	9	5	0	SW 1	0	—	
23	52.8	51.8	51.2	19.1	31.2	23.0	24.4	12.3	11.2	7.0	11.4	68	21	55	2	10	0	0	N 1	0	0.0	
24	50.8	49.4	52.2	20.2	34.4	19.4	24.7	15.0	11.9	7.2	14.2	67	18	85	3	6	10	0	W 3	0	7.9	• n, p; T a, 2, p; ▲, ☐ p.
25	54.5	54.8	55.7	13.4	21.1	17.1	17.2	12.4	8.0	7.3	5.6	70	39	39	8	1	4	NE 1	N 3	N 1	—	
26	57.2	56.5	56.6	14.1	22.8	17.9	18.3	7.1	8.3	6.1	7.7	69	30	50	0	0	0	N 1	E 3	0	—	
27	57.9	57.3	57.2	17.4	26.4	21.4	21.7	8.3	8.0	5.6	7.5	54	22	40	0	0	0	SE 3	SE 3	SE 1	—	
28	57.3	56.8	56.1	20.2	28.5	23.8	24.2	14.7	7.8	7.7	8.2	45	27	36	0	10	10	SE 3	SE 3	0	0.0	
29	55.8	54.8	52.5	20.5	28.3	23.4	24.1	16.5	11.2	11.1	11.1	63	39	52	10	5	10	SE 1	S 3	E 1	0.0	•° n, a.
30	50.0	48.8	44.8	21.9	32.6	23.4	26.0	16.3	10.2	7.6	10.2	52	20	48	10	8	10	0	SE 3	0	—	
Срд. Моу.	755.0	754.4	754.0	16.0	24.5	18.3	19.6	10.1	8.7	7.3	8.7	64	33	56	4.3	5.3	5.9	0.8	3.1	0.7	21.8	

Боровое лѣсничество,
станція № 1, въ лѣсу.

1908.

Юль. — Juillet.

Borovoe, verderie,
station № 1, dans la forêt.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отп. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	740.7	747.8	748.1	20.0	24.1	19.3	21.1	18.3	12.0	6.5	8.0	69	29	49	0	0	4	W 1	W 3	0	0.2	
2	48.5	48.5	50.3	16.6	21.7	15.9	18.1	12.4	9.5	5.2	7.5	68	27	56	0	4	4	S 1	SW 7	0	—	•° n.
3	52.7	52.3	51.5	14.9	20.2	15.3	16.8	11.4	6.7	6.3	9.5	53	36	73	0	6	10	W 1	W 5	0	0.0	•° a, p; ∩ p.
4	52.0	51.3	51.4	14.7	23.1	15.6	17.8	6.6	7.5	6.4	6.8	60	31	51	9	7	0	SE 1	W 3	0	—	
5	51.5	50.5	48.7	12.5	24.4	19.3	18.7	5.9	7.9	5.6	7.1	73	25	43	0	4	0	0	NW 1	0	—	
6	46.8	46.6	47.6	20.0	24.8	18.8	21.2	15.5	9.4	8.2	7.0	54	35	44	0	5	10°	W 1	W 3	W 3	—	
7	48.9	47.1	45.2	12.9	25.4	18.6	19.0	6.3	7.9	7.8	11.9	72	33	75	0	10	10	0	S 1	NW 3	3.6	Т, •° p.
8	41.5	42.4	43.9	15.4	20.8	16.2	17.5	14.1	12.7	8.2	9.1	98	45	66	10	8	10	SW 1	W 3	0	—	Т, •° n; Т n, a.
9	45.5	44.8	46.5	15.0	22.2	16.8	18.0	11.4	8.5	6.8	7.2	67	34	51	2	8	0	SW 1	SW 7	0	—	
10	49.3	49.6	50.7	13.0	21.0	15.0	16.3	5.9	8.1	5.9	7.6	73	32	60	0	4	0	S 1	NW 3	0	—	
11	53.2	52.9	52.9	11.9	22.8	18.7	17.8	5.1	8.1	6.8	8.0	79	33	50	0	3	4	0	NW 1	0	—	
12	53.5	51.7	50.9	18.7	29.2	22.3	23.4	14.0	9.3	7.9	10.7	58	26	54	9	10	10	NE 1	NE 1	NE 1	0.5	•° p.
13	49.8	48.7	46.3	17.8	21.0	20.0	19.6	17.0	12.1	13.2	14.0	80	72	80	10	10	10	N 3	E 1	0	0.6	•° n, a.
14	46.2	46.5	47.2	16.4	24.8	21.0	20.7	15.0	9.2	8.0	7.6	67	34	41	10	8	4°	N 3	N 5	NW 1	—	
15	46.1	45.1	45.8	19.1	22.7	20.1	20.6	14.4	11.3	13.0	10.7	69	64	61	3	5	3	NW 1	W 3	N 1	0.0	•° a, p.
16	47.3	47.0	47.2	17.2	26.1	20.7	21.3	12.5	11.1	7.4	8.0	76	30	44	0	3	0	0	NW 5	0	—	
17	48.6	48.7	49.6	17.0	22.9	20.7	20.2	9.6	9.0	8.9	9.2	63	43	51	0	10	10	N 1	N 5	0	—	
18	51.8	51.6	52.4	16.7	23.4	20.2	20.1	12.6	10.3	8.7	9.7	72	40	55	10	10	0	0	N 5	0	—	
19	54.7	54.0	53.8	15.8	26.0	19.4	20.4	9.7	10.1	8.0	7.8	76	33	47	6	5	0	0	N 3	0	—	
20	54.0	53.1	53.4	18.0	27.8	20.8	22.2	13.5	10.9	6.5	8.3	71	23	46	0	5	0	0	N 1	0	—	
21	55.3	54.5	54.8	17.3	26.3	19.6	21.1	10.4	9.4	6.7	7.4	64	27	44	1	0	10	0	N 3	0	—	
22	56.6	55.8	55.3	15.5	24.8	17.5	19.3	9.3	7.8	6.2	5.7	59	27	39	4	0	0	N 1	E 1	0	—	
23	56.4	55.5	54.3	13.1	28.4	20.2	20.6	8.5	7.3	5.1	6.8	65	18	39	0	0	0	0	NW 1	0	—	
24	54.5	53.3	52.7	15.8	31.3	21.8	23.0	9.6	7.9	5.4	7.7	59	16	40	0	0	0	0	W 1	0	—	
25	53.3	54.3	55.2	16.2	23.7	17.1	19.0	11.4	9.2	11.3	7.7	67	52	53	0	7	0	0	N 5	N 1	—	
26	54.7	52.6	53.3	11.4	23.5	14.6	16.5	4.9	7.5	5.1	7.2	75	24	58	8	0	0	0	N 3	N 1	—	
27	53.9	54.2	54.9	12.9	21.4	16.2	16.8	5.9	8.9	9.1	8.3	81	48	60	7	8	0	N 3	NE 3	0	—	
28	56.7	55.8	55.2	11.5	22.0	16.1	16.5	8.4	8.0	6.2	6.7	80	32	49	4	7	0	0	NE 1	0	—	
29	54.8	52.6	53.5	13.0	25.4	17.3	18.6	6.1	7.1	6.4	7.4	64	27	51	4	8	10°	0	NW 5	0	—	
30	56.0	54.7	52.8	11.0	17.4	15.0	14.5	5.2	6.7	5.3	5.9	68	36	47	0	0	10	NW 1	NW 3	0	0.0	
31	53.0	53.6	52.9	13.8	20.4	16.3	16.8	7.1	8.2	4.0	5.4	70	22	39	0	0	10	N 1	NW 3	0	0.0	•° n.
Срл. Мой.	751.4	750.9	750.9	15.3	23.8	18.3	19.1	10.3	9.0	7.3	8.1	69	34	52	3.1	5.0	4.2	0.7	3.1	0.4	4.9	

Августъ. — Août.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Срл. Мой.
752.3	750.3	749.7	12.8	24.3	18.1	18.4	11.2	9.1	5.9	6.8	83	26	44	10	2	10	0	NE 1	0	—	•° n.										
50.2	49.5	49.9	13.9	25.0	17.8	18.9	10.8	7.7	6.5	7.6	65	28	50	0	4	4	0	N 3	0	—	—										
50.7	49.9	49.2	10.8	24.7	17.6	17.7	6.5	7.3	6.2	7.3	75	27	49	0	4	0	0	N 3	0	—	—										
48.6	46.0	45.8	14.0	28.3	18.6	20.3	9.3	7.1	6.5	13.1	64	23	83	9	10	10	E 1	S 3	W 1	1.0	Т, •° p, 3.										
47.2	45.7	43.4	14.8	20.2	17.8	17.6	13.9	12.1	11.9	13.5	97	67	89	10	10	10	0	SE 1	0	0.0	•°, Т n.										
42.8	43.0	43.9	15.1	22.7	17.9	18.6	12.4	10.8	7.6	7.5	85	37	49	4	8	10	SW 1	SW 5	0	—	•° n.										
42.6	41.2	40.8	17.5	21.9	14.0	17.8	13.0	9.6	8.5	11.4	65	44	96	10	10	5	0	SW 5	0	7.5	•° a, p; Т, Т p.										
41.4	41.6	41.5	12.8	18.0	18.6	16.5	10.0	10.2	10.9	9.4	94	71	59	10	10	10	0	S 1	S 3	0.3	•° a, 2, p.										
41.8	42.3	43.5	15.1	19.3	16.6	17.0	13.5	10.2	10.5	11.7	80	63	83	10	10	10	W 1	NW 3	W 1	0.5	•° n, a, p; ∩ p.										
46.5	48.4	50.6	15.5	22.9	15.8	18.1	14.5	11.3	9.8	12.6	86	47	94	10	7	0	NW 3	NW 3	0	3.9	•° p.										
51.9	51.0	50.5	12.6	26.6	17.8	19.0	10.5	10.6	9.3	12.9	98	36	85	0	5	0	0	W 1	0	0.0	•° p.										
50.4	49.2	49.8	14.5	24.7	15.2	18.1	12.2	11.2	9.1	11.7	92	39	91	10	8	0	0	NE 1	0	1.3	Т a, p; •° p.										
51.4	51.5	52.2	12.0	23.3	16.2	17.2	9.0	10.2	7.9	8.5	98	37	62	0	7	0	0	SE 1	0	—	—										
53.7	53.4	52.7	11.2	25.0	17.0	17.7	8.3	8.6	7.3	8.2	86	31	57	5	4	0	0	SE 1	0	—	—										
53.0	51.6	49.9	11.5	26.5	19.2	19.1	8.3	8.5	7.4	7.8	85	29	47	0	1	0	0	SE 1	0	—	—										
49.0	49.1	49.2	17.7	23.9	19.8	20.5	15.1	9.9	10.8	11.8	66	49	69	10	10	10	0	0	0	—	—										
49.0	48.7	48.5	16.4	22.2	16.2	18.3	13.7	11.8	9.4	9.5	85	48	69	10	10	6	0	NW 1	0	21.8	•° a.										
46.0	46.3	45.5	15.2	19.9	17.2	17.4	12.5	12.8	14.0	13.7	99	81	94	10	8	10	0	SW 3	0	1.7	•° n, 1, a.										
45.7	45.6	45.0	16.7	18.7	18.4	17.9	16.3	13.7	12.5	11.1	97	78	70	8	10	0	0	W 5	0	2.0	•° n, a, 2, p; Т a, 2, p.										
45.0	45.6	47.9	13.9	22.2	16.0	17.4	10.6	10.6	8.4	9.7	91	43	72	10	7	0	S 1	SW 5	0	—	•° n.										
49.0	49.3	50.2	14.5	21.4	13.7	16.5	11.7	9.1	9.1	9.6	81	48	82	10	10	0	SE 1	SW 5	0	0.0	Т, •° p.										
50.4	49.6	49.3	6.8	17.6	14.2	12.9	5.7	7.0	5.3	6.4	94	35	53	0	8	10	0	W 5	W 3	0.0	•° p.										
53.2	54.2	56.1	7.6	16.8	12.2	12.2	5.5	7.8	8.1	10.2	98	57	97	10	10	10	W 1	NW 5	0	2.8	•° p.										
59.9	59.4	57.9	4.6	17.6	12.9	11.7	2.6	6.1	6.2	6.5	97	41	58	0	0	0	0	NW 3	0	—	—										
57.9	55.8	53.1	6.8	25.2	20.0	17.3	4.4	6.5	6.9	6.1	88	29	35	0	0	0	0	SW 3	0	0.0	—										
50.1	47.2	45.6	13.0	18.6	13.4	15.0	12.2	8.1	10.6	10.9	73	67	96	10	10	0	SE 1	S 5	0	13.5	•° n, 1, a, p; Т p; ≤ 3.										
49.1	52.2	55.2	11.0	12.3	6.9	10.1	6.9	8.8	6.7	5.6	90	63	76	10	5	0	NW 3	NW 3	0	—	•° n.										
57.4	57.2	56.6	2.6	14.1	10.8	9.2	0.9	5.3	5.5	7.5	96	46	77	10	10	0	0	W 1	0	—	—										
58.7	57.3	55.1	8.8	21.0	17.2	15.7	6.8	7.4	5.8	6.5	88	31	45	9	0	0	0	S 3	S 3	0.0	—										
50.0	47.7	50.1	17.7	23.2	18.5	19.8	15.2	6.9	9.7	6.6	46	46	42	10	10	0	SW 7	W 7	0	0.0	•° n, a; ∞ a, 2, p.										
53.2	53.4	53.8	11.6	21.9	14.6	16.0	9.8	7.5	8.1	7.9	74	42	63	10	8	3	0	SW 5	0	0.5	•° n.										
749.9	749.5	749.4	12.5	21.6	16.1	16.7	10.0	9.2	8.5	9.3	84	45	69	6.9	7.0	4.1	0.6	3.0	0.4	56.8											

Боровое лѣсничество,
станція № 1, въ лѣсу.

1908.

Сентябрь.—Septembre.

Borovoe, verderie.

station № 1, dans la forêt.

371

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.						
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	753.5	751.6	747.7	13.3	20.3	19.0	17.5	11.7	10.6	13.6	12.9	94	77	79	10	10	8	0	NE	1	0	1.0	• n, a.	
2	46.5	51.7	54.5	20.4	20.7	15.1	18.7	14.9	8.9	8.8	7.6	50	49	59	0	0	0	W	5	N	3	NE	3	—
3	54.2	53.0	51.4	13.0	25.1	23.3	20.5	12.3	7.6	8.4	8.6	68	36	40	0	8	6	E	3	SE	5	SE	5	—
4	50.4	50.1	47.3	18.7	31.0	25.5	25.1	18.3	8.6	9.8	8.0	54	29	33	10	5	6	SE	3	S	7	S	5	6.0
5	50.5	53.6	56.0	14.0	18.2	11.4	14.5	11.1	11.1	8.8	7.8	94	57	78	10	9	0	0	0	SW	3	0	—	• n.
6	58.2	57.5	55.6	4.5	20.2	13.4	12.7	3.0	5.9	6.3	7.5	94	36	65	10	7	2	0	0	SW	1	0	—	
7	53.7	51.7	52.0	12.7	20.0	9.2	14.0	9.0	7.9	6.1	7.9	73	35	91	10	10	0	0	0	SW	5	0	0.0	•° 2.
8	50.0	48.4	49.2	5.2	14.5	10.2	10.0	2.6	6.4	8.2	6.1	97	66	66	10	8	10	0	0	SW	3	0	0.6	• a.
9	51.0	51.7	52.6	6.9	15.1	10.2	10.7	5.7	6.0	5.8	5.8	81	46	62	3	8	10	W	3	W	3	0	1.7	
10	54.0	54.5	55.5	7.0	13.8	9.4	10.1	4.8	7.2	8.1	8.0	96	69	91	10	8	0	0	0	SW	1	0	0.0	• n, 1, a.
11	57.8	56.5	55.0	5.1	21.5	15.0	13.9	3.6	6.5	10.2	9.7	98	54	76	10	6	10	0	0	W	5	0	—	• 3.
12	57.8	57.6	57.8	7.8	24.8	15.1	15.9	7.5	7.5	10.3	9.2	94	45	72	0	2	0	0	0	NW	3	0	—	• n.
13	58.0	57.2	56.4	8.9	27.9	18.1	18.3	7.8	7.7	6.4	8.1	91	23	52	0	0	9	0	0	0	S	3	0	—
14	55.8	55.1	53.8	15.7	26.0	22.9	21.5	13.0	7.7	6.1	6.4	58	25	31	10	10	10	SE	1	SW	3	SW	3	
15	54.8	54.4	54.2	15.1	27.8	17.4	20.1	13.9	6.3	5.0	9.4	50	18	64	10	8	0	SE	1	S	5	0	—	
16	52.2	55.2	58.5	16.8	15.1	6.4	12.8	6.2	6.5	8.4	6.6	46	66	91	9	10	0	S	3	NW	3	0	—	
17	59.5	58.8	59.7	1.8	18.2	8.7	9.6	1.0	4.9	5.4	6.2	93	35	74	0	7	0	0	0	SW	1	0	0.0	•° p.
18	61.3	61.7	62.5	7.8	19.6	10.9	12.8	5.5	6.6	6.6	7.0	83	39	71	10	7	0	0	0	0	0	0	—	
19	63.5	63.1	62.6	8.7	20.7	12.2	13.9	7.7	6.8	5.7	6.4	81	31	61	10	10	10	0	0	NE	3	0	—	
20	62.2	61.3	61.5	9.4	16.2	9.3	11.6	8.9	6.4	5.7	5.7	72	42	65	10	10	0	NE	3	N	5	N	3	—
21	59.6	58.2	59.5	2.2	13.7	8.2	8.0	1.7	4.9	4.6	5.9	91	39	73	0	0	0	N	3	NE	5	NE	3	—
22	60.8	61.1	61.2	3.4	13.2	3.8	6.8	1.9	5.1	5.4	4.5	87	47	75	0	0	0	N	1	NE	5	0	—	
23	62.3	61.5	60.1	— 2.6	13.2	3.3	4.6	— 3.2	3.8	5.4	5.0	99	47	87	0	0	0	0	0	NW	1	0	—	
24	58.7	57.5	54.8	3.1	9.0	6.1	6.1	— 0.2	5.0	7.1	6.9	88	83	99	10	10	10	0	0	0	0	0	2.3	
25	50.9	49.1	51.8	6.6	10.6	1.2	6.1	1.0	7.0	6.9	4.6	96	72	92	10	10	0	SW	1	W	3	0	1.1	• 2, p, 3. • n, a, 2, p.
26	54.1	55.3	57.8	— 2.6	5.0	1.1	1.2	— 3.7	3.6	3.0	4.2	96	46	85	8	10	10	0	0	N	3	0	0.3	* , Δ p.
27	60.3	60.6	61.6	— 0.9	6.0	4.0	3.0	— 1.5	4.0	3.9	4.5	94	56	73	10	10	10	0	0	W	3	0	—	* n.
28	60.5	61.3	62.2	3.2	9.2	8.1	6.8	1.5	4.0	5.1	5.7	70	58	71	10	10	10	SW	1	SW	5	0	—	
29	62.9	62.6	62.1	6.4	14.0	9.2	9.9	6.0	3.7	4.0	4.2	51	33	48	10	0	0	SW	3	SW	7	SW	3	—
30	63.0	62.3	61.8	— 1.4	14.8	3.2	5.5	— 2.0	3.5	5.6	4.0	84	45	70	9	10	0	SW	1	S	1	0	—	
Срд. Moy.	756.6	756.5	756.6	7.7	17.5	11.0	12.1	5.7	6.4	6.8	6.8	81	47	70	7.0	6.8	4.0	1.1	3.2	0.8	13.0			

Октябрь.—Octobre.

1	760.6	758.5	755.3	— 2.6	14.0	3.0	4.8	— 3.3	3.5	4.8	3.9	94	40	69	10	7	0	0	0	SW	1	SW	3	SW	1	—	• a, 2, p.	
2	49.4	46.7	44.6	6.4	8.6	9.8	8.3	0.4	4.7	7.7	7.3	65	92	80	10	10	10	10	S	5	SE	7	SW	3	2.1	•° a, p.		
3	39.5	37.5	37.0	12.4	14.8	9.4	12.2	8.6	6.1	7.7	7.2	57	62	82	10	10	10	10	SW	3	SW	5	SW	3	1.8	• n, 2, p.		
4	34.3	35.4	37.9	4.8	4.6	5.0	4.8	3.7	5.8	5.7	5.5	90	90	84	10	10	10	10	SW	1	W	3	W	3	0.8	•° n, 1, a, 2, p, 3.		
5	38.8	40.6	44.9	3.2	5.2	4.5	4.3	2.9	5.4	5.2	5.0	93	78	79	10	10	10	10	SW	5	SW	3	SW	5	7.9	• n, 2, p; Δ° p.		
6	43.4	43.5	42.7	3.8	9.0	12.0	8.3	1.4	5.2	8.3	9.7	87	98	94	10	10	10	10	SW	5	SW	3	SW	5	2.4	• n, 1, a, 2, p.		
7	42.9	46.0	50.4	8.6	4.1	1.2	4.6	— 0.9	8.1	5.2	4.4	98	85	87	10	10	10	10	NW	1	W	3	0	0	0.1	* p.		
8	53.4	53.5	55.0	0.0	2.7	1.4	1.4	— 0.3	3.0	3.2	4.0	66	57	78	10	10	10	10	SW	5	SW	5	SW	5	9.0	*° 1, a; •° a, 2, p, 3.		
9	51.0	46.8	44.0	1.4	4.8	7.6	4.6	— 0.8	4.0	6.0	7.6	77	94	98	10	10	10	10	W	1	NW	5	NW	1	0.8	•° n; * p, 3.		
10	43.3	45.1	46.2	6.5	4.1	— 0.4	3.4	— 0.6	6.9	4.2	3.9	96	69	88	10	10	10	10	0	0	NW	7	NW	5	—	* n.		
11	48.6	50.4	53.9	— 3.7	1.0	— 0.7	— 1.1	— 4.6	3.0	2.8	2.8	86	56	65	10	9	10	10	NW	3	W	3	0	0	0.7	* 2, p; Δ 3.		
12	55.1	53.7	49.2	— 1.7	0.8	— 0.5	— 0.5	— 2.2	3.1	3.0	4.3	77	62	98	3	10	10	10	0	0	NW	5	NW	5	0.0	• n, 1, a; Δ n; *° a.		
13	46.3	47.9	53.4	0.1	2.3	0.2	0.9	— 0.6	4.4	4.5	3.0	97	82	63	10	10	10	10	0	0	W	3	SW	1	1.9	* 2, p; 3°° p.		
14	56.7	55.0	50.3	— 5.6	1.6	6.3	0.8	— 6.3	2.8	3.6	7.1	94	72	99	1	10	10	10	W	3	NW	5	0	0	1.5	* n.		
15	48.5	47.9	48.6	6.0	7.8	3.6	5.8	3.2	6.6	5.3	4.9	94	67	83	10	10	0	0	0	0	NW	3	N	3	N	3	0.4	• n.
16	50.2	53.5	56.3	0.1	1.9	— 0.6	0.5	— 0.8	4.0	4.2	3.1	86	80	71	10	10	10	10	NW	1	NW	3	0	0	0.3	* n, 1, a.		
17	58.2	59.9	62.5	— 2.4	— 0.2	— 2.2	— 1.6	— 2.8	3.5	2.4	3.2	91	55	82	10	7	10	10	0	0	0	0	0	—				
18	65.4	66.8	68.8	— 5.6	— 1.6	— 2.4	— 3.2	— 6.4	2.6	2.2	2.3	88	53	61	10	10	10	10	0	0	0	0	0	—				
19	70.5	70.7	71.3	— 4.6	— 3.2	— 2.8	— 3.5	— 5.3	2.2	2.4	2.6	69	67	70	10	10	10	10	NW	3	NW	7	NW	3	0.0	* a, 2, p, 3.		
20	72.2	73.0	73.5	— 2.4	0.5	— 1.8	— 1.3	— 3.1	3.3	3.2	3.2	84	69	80	10	10	0	0	NW	3	N	1	0	0	—	* n.		
21	73.8	72.9	72.6	— 8.7	2.0	— 0.7	— 2.5	— 9.1	2.1	3.3	3.4	91	63	79	0	10	10	10	0	0	0	0	0	—				
22	72.5	72.7	73.1	— 0.9	0.1	0.6	— 0.1	— 1.5	3.6	2.7	3.3	83	57	68	10	10	10	10	0	0	NW	1	NW	1	—			
23	75.2	76.1	74.8	— 1.2	2.6	— 0.6	0.3	— 1.5	3.6	2.9	3.6	86	52	86	10	10	10	10	0	0	NW	1	NW	1	—			
24	74.3	74.8	74.2	— 0.4	1.9	— 0.4	0.4	— 1.7	3.5	3.9	3.9	79	75	88	10	9	10	10	0	0	W	3	0	—				
25	72.3	70.7	69.7	— 4.4	5.6	1.5	0.9	— 5.0	3.1	4.1	3.6	94	61	71	10	8	0	0	0	0	0	0	0	—				
26	70.6	70.5	68.4	0.5	2.0	— 2.4	0.0	— 2.8	4.5	4.6	3.8	94	86	97	10	8	0	0	0	0	0	0	0	—				
27	65.4	63.6	62.5	— 4.8	6.1	2.6	1.3	— 5.5	3.0	3.1	4.2	96	43	75	0	8	10	10	W	1	NW	3	0	0	—			
28	53.7	51.1	53.4	1.6	3.7	— 0.7	1.5	— 1.0	3.4	4.7	2.9	65	80	66	10	10	10	10	0	0	NW	5	NW	9	0.0	*° p.		
29	57.0	58.5	58.0	— 4.9	— 1.9	— 2.3	— 3.0	— 6.2	2.2	1.5	2.1	70	37	55	4	5	10	10	NW	3	NW	9	NW	3	1.9	*° p, 3.		
30	51.5	55.4	60.2	— 0.1	— 1.7	— 10.1	— 4.0	— 10.9	4.3	2.8	1.6	93	70	75	10	10	0	0	0	0	N	1	0	0.0	*° n, a.			
31	63.9	64.7	64.7	— 16.9	— 7.3	— 17.1	— 13.8	— 17.4	1.0	1.4	1.0	84	53	83	0	8	0	0	0	0	E	3	0	—				
Срд. Мюл.	756.7	756.9	757.3	0.5	3.1	0.7	1.1	— 2.5	4.0	4.1	4.1	85	68	79	8.3	9.3	7.4	1.5	3.1	1.4	33.2							

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	765.4	766.3	768.2	-22.4	-5.8	-16.1	-14.8	-22.5	0.6	1.4	1.1	83	48	85	0	2	0	0	N	3	0	—			
2	69.3	68.2	67.0	-21.9	-5.2	-13.0	-13.4	-22.0	0.7	1.9	1.4	84	62	87	10	0	0	0	W	3	0	—			
3	64.6	63.3	61.1	-17.9	-3.1	-12.1	-11.0	-18.0	0.9	2.1	1.5	86	56	83	6	0	0	0	SW	1	0	—			
4	58.7	56.8	53.8	-19.1	-3.0	-2.6	-8.2	-19.2	0.9	2.6	3.1	86	72	83	4	10	10	0	SE	1	0	5.5			
5	47.8	46.0	47.2	-1.8	0.6	-0.5	-0.6	-3.0	3.8	4.5	4.3	96	94	97	10	10	10	0	0	0	0	2.5	* n, 1, a, 2, p, 3.		
6	48.0	49.6	52.2	0.3	0.1	-2.2	-0.6	-2.2	4.6	4.3	3.6	97	92	92	10	10	10	0	S	1	0	0.2	* n, 2, p.		
7	53.6	48.5	47.2	-9.5	-1.0	-6.0	-5.5	-12.3	2.0	3.4	2.4	91	80	82	10	10	10	0	SE	7	SW	7	2.1	* p.	
8	54.0	55.5	56.3	-16.6	-10.3	-8.7	-11.9	-17.3	1.0	1.6	2.0	80	76	85	0	10	10	0	S	1	SW	3	0.4	* p.	
9	57.3	55.6	58.9	-9.1	-4.3	-9.9	-7.8	-11.7	1.9	3.0	1.8	86	91	88	10	10	0	SE	7	SW	7	0	4.4	* a, 2, p.	
10	55.8	47.9	47.7	-8.3	-4.2	-6.1	-6.2	-13.2	2.2	3.2	2.7	94	96	94	10	10	10	0	0	0	NW	1	9.9	* n, 1, a, 2, p; u p, 3.	
11	55.7	57.6	59.2	-16.3	-13.7	-15.3	-15.1	-17.2	1.0	1.2	1.2	85	80	87	10	10	10	0	0	0	0	0.7	u n.		
12	59.8	61.4	58.5	-15.9	-13.4	-13.5	-14.3	-17.5	1.1	1.3	1.3	84	78	82	10	0	10	0	0	0	S	3	1.2	* n, p, 3.	
13	52.7	53.0	50.7	-7.9	-6.4	-4.0	-6.1	-13.5	1.8	2.0	3.3	70	70	95	10	10	10	W	3	S	3	0	7.0	* p, 3.	
14	51.7	54.8	56.8	-12.2	-14.9	-20.7	-15.9	-20.8	1.5	1.0	0.9	84	74	76	10	10	0	0	N	1	0	—	* n.		
15	57.0	57.7	60.8	-27.3	-16.1	-25.5	-23.0	-28.7	0.4	0.8	0.4	75	68	76	4	0	10	0	0	0	0	—			
16	62.7	63.8	62.9	-18.3	-11.7	-10.2	-13.4	-25.5	0.9	1.5	1.8	81	80	88	10	10	10	0	0	0	0	0.7	* a, p, 3.		
17	59.1	56.8	54.5	-8.5	-8.1	-7.3	-8.0	-10.2	2.1	2.1	2.3	87	85	89	10	10	10	S	5	SW	5	SW	3	0.3	* n, a.
18	55.8	57.5	57.4	-8.5	-9.0	-12.3	-9.9	-12.7	2.0	1.8	1.5	84	78	86	10	10	6	0	0	0	0	0.4	* a, 2, p.		
19	56.6	53.7	50.9	-14.2	-4.8	-4.7	-7.9	-16.2	1.3	3.0	3.1	88	94	95	10	10	10	0	0	0	0	6.9	* a, p, 3.		
20	46.1	45.8	49.4	-5.3	-5.0	-8.4	-6.2	-9.2	2.8	2.7	2.1	94	88	89	10	10	10	0	NW	1	NW	3	3.8	* n, 1, a, 2, p.	
21	50.9	47.4	48.7	-3.1	-1.8	1.0	-1.3	-8.4	3.4	3.8	4.5	93	95	90	10	10	10	0	SW	5	SE	3	2.7	* a, 2, p; ° p.	
22	58.7	61.8	63.4	-8.0	-4.5	-11.3	-7.9	-11.4	2.0	1.4	1.5	83	45	79	10	10	0	0	SE	1	0	3.0			
23	59.1	54.6	50.6	-4.3	1.1	-0.7	-1.3	-11.3	3.1	4.7	3.9	95	94	88	10	10	10	E	3	SE	7	S	7	1.5	* n, 1, a.
24	52.9	55.7	59.5	-2.2	-2.3	-9.2	-3.9	-9.8	3.9	2.7	2.0	86	71	91	10	0	10	W	3	W	3	0	—		
25	61.8	61.7	60.6	-7.4	-5.1	-7.0	-6.5	-9.2	2.4	2.4	2.4	94	78	90	10	10	10	0	0	0	0	0.0			
26	60.0	61.2	63.2	-7.4	-3.8	-7.0	-6.1	-9.0	2.4	2.6	2.5	94	76	94	10	0	10	0	0	0	0	—	* n.		
27	64.0	64.0	63.3	-7.0	-5.0	-7.4	-6.5	-7.8	2.5	2.7	2.3	94	85	88	10	10	10	0	SE	3	SE	3	—	√° a.	
28	62.5	61.3	59.4	-11.2	-10.7	-14.0	-12.0	-14.3	1.6	1.4	1.2	82	68	77	10	9	10	SE	5	E	3	0	—		
29	57.8	56.6	55.7	-16.5	-12.1	-10.3	-13.0	-18.3	1.0	1.4	1.9	78	78	93	10	10	10	0	0	0	0	0.0	* p.		
30	54.1	53.3	51.4	-17.1	-10.5	-8.8	-12.1	-17.4	1.0	1.3	1.9	84	66	85	10	10	10	0	N	1	N	1	0.6	* p, 3.	
Срд. Мой.	757.1	756.6	756.6	-11.4	-6.5	-9.1	-9.0	-14.3	1.9	2.3	2.2	87	77	87	8.8	7.7	7.9	0.9	1.9	1.1	53.8				

Декабрь.—Décembre.

1	749.8	750.3	751.3	- 8.5	- 6.1	- 7.3	- 7.3	- 9.3	2.1	2.2	2.1	88	76	81	10	10	10	W 3	NW 3	0	0.2	* n, 1, a, 2, p, 3.
2	50.2	49.1	47.3	- 6.9	- 6.7	- 7.9	- 7.2	- 8.2	2.4	2.4	2.1	88	86	85	10	10	10	SE 3	SE 3	SE 3	2.0	* n, a, 2, p, 3.
3	43.7	41.8	41.0	- 8.5	- 8.2	- 7.2	- 8.0	- 9.0	2.1	2.1	2.4	91	88	93	10	10	10	0	E 1	0	0.6	* n, 1, a, 2, p, 3.
4	41.7	42.1	43.3	- 5.2	- 4.3	- 6.0	- 5.2	- 7.4	2.9	2.9	2.6	95	89	93	10	10	10	0	0	0	0.3	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.
5	45.0	47.4	52.3	- 7.2	- 11.3	- 20.9	- 13.1	- 20.9	2.5	1.5	0.6	94	77	74	10	10	8	0	SW 3	0	0.6	* n, a.
6	57.5	59.5	62.0	- 30.2	- 24.1	- 30.9	- 28.4	- 31.6	0.3	0.5	0.2	74	72	73	5	0	0	0	0	0	—	u n.
7	63.0	62.9	62.5	- 30.7	- 22.7	- 21.7	- 25.0	- 31.7	0.3	0.5	0.6	74	73	80	10	10	0	0	SE 1	0	0.0	* ⁰ a, 2, p; u p, 3.
8	60.9	60.4	62.1	- 20.5	- 14.2	- 13.8	- 16.2	- 22.2	0.8	1.2	1.3	83	82	83	10	10	10	0	SW 3	0	0.3	u n; * a, 2, p.
9	64.1	65.3	66.3	- 14.9	- 12.1	- 17.7	- 14.9	- 17.9	1.2	1.2	0.9	80	68	78	10	10	0	0	W 3	0	—	
10	66.4	65.7	65.2	- 22.1	- 9.0	- 13.7	- 14.9	- 22.7	0.6	1.7	1.4	81	75	88	2	4	10	0	SW 1	0	—	
11	65.7	66.2	67.8	- 11.9	- 7.2	- 12.5	- 10.5	- 15.6	1.6	2.0	1.5	89	75	88	10	10	10	0	0	0	—	
12	68.9	69.5	70.2	- 13.5	- 12.3	- 16.0	- 13.9	- 16.8	1.4	1.6	1.1	92	93	90	10	8	10	0	0	0	—	
13	70.5	69.9	71.5	- 17.1	- 12.8	- 16.5	- 15.5	- 18.5	1.0	1.5	1.1	87	91	90	7	10	10	0	0	0	—	√ 1, a.
14	73.5	73.9	74.8	- 11.3	- 9.1	- 7.4	- 9.3	- 16.5	1.7	2.1	2.5	93	94	97	10	10	10	0	0	0	0.0	* ⁰ 2, p.
15	74.7	74.9	75.5	- 10.1	- 5.3	- 6.4	- 7.3	- 10.5	1.3	2.7	2.4	93	90	88	10	10	10	0	0	0	0.0	* ⁰ 2.
16	74.8	74.5	74.1	- 8.3	- 8.7	- 9.2	- 8.7	- 9.5	2.2	2.2	2.1	93	94	94	10	10	10	0	0	0	0.0	△ ⁰ a.
17	72.8	72.0	70.1	- 11.5	- 13.1	- 17.6	- 14.1	- 17.8	1.8	1.4	1.0	95	89	87	10	10	0	0	0	0	0.1	* ⁰ a, 2, p.
18	67.9	68.1	69.6	- 19.3	- 15.0	- 12.4	- 15.6	- 20.0	0.8	1.3	1.6	86	91	93	10	10	10	0	0	0	—	√ n, 1, a.
19	70.5	70.2	69.6	- 10.3	- 7.9	- 9.7	- 9.3	- 12.4	1.9	2.3	2.0	94	95	94	10	10	10	0	0	0	0.0	√ n, 1, a; * ⁰ a, 2, p, 3.
20	68.7	68.3	68.0	- 12.1	- 12.4	- 19.2	- 14.6	- 19.3	1.6	1.6	0.8	93	90	83	10	0	0	0	0	0	—	√ n, 1, a; * ⁰ n.
21	68.0	67.2	66.0	- 16.5	- 11.1	- 19.6	- 15.7	- 21.2	1.1	1.8	0.8	89	92	87	10	10	10	0	0	0	—	√ n, 1, a.
22	65.0	63.4	59.6	- 19.7	- 14.3	- 10.8	- 14.9	- 23.0	0.8	1.3	1.8	86	89	93	10	10	10	0	0	0	2.0	√ n, 1, a; * p, 3.
23	55.2	53.1	49.7	- 10.7	- 9.2	- 6.0	- 8.6	- 11.1	1.8	2.1	2.7	92	93	96	10	10	10	0	SW 1	0	2.8	* n, 1, a, 2, p, 3.
24	51.3	53.0	53.6	- 16.1	- 20.9	- 30.1	- 22.4	- 30.4	1.0	0.7	0.3	82	79	77	10	0	0	N 1	N 1	0	2.1	* n.
25	49.6	47.3	45.8	- 24.0	- 16.8	- 10.8	- 17.2	- 31.1	0.5	1.0	1.8	82	87	93	10	10	10	SE 3	SE 3	0	4.2	* n, 1, a, 2, p, 3.
26	46.9	47.3	47.1	- 3.5	- 2.3	- 2.2	- 2.8	- 10.8	3.5	3.5	3.7	98	94	95	10	10	10	SE 1	SE 1	S 3	2.8	* n, a, 2, p, 3; ∞ ⁰ n, 1, a.
27	48.6	49.9	50.7	- 1.4	- 0.4	- 2.3	- 1.4	- 2.5	4.1	4.2	3.6	99	93	93	10	10	10	SW 5	S 1	0	6.0	* n, 1, a, 2, p, 3.
28	52.3	54.3	55.6	- 10.2	- 18.5	- 26.8	- 18.5	- 27.2	1.7	0.8	0.4	83	75	74	10	5	0	0	0	0	—	* n.
29	56.1	56.7	57.9	- 25.7	- 23.3	- 25.7	- 24.9	- 30.5	0.4	0.5	0.4	76	77	76	10	10	10	0	0	0	0.4	* ⁰ p, 3.
30	60.8	61.8	62.9	- 33.0	- 28.6	- 35.2	- 32.3	- 35.5	0.2	0.3	0.2	73	72	71	0	0	0	0	0	0	0.6	* ⁰ n.
31	60.1	63.5	70.3	- 30.4	- 20.3	- 26.6	- 25.8	- 37.1	0.3	0.7	0.4	75	80	75	10	1	0	0	N 3	0	0.7	* n, a.
Срд. Мой.	760.1	760.3	760.8	- 15.2	- 12.5	- 15.2	- 14.3	- 19.3	1.5	1.7	1.5	87	84	86	9.2	8.0	7.0	0.5	0.9	0.2	25.7	

Хрѣновской боръ.

Широта — Latitude: 51° 11'

1908.

Январь. — Janvier.

Khrenovskoi Bor,

(la forêt de Khrenovoe).

373

Долгота — Longitude: 40° 17'

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	762.5	765.3	765.7	-24.8	-21.4	-30.0	-25.4	-31.6	0.5	0.6	0.3	82	73	81	0	0	0	NW 1	NW 2	NE 2	—	□ n, 1, a, p, 3.
2	60.5	53.9	48.9	-18.6	-15.6	-16.0	-16.7	-30.0	0.8	1.1	1.1	79	84	86	10	10	0	SE 6	SE 8	W 2	4.9	† a, 2, p.
3	52.0	53.9	53.3	-23.5	-21.5	-17.4	-20.8	-24.5	0.6	0.6	1.0	83	79	81	0	0	10	WNW 4	W 4	SW 6	0.1	□ n, 1, a; * ⁰ p, 3.
4	52.7	48.1	42.3	-19.4	-11.5	-8.5	-13.1	-22.1	0.8	1.6	2.1	82	84	88	10	10	10	SSW 4	SW 8	SW 14	1.5	† a, 2, p, 3; † p.
5	43.6	47.7	52.0	-15.3	-17.5	-22.1	-18.3	-22.3	1.0	0.8	0.6	73	73	80	2	0	2 ⁰	NNW 8	WNW 9	WNW 8	—	† n, 1; † a, 2.
6	57.4	57.1	47.0	-26.2	-19.5	-13.1	-19.6	-26.6	0.4	0.5	1.4	79	52	87	0	10 ⁰	10	NW 2	SW 3	S 6	2.1	□ n, 1; * p, 3.
7	45.2	40.7	33.9	-0.6	-2.6	-3.1	-2.1	-13.1	4.1	3.2	3.1	92	85	87	10	10	10	SSW 7	SW 9	WSW 9	1.5	* n, 1, a; † p; † p, 3.
8	40.4	49.0	55.0	-8.4	-14.5	-18.6	-13.8	-18.7	1.9	1.1	0.8	83	74	84	0	6 ⁰	0	WNW 14	W 6	SW 3	—	†, † n; † a, p; □ p, 3.
9	56.3	54.6	49.2	-24.1	-12.9	-11.7	-16.2	-25.3	0.5	1.1	1.6	84	70	88	3	10	10	SW 2	ESE 4	E 14	10.2	□ n, 1; † p, 3; † p.
10	33.6	34.3	39.4	-6.0	1.4	-2.8	-2.5	-11.8	2.7	4.2	3.1	95	84	83	10	10	10	SE 14	SW 12	SW 4	0.0	† n, 1; † n, a, p; * n, 1, a.
11	41.6	42.9	46.4	-5.7	-11.1	-18.1	-11.6	-18.3	2.7	1.6	0.8	90	81	78	10	10	3 ⁰	WSW 4	WNW 7	NW 7	2.4	∞ ⁰ n; * a, 2, p.
12	49.5	49.8	47.0	-24.1	-19.0	-14.8	-19.3	-24.6	0.5	0.7	1.2	77	68	84	4	0	10	NW 6	WSW 5	S 1	1.0	□ n, 1; * ⁰ p, 3.
13	49.3	52.3	53.1	-14.5	-18.8	-26.7	-20.0	-29.1	1.2	0.5	0.4	82	55	79	10	0	0	NNE 5	NNE 3	0	0.7	ω, □ ⁰ p, 3.
14	45.7	47.8	48.9	-14.3	-14.8	-23.9	-17.7	-26.4	1.3	1.1	0.5	88	77	80	10	10	0	WSW 2	NNW 6	NW 1	0.0	□ ⁰ n, p, 3; * ⁰ n, 1, a.
15	57.7	60.7	63.3	-25.2	-21.5	-31.1	-25.9	-31.5	0.5	0.5	0.3	77	65	78	10	0	0	N 3	N 3	0	—	□ ⁰ n, 1, p, 3.
16	61.9	58.9	58.2	-26.8	-18.1	-10.7	-18.5	-31.9	0.4	0.9	1.8	79	84	90	0	10	10	W 2	SW 5	SW 4	0.4	□ ⁰ n, 1; √ a, 2, p, 3.
17	57.1	55.9	54.6	-8.8	-7.5	-7.7	-8.0	-11.1	2.2	2.4	2.3	95	95	92	10	10	10	SW 4	SW 4	SW 5	0.0	* ⁰ n; √ a, 2, p, 3.
18	51.9	51.6	50.6	-6.7	-3.1	-2.9	-4.2	-8.8	2.6	3.4	3.4	95	95	95	10	10	10	S 4	SW 4	SW 2	0.6	√ n, 1; * ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.
19	46.3	42.8	40.2	-0.4	0.3	-0.1	-0.1	-3.0	4.2	4.4	4.3	95	95	95	10	10	10	SSW 5	WSW 4	W 4	2.5	* ⁰ n, 1, a; ∞ ⁰ p, 3.
20	41.2	41.1	46.6	-4.9	-2.2	-4.9	-4.0	-5.1	3.0	3.5	2.6	95	90	84	10	10	10	W 4	W 6	NW 7	0.6	* n, a, 2, p.
21	51.9	53.3	53.5	-7.9	-7.1	-8.7	-7.9	-10.0	1.8	1.9	1.9	73	73	82	10	10	10 ⁰	NW 5	NNW 3	SW 2	0.4	* ⁰ n, a, 2, p.
22	49.9	46.4	43.9	-11.0	-8.1	-5.7	-8.3	-11.4	1.8	2.1	2.7	92	85	92	4 ⁰	10	10	SW 4	SSW 6	S 6	0.5	□ n, 1; * ⁰ a, 2, p.
23	51.7	57.7	63.5	-5.9	-6.6	-9.1	-7.2	-9.3	2.5	2.2	2.0	88	80	91	10	4 ⁰	10	SE 3	ENE 6	NW 6	0.0	* ⁰ n, a.
24	65.5	64.5	60.9	-9.7	-5.4	-5.4	-6.8	-12.5	1.8	2.4	2.3	85	80	77	10	10	10	NNE 2	WSW 4	SW 7	0.0	
25	54.5	52.4	52.4	-6.9	-6.1	-5.1	-6.0	-7.3	2.3	2.4	2.9	87	84	95	10	10	10	SW 8	SW 4	S 4	1.1	* n, 1, a, 2, p.
26	54.9	56.0	56.4	-5.5	-4.2	-6.5	-5.4	-6.7	2.9	2.9	2.5	95	87	91	10	10	10	SE 2	SE 2	SE 4	2.3	△ ⁰ n, 1; * a, 2, p.
27	52.5	48.9	47.6	-6.0	-3.3	-6.1	-5.1	-7.2	2.7	3.3	2.6	95	92	91	10	10	10	SE 4	SE 3	S 4	4.1	* n, 1, a, 2, p.
28	46.7	45.7	45.0	-6.6	-5.4	-6.6	-5.2	-7.2	2.3	2.4	2.5	84	80	89	10	10	10	SE 4	SSE 3	SE 7	0.5	* ⁰ n, a, 2.
29	43.2	44.1	48.4	-3.2	1.2	-0.6	-0.9	-6.9	3.4	4.7	4.1	95	95	95	10	10	0	SSE 7	SSW 4	SW 1	1.8	* n, 1, a.
30	46.7	46.9	48.8	1.9	2.3	0.7	1.6	-2.0	5.0	5.1	4.6	95	95	95	10	10	10	SW 8	SW 9	SW 4	0.0	∞ ⁰ a; ≡ p, 3.
31	50.2	52.0	53.3	-2.4	-1.3	-11.0	-4.9	-11.3	3.4	2.9	1.8	89	71	95	10	10 ⁰	0	SW 3	W 2	0	—	□ n, 1, p, 3.
Срд. Моу.	750.8	750.8	750.6	-11.7	-9.5	-11.2	-10.8	-16.4	2.0	2.1	2.0	87	80	87	7.5	7.7	6.9	4.9	5.1	4.6	39.2	

Высота — Altitude: 106^m5

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: } 0.39

1	753.9	750.4	746.7	-15.7	-2.5	1.9	-5.4	-18.6	1.2	3.6	5.0	88	95	95	10	10	10	NW 2	E 7	S 4	7.6	□ n, 1; * a, 2, p; ∞ ⁰ p, 3.	
2	49.9	53.3	57.6	0.7	0.6	-2.0	-0.2	-2.3	4.6	3.8	3.4	95	79	87	10	10	10	SW 3	NW 6	NW 1	—	∞ ⁰ n.	
3	55.6	53.2	49.3	-1.7	-0.9	-0.1	-0.9	-2.4	3.7	4.0	4.3	92	95	95	10	10	10	E 8	SE 5	SE 9	2.4	∞ ⁰ a; † p.	
4	43.2	42.2	44.7	0.9	2.2	0.7	1.3	-0.2	4.6	5.1	4.6	95	95	95	10	10	10	SE 8	SSE 6	SSE 8	1.1	∞ ⁰ n, 1, a, 2, p, 3; * p.	
5	47.5	48.8	49.8	-0.3	0.4	-0.3	-0.1	-0.3	3.8	4.0	4.2	86	84	95	10	10	10	SSW 7	S 1	0	2.6	∞ ⁰ n, p, 3; * n, p; ≡ ⁰ a, 2.	
6	50.3	48.7	45.6	0.1	1.3	-1.5	0.0	-1.6	4.3	4.8	3.9	95	95	95	10	10	10	SE 1	W 2	SW 5	1.1	* n, 1, p; ≡ ⁰ a.	
7	41.1	41.0	42.3	-5.1	-3.1	-3.1	-3.8	-5.3	2.8	3.1	3.4	89	85	95	10	10	10	SW 6	SW 4	S 2	—	* ⁰ n, 1.	
8	44.5	45.5	45.9	-6.2	-1.5	-9.1	-5.6	-9.3	2.7	3.0	2.1	95	73	95	10	10	0	SE 1	ESE 2	0	0.4	□ n, 1, p, 3.	
9	40.2	39.5	38.3	-4.7	-2.1	-4.3	-3.7	-12.3	3.1	3.3	3.0	95	83	91	10	10	10	ESE 5	SSW 4	SE 6	1.7	□ n, 1; * ⁰ n, a, 2; † ⁰ p, 3.	
10	38.3	39.5	43.4	-1.1	-0.5	-3.4	-1.7	-4.3	3.7	3.2	3.0	87	71	83	10	10	6	S 5	SSW 4	SW 4	—	* n.	
11	49.1	50.9	52.6	-5.7	-5.4	-8.1	-6.4	-9.1	2.6	2.4	2.1	88	79	86	10	10	10	SW 3	WSW 4	SW 3	0.5	□ n, 1.	
12	51.1	47.1	38.5	-8.8	-7.5	-6.1	-7.5	-9.0	1.9	2.0	2.7	85	78	95	10	10	10	SW 4	SSW 8	SSW 10	1.3	* ⁰ n, 1; † a, 2, p, 3.	
13	40.6	41.2	41.7	-6.1	-2.3	-3.7	-4.0	-7.1	2.4	2.8	3.1	85	72	91	10	10	10	SW 3	W 6	WSW 6	0.6	† n; * ⁰ p, 3.	
14	47.1	48.8	52.3	-15.1	-13.9	-13.8	-14.3	-15.5	1.0	1.1	1.2	73	73	80	10	10	10	W 5	NW 4	W 4	0.1	* ⁰ n, a, 2, p, 3.	
15	55.8	59.6	62.0	-12.1	-9.4	-16.6	-12.7	-17.0	1.4	1.4	1.0	82	66	82	10	10	1	NNW 6	NNW 6	W 2	—	□ ⁰ , ∞ ⁰ p, 3.	
16	60.1	58.7	56.1	-18.5	-7.9	-7.3	-11.2	-19.2	0.9	1.8	2.2	89	71	88	10	10	10	SW 3	SW 4	SW 5	0.3	□ ⁰ n, 1; * ⁰ a.	
17	53.2	52.1	50.8	-6.1	-2.0	-3.6	-3.9	-10.3	2.7	3.1	3.1	95	79	89	10	10	10	S 3	S 5	SSE 5	2.5	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
18	51.5	51.9	52.7	-6.2	-4.8	-6.5	-5.8	-6.6	2.5	2.8	2.5	91	88	91	10	10	10	SE 7	SE 6	SE 8	10.0	* n, 1, a, 2; † p, 3.	
19	52.3	52.4	53.4	-6.3	-3.2	-3.2	-4.2	-7.7	2.7	3.2	3.3	95	88	92	10	10	10	SE 5	SSE 6	SSE 8	0.8	* n, 1; a, p, 3.	
20	54.2	54.2	52.7	-8.0	-10.6	-10.7	-9.8	-12.7	2.2	1.5	1.8	89	75	89	10	10 ⁰	10	SE 7	SE 6	ESE 6	0.3	* ⁰ n, a, p.	
21	47.6	45.6	45.9	-12.9	-9.6	-9.2	-10.6	-13.3	1.4	1.9	2.1	90	91	95	10	10	10	E 14	SE 14	SE 14	9.4	† n, 1, a, 2, p, 3; † n, a, p.	
22	46.6	48.0	50.6	-10.7	-9.6	-13.1	-11.1	-13.7	1.8	1.8	1.4	91	84	87	10	10	10	E 9	ESE 8	ESE 6	4.1	† n, 1, a, 2; * p, 3.	
23	53.0	54.2	55.4	-13.5	-11.9	-14.1	-13.2	-14.5	1.4	1.5	1.2	88	81	85	10	10	10	ESE 6	E 5	E 7	6.3	* n, 1, a, 2; † ⁰ p, 3.	
24	55.8	56.4	56.6	-17.4	-13.0	-15.5	-15.3	-17.9	1.0	1.2	1.1	86	73	83	4 ⁰	10 ⁰	0	ESE 4	SE 7	SE 9	0.6	* n.	
25	56.7	58.1	60.6	-12.7	-11.5	-12.1	-12.1	-16.2	1.5	1.6	1.5	87	85	86	10	10	10	SE 10	ESE 14	SE 6	3.3	*, † n, 1, a, 2, p; † a; † p.	
26	62.7	63.6	64.3	-8.9	-5.6	-12.5	-9.0	-12.8	1.9	2.4	1.2	85	81	73	10	10	0	SE 5	SSE 8	SE 8	0.2	* ⁰ n, 1.	
27	63.1	62.4	63.1	-11.2	-6.9	-11.0	-9.7	-14.4	1.6	2.1	1.5	87	77	79	10	10	6 ⁰	SE 9	SE 10	SE 8	0.1	* ⁰ n, 1; † n, 1, a, 2; † a.	
28	62.5	62.2	61.7	-12.9	-6.1	-11.6	-10.2	-13.5	1.4	1.7	1.4	88	59	76	10 ⁰	10 ⁰	2 ⁰	SE 6	ESE 7	ESE 9	—	□ n, 1.	
29	61.6	61.7	62.4	-14.4	-9.6	-12.5	-12.2	-14.8	1.1	1.5	1.4	77	68	82	0	0	0	E 7	E 8	E 6	—	□ ⁰ n, 1.	
Сред. Моя.	751.3	751.4	751.6	-8.3	-5.4	-7.3	-7.0	-10.4	2.3	2.6	2.5	89	80	88	9.4	9.7	7.8	5.6	6.1	5.8	57.3		

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направленіе и скорость вѣтра.			Осадки. Precipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension. de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	763.8	765.1	767.4	-15.4	-8.2	-12.5	-12.0	-16.3	1.0	1.5	1.2	74	61	71	10 ⁰	0	0	E 8	E 7	E 6	—	□ ⁰ n, 1.	
2	69.2	70.0	69.7	-16.3	-7.3	-11.4	-11.7	-16.8	1.0	1.5	1.3	84	59	69	0	0	0	E 3	SE 6	SE 5	—	□ n, 1, p, 3.	
3	70.3	70.5	70.3	-15.2	-4.8	-11.1	-10.4	-17.2	0.9	1.7	1.2	65	56	64	0	0	0	SE 4	SE 5	ESE 3	—	□ ⁰ n, 1.	
4	69.7	70.1	68.8	-14.3	-6.5	-10.7	-10.5	-14.5	1.3	1.8	1.6	90	66	79	0	7 ⁰	0	SSE 2	SE 6	SE 4	—	□ n, 1.	
5	67.9	66.6	64.3	-19.6	-3.7	-8.3	-10.5	-21.0	0.9	2.4	2.2	91	70	91	5 ⁰	0	0	ESE 2	SE 6	SE 4	—	□ n, 1, p, 3; · n, 1, a.	
6	63.0	62.7	62.8	-5.1	-4.3	-5.6	-5.0	-8.6	2.9	2.7	2.8	95	81	95	10	10	10	S 3	SSE 3	0	—	□ ⁰ n, 1.	
7	63.1	63.1	63.0	-5.9	-2.2	-3.1	-3.7	-6.2	2.8	3.2	3.3	95	82	91	10	10	10	SSE 2	S 2	0	—	□ n, 1.	
8	62.5	62.3	61.7	-5.9	-2.2	-3.8	-4.0	-8.8	2.8	3.2	3.1	95	80	90	10	10	10	SW 3	SW 6	W 4	—	□ n, 1.	
9	60.1	58.6	56.5	-6.9	-4.1	-5.5	-5.5	-7.0	2.5	2.7	2.6	95	81	85	10	10	10	W 3	SSW 5	SW 4	0.4	√ n, 1, a; * ⁰ a	
10	52.3	50.7	51.8	-4.2	-0.2	-0.3	-1.6	-5.7	3.2	3.8	4.2	95	85	95	10	10	10	S 2	S 2	0	1.1	* ⁰ n, a, p; ≡ ⁰ p.	
11	52.6	52.3	51.7	-1.1	1.9	-1.1	-0.1	-1.6	4.0	4.4	4.0	95	83	95	10	10	10	0	SE 6	SE 5	0.6	* n, 1, a.	
12	51.0	50.7	50.6	-2.7	-0.5	-0.7	-1.3	-2.9	3.5	3.8	4.0	95	87	91	10	10	10	SE 6	SE 6	SE 6	1.5	* ⁰ a, 2.	
13	49.7	47.2	43.6	-7.3	-6.6	-0.9	-4.3	-7.6	2.5	2.5	4.6	95	90	95	10	10	10	ESE 7	ESE 10	ESE 4	2.5	* uia p Δ n1 ⇄ a2 p ∄ ap.	
14	42.0	41.5	47.2	1.1	-2.0	-7.1	-2.7	-7.3	4.2	3.3	2.1	86	84	81	10	10	10	SSW 6	WSW 7	NW 6	0.3	* n, 1, a, 2, p.	
15	50.0	50.4	52.7	-14.1	-7.9	-11.7	-11.2	-16.3	1.4	1.6	1.5	90	67	86	9 ⁰	10 ⁰	10 ⁰	NW 2	N 5	NE 2	—	□ n, 1; ⊕ a, 2; ⊕ p, 3.	
16	55.3	57.1	58.9	-22.1	-7.0	-18.1	-15.7	-22.8	0.6	1.4	0.9	85	55	90	4 ⁰	0	0	NE 2	E 2	0	—	⊕ a; □ n, 1, a, p, 3.	
17	60.5	61.5	63.2	-25.1	-7.3	-18.5	-17.0	-27.2	0.5	1.4	0.9	84	53	89	0	0	0	0	NNW 2	0	0	—	□ n, 1, a, p, 3; ∞ a, 2.
18	64.1	64.4	64.9	-19.9	-2.6	-15.1	-12.5	-23.6	0.8	1.8	1.2	90	48	89	0	0	0	0	SW 3	0	—	—	□ n, 1.
19	65.9	66.7	66.9	-23.3	-4.5	-10.5	-12.8	-24.8	0.6	1.7	1.7	86	54	85	10 ⁰	0	0	0	SE 4	E 1	—	—	□ n, 1, a, p, 3.
20	69.1	70.4	70.9	-15.8	-5.5	-11.1	-10.8	-19.5	1.2	2.2	1.8	95	73	95	0	0	0	E 3	E 6	E 4	—	□ n, 1, a, p, 3.	
21	71.2	71.5	70.1	-15.0	-4.5	-8.7	-9.4	-15.8	1.2	1.7	2.0	88	53	87	0	0	0	ENE 4	E 6	ENE 3	—	□ n, 1, a, p, 3.	
22	68.1	66.7	64.8	-15.5	-4.3	-8.7	-9.5	-17.4	1.2	1.9	1.8	92	60	79	0	0	0	ENE 2	E 4	ENE 4	—	□ n, 1.	
23	62.2	60.5	59.5	-8.3	-3.3	-4.6	-5.4	-9.8	1.8	2.8	2.9	76	79	91	10	10	10	ENE 4	ENE 4	ENE 4	0.4	* a, 2, p, 3.	
24	57.2	55.1	55.0	-5.7	-2.1	-7.9	-5.3	-8.0	2.4	2.2	2.3	83	54	95	10	1 ⁰	0	ENE 3	ENE 4	ENE 1	—	* ⁰ n.	
25	53.0	51.8	53.2	-12.6	-2.2	-5.8	-6.9	-16.2	1.6	2.1	2.8	95	54	95	0	0	0	0	NW 4	NW 4	0.0	—	□ n, 1.
26	54.6	54.6	55.2	-5.3	-3.0	-6.0	-4.8	-6.5	2.5	2.2	2.5	84	58	87	10	10	10	NNW 5	NW 5	NW 2	0.3	* ⁰ n, a, 2, p.	
27	57.8	60.2	62.7	-13.3	-8.3	-17.5	-13.0	-18.2	1.3	1.5	0.9	79	61	85	0	0	0	NNE 2	NNW 6	NNW 2	—	—	
28	64.6	64.8	64.5	-19.7	-4.9	-11.9	-12.2	-23.8	0.8	1.4	1.3	86	46	72	0	0	0	NNW 1	SW 5	0	—	□ ⁰ n, 1.	
29	63.6	63.3	63.0	-11.2	0.4	-2.9	-4.6	-15.2	1.5	3.0	3.0	79	63	82	0	0	0	SW 4	SW 6	SW 4	—	□ ⁰ n, 1.	
30	63.1	62.7	62.1	-6.3	2.8	-3.5	-2.3	-9.8	2.7	3.1	3.2	95	55	92	0	0	0	SW 2	W 3	0	—	□ ⁰ n, 1.	
31	59.6	57.4	56.2	-4.6	1.5	-1.2	-1.4	-7.4	2.7	2.9	4.0	83	57	95	0	0	10	W 1	NNW 3	E 4	—	□ ⁰ n.	
Срл. Moy.	760.6	760.3	760.4	-11.5	-3.7	-7.9	-7.7	-13.7	1.9	2.4	2.4	88	66	87	5.1	4.1	4.2	2.8	4.8	2.8	7.1	—	—

Апрѣль. — Avril.

1	756.4	750.9	757.4	-1.9	3.1	-4.1	-1.0	-5.6	3.6	3.8	3.2	90	66	95	8 ⁰	0	3 ⁰	SSE 4	SE 6	ESE 4	—	□ ⁰ n, 1; ∞ n, 1, a.	
2	57.5	58.5	59.3	5.4	-0.4	-4.1	-3.3	-6.2	2.7	3.6	2.8	90	81	84	10	10	0	E 7	E 6	ESE 5	—	□ ⁰ p, 3.	
3	59.6	59.8	58.9	-8.7	-4.6	-3.2	-5.5	-9.9	1.9	2.7	3.4	82	84	95	2	9	10	ENE 3	E 5	E 4	0.0	□ n, 1.	
4	57.0	56.0	55.7	-3.3	0.6	-0.6	-1.1	-4.0	3.4	3.3	4.2	95	70	95	10	10	10	NE 4	ENE 5	ENE 8	—	* ⁰ n, 1.	
5	56.3	56.5	58.2	-1.9	1.5	0.7	0.1	-2.2	3.8	4.2	4.5	95	82	92	10	10	10	ENE 7	E 6	E 7	2.6	● p; △ p, 3.	
6	60.2	61.5	62.5	-0.7	0.2	-1.9	-0.8	-2.1	4.2	3.7	3.4	95	80	87	10	10	10	E 6	ESE 6	E 5	1.9	* ⁰ n, 1.	
7	61.9	61.8	60.8	-1.7	1.7	-1.2	-0.4	-2.9	3.8	4.1	4.0	95	78	95	10	10	10	E 4	ESE 4	E 4	3.0	* ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
8	59.3	58.6	58.2	-1.3	1.6	0.2	0.2	-2.0	4.0	4.2	4.4	95	82	95	10	10	10	NE 3	E 3	ESE 3	—	* ⁰ n, 1.	
9	57.8	57.1	55.5	-1.3	0.5	0.1	-0.2	-1.7	4.0	4.4	4.4	95	91	95	10	10	10	E 3	E 4	ESE 4	—	≡ n, 1, a, 2, p.	
10	53.5	50.5	47.3	-1.5	3.4	1.4	1.1	-1.7	3.8	4.0	4.2	92	68	83	10	8 ⁰	10	ESE 6	E 6	E 7	2.5	—	
11	41.7	42.8	45.8	0.1	5.3	3.3	2.9	0.0	4.4	5.2	5.4	95	78	93	10	3 ⁰	10	E 10	SE 5	SE 4	4.0	† n, 1; * a; ● p; < p, 3.	
12	46.3	48.0	48.6	1.1	3.9	0.8	1.9	0.6	4.8	5.2	4.6	96	85	94	10	10	10	SE 4	SE 5	E 5	0.1	< n, ● n; ≡ ² n, 1.	
13	48.9	50.2	53.2	-0.2	1.0	0.5	0.4	-0.3	4.2	4.2	4.6	92	84	95	10	10	10	E 6	E 5	ENE 2	1.0	* ⁰ n, a, 2, p; △ ⁰ n, p.	
14	55.8	57.2	59.2	-1.5	4.4	-0.1	0.9	-4.2	3.5	3.2	4.4	85	51	95	0	0	0	NE 3	NNW 5	NW 2	0.2	□ n; * ⁰ p.	
15	60.1	61.2	62.5	-0.1	2.9	-2.7	0.0	-5.2	3.4	3.8	3.6	73	68	95	0	0	0	NNW 3	N 5	N 1	—	□ n, 1, p, 3.	
16	63.7	62.3	61.6	-1.9	5.3	-1.7	0.6	-8.4	3.5	3.2	3.8	88	49	95	0	0	0	0	NW 4	0	—	—	□ n, 1, p, 3.
17	59.2	56.9	54.6	0.9	7.1	1.8	3.3	-5.7	4.0	4.1	4.7	80	55	90	3 ⁰	9 ⁰	10	W 2	NW 4	0	—	□ n, 1.	
18	52.3	51.5	50.4	2.1	8.6	2.4	4.4	-0.9	4.9	5.1	5.5	91	61	100	9 ⁰	10	0	WNW 1	SE 3	0	—	□ ⁰ p, 3.	
19	49.3	48.4	47.4	4.7	12.1	5.9	7.6	-0.6	5.0	5.1	5.6	78	49	81	10	9	0	S 1	S 5	SE 1	—	△ p, 3.	
20	46.1	44.4	43.3	6.4	8.9	9.1	8.1	4.5	5.3	5.6	6.6	73	66	76	10	10	0	SE 10	SE 10	SE 10	3.8	† n, a, p; ● a; < p, 3.	
21	47.3	50.3	52.0	7.6	13.3	7.2	9.4	6.3	7.7	8.5	7.6	99	75	100	10	10	0	S 4	W 4	ENE 4	—	● ⁰ n, 1; ≡ ² p, 3.	
22	51.1	50.1	48.9	8.6	19.9	12.1	13.5	2.1	8.0	4.3	8.3	96	48	79	0	4 ²	0	SSE 3	SE 6	ESE 7	—	≡ ² n, △ n, 1.	
23	47.4	47.1	47.2	8.3	16.6	10.3	11.7	6.8	7.2	7.2	7.8	88	51	83	10	10 ⁰	10 ²	ESE 7	ESE 7	ESE 8	—	—	
24	47.1	47.8	48.2	7.1	12.3	11.0	10.1	7.1	7.3	7.9	8.1	98	74	82	10	3 ⁰	10 ²	E 8	E 6	E 4	4.2	—	
25	48.6	50.7	53.6	8.2	13.1	8.5	9.9	8.0	8.0	6.0	6.4	99	53	77	10	9	8 ²	SSW 4	WSW 5	0	0.0	● n.	
26	54.5	53.3	52.0	6.9	9.1	6.8	7.6	5.2	6.9	8.6	7.3	93	86	99	10	10	10	0	NW 2	0	5.9	● n, a, 2, p, 3.	
27	54.0	54.5	54.7	8.3	14.8	7.4	10.2	-0.2	6.6	5.7	6.6	81	46	86	0	10 ²	0	0	S 4	0	—	—	△ n, 1, p, 3.
28	52.0	49.9	47.5	9.4	11.5	11.1	10.7	2.8	8.0	9.1	9.9	91	91	100	10	10 ²	10	NE 5	NE 6	E 5	5.7	△ n; ● a, p, 3.	
29	47.1	49.1	51.1	10.9	12.7	12.1	11.9	10.6	9.2	9.5	10.1	96	88	97	10	10	1 ²	SE 6	S 5	S 2	0.4	● n, a, p.	
30	52.1	51.5	50.2	7.9	17.6	13.3	12.9	5.0	8.0	9.0	10.5	100	61	93	10	8	10	0	E 3	NW 1	0.7	△, ≡ ² n, 1; ● p.	
Ср. Моя.	753.5	753.5	753.5	2.2	6.9	3.5	4.2	-0.2	5.2	5.3	5.7	91	70	91	7.7	6.1	4.1	4.1	5.0	3.6	36.0		

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	744.8	743.6	744.1	12.3	18.3	14.0	14.9	12.3	9.1	8.6	10.3	87	55	87	9	10 ⁰	2	N 3	NNW 4	W 6	0.0	• ⁰ 1, p.	
2	47.0	48.4	49.1	9.3	13.4	7.8	10.2	7.6	6.3	5.1	5.6	72	45	71	2 ⁰	8	0	WNW 6	WSW 7	W 4	—	—	
3	50.1	50.5	49.9	5.6	10.2	2.8	6.2	2.7	4.9	4.1	4.9	73	44	88	10	9	0	NW 5	NNW 4	0	—	—	
4	47.6	44.5	47.3	8.2	16.2	2.9	9.1	3.0	4.8	4.0	4.6	60	29	80	7	7	10	S 4	S 8	WNW 4	4.2	• p.	
5	50.3	50.3	48.8	2.0	6.7	3.0	3.9	—	0.8	3.6	2.4	3.9	68	33	69	0	10 ²	10	WNW 5	WNW 6	WSW 2	1.0	△ ⁰ a, p.
6	43.6	42.5	46.3	3.4	6.7	3.6	4.6	2.1	4.3	2.9	3.2	73	39	53	9 ²	3	2	SW 4	W 8	WNW 5	—	• n.	
7	49.9	50.2	49.4	5.7	12.3	5.3	7.8	0.1	4.1	4.6	4.8	60	43	72	0	4	10	W 5	WSW 5	0	—	—	
8	49.9	46.9	44.1	8.9	13.2	10.1	10.7	2.6	6.2	8.2	9.1	73	73	99	10	10	10	SSE 4	ESE 5	SW 6	12.6	• a, 2, p.	
9	40.5	40.6	44.8	11.9	13.3	9.6	11.6	9.4	9.9	10.3	7.6	96	91	86	10	10	9	S 6	SSW 6	WSW 2	5.9	• n, a, 2, p.	
10	44.6	45.1	44.5	7.9	13.9	11.9	11.2	7.4	7.3	8.7	10.4	92	73	100	10	10	10	SW 4	SW 7	0	11.0	• n, 1, a, p, 3; ≡ p.	
11	46.1	46.5	46.6	10.0	16.1	10.3	12.1	8.0	9.0	7.2	8.3	99	54	89	10	9 ²	9 ⁰	SW 2	W 6	SSW 4	1.0	• n, p; ♄, ♀, ♀ p, 3.	
12	48.6	49.4	51.5	7.3	17.3	5.9	10.2	6.1	5.3	6.6	5.2	69	45	75	10 ⁰	2 ⁰	0	NNW 6	NW 6	NW 1	—	—	
13	53.6	52.9	53.4	8.9	11.7	7.0	9.2	—	0.3	5.7	7.2	5.6	67	70	75	3	10 ²	0	SW 3	NW 6	SW 2	0.1	• ⁰ a, 2.
14	52.3	50.8	47.3	10.9	13.2	17.1	13.7	3.5	7.4	9.1	10.6	76	81	73	10	10	0	SSE 1	S 7	S 5	7.8	• n, 1, a, p.	
15	48.4	49.8	51.6	16.5	18.2	8.4	14.4	8.4	10.3	7.5	7.5	73	48	92	10	7 ⁰	0	WNW 5	NW 8	SW 1	0.5	⊥ n; • p; ⊥ p, 3.	
16	56.5	57.4	57.3	7.4	11.9	5.8	8.4	4.0	5.1	5.1	5.7	66	49	84	0	3	0	N 3	NNW 6	NW 2	—	⊥ n.	
17	54.4	49.8	45.4	11.9	16.0	12.9	13.6	1.1	6.6	6.3	7.3	64	46	66	10 ⁰	10	0	S 4	S 9	WSW 9	2.2	⊥ n; • ⁰ p.	
18	45.1	45.0	49.3	8.5	8.4	9.1	8.7	8.3	6.5	7.2	6.6	78	88	76	10 ²	10	0	W 7	W 7	WNW 4	1.0	• a, 2, p; ♄ p.	
19	51.3	49.0	42.9	9.6	15.3	8.1	11.0	5.5	6.0	5.0	8.1	67	39	100	0	10 ²	10	W 4	SW 6	SSW 7	5.2	⊥ n, 1; • p, 3.	
20	40.9	43.2	48.5	8.7	12.5	10.5	10.6	8.1	8.1	7.8	7.7	96	72	81	10	10 ²	0	W 4	NW 9	NW 5	1.5	• n, a, p.	
21	53.3	53.3	51.1	10.4	18.0	8.1	12.2	6.8	7.2	4.9	8.1	75	32	100	0	3	0	WNW 6	W 5	SW 1	6.2	⊥ n, 1; •, ♄ p.	
22	52.2	55.0	57.3	9.4	13.6	9.2	10.7	7.1	7.1	5.5	7.4	80	47	86	10	9 ²	2	W 5	N 8	0	3.5	♄, ♄, •, ♄ p.	
23	58.6	58.7	58.8	10.8	16.7	10.1	12.5	3.9	6.6	3.5	5.6	68	25	61	0	1	0	NNW 4	NNW 7	NNW 2	—	⊥ n, 1.	
24	59.1	56.4	52.8	13.4	21.9	19.7	18.3	0.9	6.2	5.2	9.0	54	27	53	7 ⁰	0	10	NNW 2	SW 4	S 1	—	⊥ n.	
25	51.5	50.5	51.7	19.2	26.5	18.5	21.4	17.8	7.7	8.5	13.5	47	33	85	10	2	9	W 3	W 6	NNW 1	—	—	
26	54.5	55.1	54.5	15.1	20.9	17.3	17.8	12.9	8.6	7.7	10.5	67	42	71	10	10	8 ²	0	E 3	ENE 2	—	⊥ n.	
27	55.9	56.7	57.7	16.6	20.9	10.9	16.1	9.2	6.5	6.2	7.9	47	34	82	3 ⁰	0	0	W 3	NE 4	ENE 2	—	⊥ p, 3.	
28	61.4	62.1	62.2	14.0	18.8	9.3	14.0	5.1	6.0	3.5	5.8	51	22	66	0	0	0	E 2	NE 4	N 2	—	⊥ n, 1.	
29	62.6	60.5	57.2	15.7	23.6	13.6	17.6	1.8	5.8	4.9	7.5	44	23	64	0	0	0	NNW 2	WNW 4	SW 1	2.0	⊥ n, 1.	
30	53.6	53.7	57.0	18.7	20.7	11.7	17.0	4.3	11.2	4.3	4.1	70	24	40	0	3	0	NW 4	NNW 12	NNW 5	—	♄, •, ♀ n; ♄ a, p.	
31	57.7	57.2	58.3	11.2	15.8	8.8	11.9	4.5	4.7	3.5	4.8	48	27	56	0	4	0	NNW 5	N 5	NNE 3	—	—	
Срд. Мой.	751.2	750.8	751.0	10.6	15.6	9.8	12.0	5.6	6.7	6.0	7.1	70	47	77	5.8	6.3	3.6	3.7	6.2	2.9	65.7		

Июнь — Juin.

1	758.1	756.4	754.1	11.2	22.9	15.3	16.5	6.0	4.5	8.9	12.4	45	43	96	7 ⁰	2	0	0	SW 5	WSW 4	SW 2	3.2	♄, • p; ≡, ⊥ p, 3.
2	53.1	50.6	48.1	19.3	27.5	20.6	22.5	9.5	9.8	6.4	8.3	59	23	46	0	0	2	W 1	W 5	W 2	0.2	⊥ n, 1,	
3	49.0	50.2	51.4	15.1	18.4	10.1	14.5	10.1	11.1	7.1	6.0	87	45	65	10 ²	7 ²	0	N 3	N 4	N 2	—	• ⁰ n.	
4	54.4	55.7	55.4	9.4	14.3	7.5	10.4	3.8	4.8	3.5	6.0	55	30	77	10	8 ²	0	N 5	N 5	NE 2	—	—	
5	54.3	51.8	49.5	11.7	22.6	17.9	17.4	0.6	5.8	6.0	5.9	56	29	38	1 ⁰	1	8 ⁰	SW 4	WSW 9	SW 5	—	—	
6	47.8	46.4	46.0	17.7	27.3	23.1	22.7	13.2	7.3	6.9	6.9	49	26	32	0	0	10	SW 5	SW 9	SW 6	—	—	
7	49.3	51.0	50.4	18.6	24.0	20.3	21.0	16.6	9.2	8.5	9.6	58	38	54	9	8 ⁰	0	SW 4	SW 5	S 4	—	⊥ p, 3.	
8	51.5	51.6	51.3	20.9	30.9	25.7	25.8	16.8	10.0	10.4	12.1	54	31	49	0	7 ⁰	9	SSW 5	SW 5	SSW 4	—	⊥ p, 3.	
9	54.7	56.6	57.2	16.4	17.9	11.2	15.2	11.5	9.4	8.1	8.3	68	53	84	10 ⁰	2	0	NW 6	WNW 3	N 1	—	⊥ n.	
10	56.4	54.2	49.8	14.5	19.5	20.1	18.0	6.1	8.6	9.3	11.6	70	55	66	10	10	10	E 4	E 5	SSE 2	0.0	• ⁰ a.	
11	51.5	51.5	51.1	17.0	22.0	18.7	19.2	11.8	10.9	8.4	10.2	76	43	63	3 ⁰	5 ⁰	10	NW 6	NW 5	NNW 3	8.8	⊥ n.	
12	49.8	50.0	51.2	13.0	19.9	12.7	15.2	12.3	10.8	9.4	8.8	97	54	81	10	5 ⁰	0	N 2	W 4	W 2	0.1	♄ n; • n, 1, a; ⊥ ⁰ p, 3.	
13	52.3	52.3	52.3	14.3	19.5	13.1	15.6	5.3	8.7	6.8	8.9	72	41	80	0	10 ²	9 ²	W 3	W 3	N 1	1.3	⊥ ² n, 1.	
14	54.0	55.0	56.0	13.5	18.7	13.3	15.2	7.8	8.9	6.7	7.3	77	42	64	2	9 ²	0	NW 5	WNW 6	NNW 2	—	• n	
15	58.1	57.9	57.8	14.8	21.3	12.5	16.2	3.3	7.9	6.0	7.8	63	32	72	0	1	0	NW 3	NE 1	E 1	—	⊥ n.	
16	58.7	58.1	57.7	17.9	24.0	14.7	18.9	4.4	8.6	6.0	9.7	57	27	78	0	1 ⁰	1 ⁰	SE 1	SSE 3	ENE 1	—	⊥ ⁰ n.	
17	58.4	57.7	56.7	18.7	25.5	15.3	19.8	6.9	9.0	6.7	10.2	57	28	79	2	9 ²	1 ⁰	0	NE 3	NE 1	—	⊥ n.	
18	57.1	56.0	55.0	18.5	27.5	18.8	21.6	11.3	10.4	10.2	11.7	66	37	72	10	4 ²	5 ⁰	NE 4	ESE 3	0	—	—	
19	55.1	52.7	50.5	15.7	26.1	23.3	21.7	8.5	9.0	7.5	8.9	67	31	42	10	4 ²	10 ²	NE 1	NE 4	NE 2	0.2	• ⁰ p.	
20	49.3	47.3	49.9	20.3	29.7	18.3	22.8	17.8	10.8	12.6	14.7	61	40	94	10	8 ²	10 ²	E 3	SE 8	E 3	3.9	• ⁰ n, p; ♄ p; ♄ p, 3.	
21	49.3	49.3	49.8	21.1	29.1	17.1	22.4	14.7	13.3	13.5	14.2	72	45	98	0	4 ²	1	SE 2	SSW 3	S 2	3.4	♄ n, p; ♄, •, ♄ p.	
22	50.5	50.9	49.8	18.1	27.3	19.1	21.5	12.9	14.1	13.8	14.4	91	51	87	10	9	5 ⁰	0	ENE 3	E 1	—	—	—
23	49.0	47.4	48.0	22.5	30.3	20.7	24.5	15.5	13.4	10.9	12.3	66	34	68	9	9 ⁰	10	NE 4	NE 3	NNW 5	1.8	♄ p; • ⁰ p, 3.	
24	45.5	43.6	44.3	16.5	30.6	22.2	23.1	15.1	11.6	9.9	14.2	83	30	72	10	9	1	NE 4	E 5	WSW 1	—	• n.	
25	46.1	46.3	48.0	21.4	34.4	24.6	26.8	16.3	13.3	9.7	10.9	70	24	48	8	0	10	SE 1	SSE 3	0	—	—	
26	48.8	48.1	46.8	21.7	30.3	21.9	24.6	17.0	11.9	12.3	9.4	62	38	48	0	0	0	E 3	E 5	ENE 2	—	—	
27	44.4	43.0	43.5	22.4	30.9	20.9	24.7	18.1	12.0	13.5	14.4	60	41	78	10 ⁰	9 ²	10	E 3	SSE 5	S 4	4.8	∞ a, 2; ♄ ² , • ⁰ p, 3.	
28	46.8	49.3	49.9	14.6	22.4	19.3	18.8	14.6	11.1	10.4	10.6	90	53	63	10	3	8 ²	W 4	SSW 3	S 1	—	♄, • n.	
29	50.8	50.0	48.2	20.1	23.4	15.4	19.6	13.1	12.2	12.5	12.9	70	59	99	0	10	5	0	W 1	0	15.0	♄ ² , • ² p.	
30	46.3	46.4	48.0	15.5	20.6	14.9	17.0	11.3	12.5	8.2	8.6	96	45	68	10	3 ²	10 ⁰	SW 1	SW 7	SW 4	0.3	—	
Срд. Моя.	751.7	751.2	750.9	17.1	24.6	17.6	19.8	11.1	10.0	9.0	10.2	68	39	69	5.7	5.2	4.8	3.1	4.4	2.2	43.0	—	—

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	747.5	747.0	747.5	12.7	17.9	12.3	14.3	9.8	9.9	7.1	8.6	91	47	82	10	4 ²	2 ²	S 3	WSW 9	WSW 6	—	☉ n.	
2	49.1	48.8	48.2	11.3	13.6	11.9	12.3	10.0	7.7	5.9	7.3	77	51	71	10 ²	10	9	SW 5	SW 4	SW 4	—	☉ a.	
3	46.6	45.6	47.6	12.8	17.8	13.2	14.6	9.2	7.3	8.2	7.5	67	55	66	10 ²	9 ²	6	SW 5	SW 6	SW 2	0.0	☉ a.	
4	48.3	48.8	48.2	14.5	20.9	14.8	16.7	11.8	8.4	8.3	8.4	69	45	67	1	5	2	SSW 3	SW 4	SSW 3	1.9	☉ n, p.	
5	47.6	46.5	47.0	17.5	23.7	14.1	18.4	11.7	11.3	12.5	10.6	76	58	90	6	4 ²	0	SSW 4	SSW 6	SSW 2	0.1	☉ n, p.	
6	47.8	46.9	43.8	15.8	22.9	15.2	18.0	8.5	10.1	9.3	12.4	76	45	97	10	10	10	0	SSE 4	SSE 4	5.4	☉ n; ☉, ☉ p.	
7	41.6	41.2	42.7	15.8	18.9	14.7	16.5	14.1	12.2	9.5	9.5	91	58	76	10 ²	6 ²	4 ²	S 4	W 6	SW 4	0.9	☉ p.	
8	44.0	44.8	45.3	14.3	19.9	16.9	17.0	11.3	8.8	7.9	9.3	73	46	65	1	7 ²	10	W 6	W 6	WSW 3	—	☉ p.	
9	46.5	46.0	46.4	16.3	21.1	12.8	16.7	9.1	8.8	8.3	9.2	63	45	85	0	6 ²	1	SW 2	WNW 6	WNW 2	—	☉ n, 1, p, 3.	
10	47.3	46.9	46.8	15.7	17.1	14.7	15.8	9.0	9.0	12.6	11.8	67	87	94	8	10	2 ⁰	N 3	0	0	1.4	☉ n, p, 3; ☉, ☉ a.	
11	48.6	48.9	49.4	15.7	21.9	19.5	19.0	7.6	10.7	9.1	10.3	81	46	61	7 ⁰	10	10	0	0	NE 3	—	☉ n; ☉ ² n, 1.	
12	49.9	49.4	50.1	17.3	24.4	18.3	20.0	5.6	10.5	11.9	11.7	71	52	75	10	8	7	N 1	N 4	NNE 1	—	☉ n, 1.	
13	50.5	50.2	51.9	15.8	22.3	16.1	18.1	8.8	11.4	10.3	10.8	85	52	79	0	10	0	0	NNE 4	NNW 2	—	☉ n, 1.	
14	54.0	52.5	52.2	18.3	27.3	24.7	23.4	8.8	10.8	11.3	11.7	69	42	51	0	0	0	NNW 1	W 4	W 4	—	☉ n, 1.	
15	52.0	50.3	48.7	22.8	31.7	25.7	26.7	17.4	13.2	10.4	12.1	64	30	49	0	2	2	W 4	WNW 6	WNW 2	—	☉ 3.	
16	49.2	48.5	47.8	21.2	29.8	20.5	23.8	16.0	13.2	12.0	13.1	71	38	73	3	1	0	0	NNW 4	N 1	0.3	☉ a.	
17	48.8	48.5	48.5	21.3	28.6	19.1	23.0	13.0	11.8	8.7	11.2	63	30	68	0	0	0	NNE 2	ENE 4	NE 3	—	☉ a.	
18	50.1	49.9	50.2	20.4	29.7	18.8	23.0	11.5	10.6	7.4	10.2	59	24	63	0	4	0	NW 3	ENE 4	E 2	—	☉ a.	
19	52.5	52.2	53.0	21.2	29.6	17.7	22.8	9.3	9.5	6.3	9.2	51	20	61	0	0	0	0	NNE 3	0	—	☉ a.	
20	53.8	52.9	52.0	19.8	32.5	19.2	23.8	9.8	9.5	8.9	10.7	55	24	64	0	1	0	0	SSE 2	SE 2	—	☉ a.	
21	51.6	49.7	48.4	21.6	34.2	19.7	25.2	11.2	10.8	7.9	11.3	57	20	66	0	3 ²	1	0	S 3	SSW 2	—	☉ a.	
22	47.5	47.2	46.6	21.6	33.6	26.4	27.2	11.5	10.9	7.8	9.9	58	20	39	5	5 ²	10 ²	E 2	E 4	NE 4	0.2	☉, ☉, ☉ p.	
23	48.3	49.1	48.8	23.9	31.7	19.9	25.2	19.6	10.5	9.7	13.1	48	28	71	10	9	3	SE 3	E 6	NE 2	1.2	☉ p.	
24	48.7	49.5	49.1	19.2	23.0	24.2	22.1	12.4	8.5	10.6	11.6	51	51	51	7 ⁰	10	10	NE 3	ENE 5	N 2	0.8	☉ n, 1; ☉ ² a, 2; ☉ ² a, 2, p.	
25	48.3	48.0	47.9	20.2	24.0	23.7	22.6	17.3	10.2	11.5	9.9	57	52	45	10	10	10	NE 1	NE 7	NE 9	0.2	☉ a, 2, p; ☉ p.	
26	49.5	50.3	51.2	19.1	23.7	15.5	19.4	15.6	13.1	11.1	10.1	80	51	77	10	9	2 ⁰	NE 6	NE 9	E 1	—	☉ a.	
27	53.0	52.9	52.7	14.3	26.3	16.7	19.1	6.9	7.7	6.2	8.7	63	25	61	10 ⁰	8	9	NE 4	NE 6	SW 1	—	☉ a.	
28	53.6	53.8	54.3	17.3	26.7	16.7	20.2	9.0	9.9	8.9	10.7	68	35	75	9 ⁰	8	4	SW 1	ESE 2	NE 1	—	☉ n, 1.	
29	55.1	54.9	54.9	18.5	26.8	22.3	22.5	10.9	10.1	8.0	8.4	63	31	42	3 ⁰	4	0	NNE 1	N 2	NE 3	—	☉ n, 1.	
30	55.8	53.6	53.2	18.1	27.3	17.9	21.1	9.3	10.1	8.6	11.1	65	32	73	0	4	0	NNE 1	NNE 2	0	—	☉ n, 1; ☉ a, 2, p, 3.	
31	53.4	52.2	50.9	20.3	28.1	18.7	22.4	10.3	10.8	7.5	9.7	61	27	60	0	4	1 ⁰	0	NNE 3	NW 1	—	☉ n, 1; ☉ n, 1, a, 2.	
Срд. Moy.	749.7	749.3	749.2	17.9	25.1	18.1	20.4	11.2	10.2	9.2	10.3	67	41	68	4.8	5.8	3.9	2.2	4.4	2.5	12.4		

Августъ. — Août.

1	750.0	749.0	748.2	19.3	31.7	18.9	23.3	10.3	10.5	7.8	10.5	63	22	64	0	5	7	0	NW	1	SW	3	NE	1	—	—	☉ n, 1; ☉ a, 2, p.	
2	48.0	47.0	47.8	19.7	31.5	18.7	23.3	12.2	10.5	7.6	13.8	61	22	87	4	6	10	0	WSW	1	SSE	2	ENE	2	1.9	—	☉ n, 1; ☉ a.	
3	48.2	48.4	47.5	17.5	23.5	19.5	20.2	12.0	12.2	7.4	8.4	82	34	50	8	6	5	0	NW	6	WNW	5	W	3	4.0	—	—	
4	45.7	44.0	42.3	14.2	21.3	17.1	17.5	12.9	11.2	6.8	7.2	94	36	50	5	5	4	0	SW	3	SW	6	SSW	3	2.6	—	☉ n.	
5	48.4	48.8	41.5	13.1	15.9	14.0	14.3	12.3	10.4	10.6	9.4	94	79	79	10	10	2	0	S	5	SW	8	W	5	2.5	—	☉ n, 1, a, p; ☉ p, 3.	
6	42.8	42.4	42.5	15.3	21.3	15.5	17.4	10.3	9.6	10.7	10.1	74	57	77	0	4	10	0	WSW	5	SW	12	SSW	5	1.4	—	☉ n, 1; ☉ a, 2, p; ☉ a, 2, p.	
7	43.1	43.7	43.4	12.9	19.7	17.0	16.5	11.5	9.8	9.2	9.0	89	54	63	10	8	1	0	WNW	5	WNW	10	NW	1	0.0	—	☉ a; ☉ p.	
8	45.6	45.0	45.2	16.4	23.3	19.5	19.7	11.5	10.6	8.2	8.4	76	38	50	1	8	2	0	W	4	W	6	NW	3	—	—	—	
9	47.0	47.7	48.6	15.4	23.0	14.5	17.6	8.1	9.3	8.3	8.4	71	39	69	0	4	2	0	WNW	4	NW	4	NW	1	—	—	—	
10	50.8	51.2	51.8	16.3	26.7	15.9	19.6	7.1	9.3	8.2	10.1	67	32	75	0	2	0	0	0	0	NNW	6	NNW	1	—	—	☉ n.	
11	52.1	51.2	49.9	18.2	29.1	23.3	23.5	14.1	10.2	8.6	9.7	65	29	45	0	4	2	10	0	0	E	1	NNW	2	—	—	☉ n, 1.	
12	48.9	47.5	46.5	19.8	28.1	22.7	23.5	17.7	10.9	9.3	9.3	63	33	45	6	7	8	0	NNW	1	NNE	3	NNE	5	—	—	☉ a, 2, p.	
13	45.7	46.5	46.7	18.4	24.9	18.7	20.7	16.5	10.5	12.6	12.3	66	54	77	10	10	7	0	E	2	SSW	3	ENE	1	—	—	☉ p.	
14	47.5	47.0	46.1	19.8	26.1	21.2	22.4	13.5	12.7	10.9	12.3	74	44	66	2	7	2	2	E	4	E	4	S	4	—	—	☉ n, 1; ☉ a, p, 3.	
15	46.5	46.8	46.7	17.7	24.9	19.1	20.6	13.8	12.8	12.2	11.1	85	53	67	10	3	2	7	SW	3	W	8	SW	3	—	—	☉ n, 1; ☉ a, p, 3.	
16	48.8	48.8	47.0	14.6	17.7	13.1	15.1	10.8	8.9	10.9	10.6	72	72	95	10	10	0	0	SW	3	WSW	2	NW	1	0.7	—	☉ a, 2, p; ☉ p, 3.	
17	46.2	45.1	44.1	13.9	22.7	16.3	17.6	7.8	10.7	9.0	10.6	92	44	77	1	10	10	0	0	0	SW	4	SW	1	0.3	—	☉ n, 1; ☉ a, p, 3.	
18	44.0	43.7	43.7	15.8	21.9	16.3	18.0	12.4	10.9	9.2	10.0	82	47	72	0	10	3	2	SW	3	WNW	4	SW	3	—	—	☉ n, 1.	
19	44.1	43.5	44.5	13.9	21.1	13.2	16.1	10.7	9.7	9.1	10.0	82	50	89	0	6	2	1	SW	4	W	5	S	4	1.9	—	☉ n, 1; ☉ a, p; ☉ p.	
20	45.0	45.5	46.4	13.5	22.3	14.8	16.9	10.2	9.7	8.2	10.3	85	42	83	0	3	10	0	SW	4	W	6	SW	2	0.3	—	☉ p, 3.	
21	49.7	49.8	49.8	9.5	17.3	9.7	12.2	5.0	6.4	5.1	6.4	72	35	71	0	9	2	1	WSW	4	WNW	6	SW	2	—	—	☉ n.	
22	51.6	51.7	53.8	9.3	16.5	11.3	12.4	5.4	6.4	7.1	7.9	74	51	79	0	10	2	0	W	6	WNW	8	NNW	1	—	—	☉ a, 2, p.	
23	56.1	56.3	56.3	11.2	19.1	9.9	13.4	4.3	8.0	7.5	7.8	80	46	86	2	7	0	0	NNW	1	NW	4	—	0	—	—	☉ a, 2, p.	
24	56.1	54.4	51.5	14.7	25.7	20.3	20.2	9.3	8.3	7.0	7.3	67	29	41	0	0	0	0	S	4	S	7	SSE	4	—	—	—	
25	49.6	47.1	46.7	17.9	27.1	18.1	21.0	13.3	7.4	7.3	8.1	49	28	52	7	5	0	0	S	6	S	8	—	0	—	—	☉ 3.	
26	47.5	47.7	50.0	13.4	19.7	16.4	16.5	9.3	8.2	7.9	8.7	72	47	63	1	10	2	10	WSW	4	W	7	W	7	—	—	☉ n.	
27	54.5	53.8	52.4	9.5	20.5	10.2	13.4	3.3	6.9	5.2	6.5	78	29	70	0	2	0	0	0	0	NNE	2	ENE	1	—	—	—	
28	51.5	51.8	52.5	13.1	25.0	12.8	17.0	7.3	6.0	7.3	8.0	53	31	73	2	0	0	0	SW	4	NW	4	—	0	—	—	—	
29	52.3	50.3	49.0	12.2	27.6	22.7	20.8	5.1	7.6	8.6	8.0	72	32	39	2	3	0	0	0	0	WSW	6	SW	4	—	—	☉ n, 1.	
30	51.0	52.7	53.5	18.2	24.5	14.9	19.2	15.1	9.2	6.3	7.1	59	28	56	0	0	0	0	WNW	4	WNW	9	—	0	0.5	—	—	
31	52.4	49.8	48.8	15.9	31.4	22.8	23.4	10.7	8.7	7.8	7.7	64	23	38	5	0	0	0	E	4	SW	6	—	0	—	—	☉ n.	
Cap. Moy.	748.5	748.0	748.0	15.2	23.0	16.7	18.5	10.4	9.5	8.4	9.2	73	41	66	3.1	5.6	3.5	3.1	3.1	3.5	2.3	16.1						

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	748.1	745.4	746.2	18.5	32.4	18.1	23.0	14.8	8.6	8.1	12.1	55	22	78	0	0	0	N	5	E	4	N	4	—	
2	48.6	49.9	48.0	13.8	22.5	12.4	16.2	12.5	10.0	8.6	8.2	86	43	77	10	0	0	N	5	E	4	N	4	—	
3	47.1	45.1	42.5	15.0	28.4	21.4	21.6	9.8	7.5	8.5	8.9	59	30	47	0	0	1	S	3	SE	3	SE	3	1.3	
4	41.4	43.3	48.6	15.3	15.8	11.7	14.3	11.6	12.4	10.4	9.2	96	78	91	10	10	2	S	3	SW	4	SW	5	8.6	☉ n, a, p; ☉ n, 1, a, p.
5	52.3	53.1	52.7	10.2	17.9	14.1	14.1	8.2	8.1	7.4	8.0	87	49	67	0	7	10	SSW	4	SW	6	SSE	3	0.1	
6	50.8	49.4	51.4	14.5	22.7	11.3	16.2	11.3	7.5	7.3	8.5	61	36	85	10	8	10	S	6	SSW	10	NW	4	4.9	☉ n, p, 3.
7	53.2	53.5	52.0	7.7	16.2	13.5	12.5	4.7	7.6	5.2	6.7	98	38	58	0	0	10	WNW	2	W	6	SW	4	—	☉ n.
8	52.2	52.6	53.8	12.7	17.1	13.9	14.6	11.8	9.0	8.4	9.4	83	58	80	0	10	0	W	6	W	8	W	3	—	
9	55.3	55.8	55.3	13.1	19.8	10.9	14.6	10.9	10.0	9.4	9.1	90	54	94	10	10	2	SW	4	W	6	SW	1	—	∞ a, 2; ∞ p, 3.
10	55.2	54.4	53.6	12.7	25.3	13.3	17.1	7.5	9.1	9.0	9.7	85	38	86	0	0	0	SW	4	SW	6	SSW	1	—	∞ n, 1, p, 3; ∞ a, 2.
11	54.5	54.2	53.7	10.9	28.2	12.7	17.3	7.4	8.6	7.6	8.6	90	27	80	0	0	0	SSW	2	WSW	3	SSE	1	—	∞ n, 1, p, 3.
12	54.0	52.2	50.8	10.3	29.1	17.9	19.1	6.0	7.8	5.4	8.7	83	18	57	0	0	7	SSE	2	SE	4	SE	1	—	∞ n.
13	48.8	47.9	46.1	17.1	25.9	19.9	21.0	12.3	11.0	11.2	11.5	76	45	66	0	2	0	SE	2	SSW	6	SE	3	—	
14	44.3	45.8	49.4	17.9	20.8	13.1	17.3	13.1	11.4	6.4	6.8	75	35	61	9	3	0	SSW	5	SW	9	SW	2	—	∞ n, 1, a, 2, p.
15	51.9	52.4	53.1	8.2	16.0	12.0	12.1	5.3	6.9	6.3	6.5	85	46	63	0	10	10	SSW	4	W	6	SW	1	—	∞ n, 1.
16	53.5	53.0	53.9	8.7	16.1	9.0	11.3	5.8	6.6	6.7	7.7	78	50	91	3	10	2	SSW	4	WSW	6	S	2	3.0	☉ p.
17	55.2	56.0	57.3	8.9	14.3	7.3	10.2	7.3	7.9	6.2	6.4	93	51	85	10	2	0	WSW	3	NW	6	NE	3	—	☉ n; ∞ p, 3.
18	58.6	58.8	58.6	0.4	15.3	6.5	7.4	1.5	4.6	6.6	6.7	98	51	93	10	0	1	E	2	NE	2	ESE	2	—	☉ n, 1; ∞ p, 3.
19	58.1	58.9	59.2	8.7	14.8	11.4	11.6	5.1	6.7	7.9	9.3	80	63	93	10	10	10	NE	2	ESE	2	NE	4	2.8	☉ a, p.
20	58.1	57.8	58.4	10.2	15.2	13.6	13.0	10.0	7.5	9.2	6.7	81	71	58	10	10	5	ENE	4	NNE	4	NE	8	—	☉ n.
21	59.4	58.4	58.3	5.7	12.7	9.5	9.3	5.6	5.2	5.0	5.2	76	45	59	10	8	2	NE	6	ENE	8	ENE	6	—	
22	59.6	59.4	58.4	4.3	11.7	9.5	8.5	2.8	5.4	5.3	5.3	87	52	60	10	10	10	ENE	5	ENE	4	NE	3	0.4	∞ n, 1.
23	57.5	56.7	55.5	7.3	12.7	10.8	10.3	7.3	7.2	5.8	5.3	94	52	55	10	10	10	SE	2	ENE	4	E	3	—	☉ n, 1.
24	53.9	52.8	52.1	8.5	18.3	8.5	11.8	7.8	6.0	5.1	7.9	73	33	96	10	10	4	ESE	2	SSE	3	N	3	0.0	☉ 1, a.
25	51.8	51.7	52.8	8.3	14.9	11.1	11.4	7.6	5.6	4.8	7.0	69	38	70	10	9	10	NNE	2	N	4	N	3	—	
26	56.6	58.8	60.8	1.7	8.6	3.1	2.4	3.1	3.8	2.6	3.2	73	31	88	0	0	0	N	5	N	4	N	1	—	
27	61.8	60.8	60.2	3.7	12.5	3.5	4.1	7.8	3.0	3.5	4.1	86	32	70	0	9	5	S	0	SW	3	SSW	2	—	☉ n, 1.
28	59.9	58.5	57.7	5.1	14.7	8.1	9.3	3.5	3.6	3.4	4.6	55	28	57	9	0	0	S	4	S	5	S	3	—	
29	56.8	55.6	54.0	4.1	16.9	10.8	10.6	1.7	4.1	6.0	5.0	68	42	52	0	3	9	SE	2	S	6	SE	3	—	
30	53.8	54.6	56.0	10.1	18.1	10.7	13.0	9.6	6.3	7.7	6.3	68	50	65	10	10	1	E	2	E	4	SE	3	4.0	☉ a; ∞ p, 3.
Срд. Мой.	753.7	753.6	753.7	9.5	18.5	11.4	13.1	6.8	7.3	6.8	7.4	80	44	73	5.4	5.7	4.5	3.1	5.1	2.7	25.1				

Октябрь.—Octobre.

1	756.6	755.7	753.5	1.4	17.3	5.8	8.2	0.8	4.9	4.6	5.7	98	32	84	5	0	0	WSW	6	SE	1	—	☉ n, 1, p, 3.
2	48.3	45.7	38.9	10.9	13.1	14.1	12.7	5.8	6.3	8.3	9.6	64	74	80	10	10	10	WNW	9	SW	6	0.8	☉ n.
3	38.4	40.9	43.5	8.1	9.9	7.8	8.6	7.7	6.7	5.8	5.8	83	64	73	10	10	10	WNW	9	NW	9	0.3	☉ n, a, p.
4	45.0	43.1	42.7	6.2	3.9	2.3	4.1	2.2	5.0	5.5	5.3	71	90	98	10	10	0	WNW	6	WNW	8	1.6	☉ a, 2, p.
5	44.4	41.0	38.2	0.5	7.1	10.7	6.1	0.5	4.5	6.0	8.9	94	80	93	0	10	10	SW	2	SSW	6	2.2	☉ n, 1; ☉ a, 2, p.
6	38.0	39.2	44.4	8.9	9.8	3.8	7.5	3.2	7.5	5.9	5.2	88	65	87	10	10	10	SSW	5	W	6	0.2	☉ p.
7	50.6	53.6	56.8	2.4	5.1	0.9	2.2	1.5	4.7	3.6	4.0	85	55	93	10	8	10	NNW	4	NNW	6	—	
8	58.0	58.4	57.3	3.7	8.3	7.6	6.5	0.9	5.3	5.1	5.9	88	62	76	10	10	10	W	4	WNW	4	0.0	
9	50.7	48.5	48.6	7.9	12.7	8.7	9.8	7.2	6.6	6.1	7.5	83	56	89	10	10	10	SSW	5	WNW	7	0.3	☉ n.
10	48.9	50.4	53.2	7.9	10.1	3.3	7.1	3.3	7.4	4.4	4.0	93	48	70	10	9	9	W	1	WNW	3	—	☉ n.
11	56.5	58.1	59.1	0.5	8.1	1.1	2.5	3.2	4.2	3.3	3.8	88	41	89	0	0	2	NNW	2	NNW	8	—	☉ n, 1, p, 3.
12	57.6	56.1	53.4	6.4	17.5	14.3	12.7	1.1	6.7	7.2	9.2	93	49	76	8	7	10	SW	4	WNW	7	—	☉ n, 1.
13	51.5	52.7	57.4	10.5	13.0	1.1	8.2	1.1	7.6	4.9	4.4	80	44	89	10	5	0	NW	5	NNW	6	0.9	☉ a.
14	59.1	58.3	57.1	2.3	12.1	10.3	6.7	3.0	3.8	6.4	6.0	97	61	64	0	10	10	SW	3	WSW	3	—	☉ n, 1.
15	56.4	55.2	54.2	8.4	9.6	7.5	8.5	7.5	6.1	6.3	5.8	74	70	74	10	10	10	WNW	4	WNW	6	—	
16	56.2	57.7	59.3	4.0	7.6	3.5	2.7	3.7	5.5	3.6	2.8	90	46	81	0	8	0	N	4	N	5	—	☉ n, 1.
17	60.6	61.5	61.6	2.3	2.0	1.5	0.6	6.9	3.1	2.6	2.6	81	49	61	10	10	1	N	2	NNE	4	—	
18	62.1	63.6	66.2	3.1	1.3	0.7	0.8	3.4	2.3	2.6	2.8	63	51	64	10	10	8	NE	4	NE	5	0.0	☉ p.
19	69.2	70.2	70.7	5.6	0.1	5.4	3.7	5.7	2.2	2.4	1.8	74	51	62	3	0	0	ENE	3	ENE	4	—	
20	71.3	70.9	69.7	9.7	0.0	4.2	4.6	10.1	1.9	2.4	2.1	88	53	64	10	2	0	E	2	ENE	5	—	☉ n, 1.
21	68.8	67.7	67.7	7.9	2.2	4.9	3.5	9.0	2.1	2.8	2.5	85	53	78	10	2	0	E	6	E	6	—	
22	69.3	70.1	72.0	7.5	1.7	4.5	3.4	7.8	2.3	2.9	2.3	93	57	72	10	7	0	ENE	5	ENE	7	—	
23	74.1	74.5	74.4	10.3	2.6	7.8	5.2	11.3	2.0	2.8	2.2	97	51	88	0	0	0	ENE	1	E	6	—	☉ n, 1.
24	75.2	74.9	74.7	12.7	4.5	6.3	4.8	13.3	1.6	3.6	2.8	96	56	100	0	0	0	ENE	1	ENE	3	—	☉ n, 1, p, 3.
25	74.9	74.6	74.1	12.7	6.1	5.9	4.2	13.1	1.6	3.4	2.8	92	49	95	0	0	0	N	0	NE	2	—	☉ n, 1.
26	73.7	72.3	71.0	12.5	9.0	5.5	3.0	13.0	1.6	2.5	2.2	91	29	74	0	0	0	NNE	1	N	0	—	☉ n, 1.
27	70.0	68.4	66.6	11.0	10.9	4.7	1.6	11.5	1.8	2.9	1.9	94	30	60	0	0	0	NNE	1	N	0	—	☉ n, 1.
28	63.0	60.6	61.3	0.5	11.0	4.3	4.9	7.3	3.2	2.4	4.5	71	25	73	10	10	10	W	4	WNW	8	—	
29	62.8	62.6	59.7	1.4	7.9	2.8	4.0	1.1	4.2	4.9	4.3	83	61	75	10	6	0	W	0	W	3	—	
30	56.0	54.0	53.0	2.5	10.2	2.4	3.4	2.7	3.6	3.5	3.6	97	38	66	0	0	9	SW	4	W	4	—	☉ n, 1.
31	52.7	53.5	55.9	2.9	6.3	0.9	2.8	1.0	3.6	3.5	3.0	65	49	68	10	9	1	E	6	E	7	—	
Срд. Мой.	758.7	758.5	758.6	0.3	7.8	1.6	3.0	2.9	4.2	4.3	4.4	85	54	78	6.3	6.2	4.5	3.3	5.1	2.9	6.3		

Широта — Latitude: 47° 41'

1908.

Январь. — Janvier.

Marioupskoe, verderie,
station № 9, sur la pelouse.

Долгота — Longitude: 37° 27'

379

Число. — Dat.	Барометр. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Удальс. Précipitat.	Примѣчаніи. Remarques.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	749.7	750.6	748.8	-19.1	-14.8	-16.4	-16.8	-20.2	—	—	—	—	—	—	0	7	10	0	E 8	E 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Маріупольское лѣсничество,
станція № 9, па полігнѣ.

1908.
Мартъ. — Mars.

Marioupskoe, verderie,
station № 9, sur la pelouse.

Число.—Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.		
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.						
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	744.0	746.4	749.5	—	7.6	—	6.1	—	4.1	—	5.9	—	7.8	—	—	—	10	10	10	E 12	E 12	E 12	—	† n 1, a, 2, p. 3.	
2	52.1	52.3	52.8	—	4.8	—	3.9	—	4.7	—	4.5	—	5.2	—	—	—	10	7	10	E 9	E 12	E 10	0.0	† ⁰ , † ⁰ p. 3.	
3	52.6	52.9	53.7	—	10.0	—	2.6	—	4.2	—	5.6	—	10.5	—	—	—	0	0	3	E 12	E 14	E 12	—	—	
4	52.6	53.1	52.7	—	5.3	—	0.7	—	2.1	—	2.7	—	5.4	—	—	—	10	5	10	E 20	ESE 14	ESE 17	0.0	† ² n, 1; † 1, p. 3.	
5	50.8	49.6	49.4	—	4.7	—	1.2	—	2.9	—	2.9	—	4.9	—	—	—	10	0	0	E 14	E 12	E 5	—	* ⁰ , † ⁰ n, 1; □ ⁰ p. 3.	
6	49.4	50.0	50.6	—	6.4	—	0.5	—	4.0	—	3.6	—	7.1	—	—	—	10	10	10	E 4	ESE 1	NNE 3	—	≡ n, 1, a, p. 3; √ n, 1, a, 2.	
7	51.1	51.1	51.2	—	3.5	—	3.5	—	5.3	—	4.1	—	5.5	—	—	—	10	10	10	N 5	NNE 4	NE 5	0.0	√, ≡ n, 1, a, 2, p. 3; * ⁰ p.	
8	51.2	50.8	50.1	—	7.2	—	4.5	—	6.3	—	6.0	—	7.7	—	—	—	10	10	10	ENE 5	E 5	E 4	0.2	√ n, 1, a, 2; * ⁰ p. 3.	
9	48.8	47.2	44.6	—	5.1	—	2.1	—	1.9	—	3.0	—	7.2	—	—	—	10	10	10	S 2	S 3	SSE 3	0.7	≡ n, 1, a, 2; √ n, 1, a, 2; ∞ p. 3.	
10	42.1	42.1	42.3	—	1.3	—	2.6	—	0.0	—	0.4	—	2.2	—	—	—	10	10	10	SW 1	SW 3	S 2	0.2	* ⁰ Δ n; ∞ n, 1 √ ≡ p. 3.	
11	39.9	38.0	35.9	—	0.0	—	0.5	—	0.1	—	0.2	—	1.2	—	—	—	10	10	10	SE 5	ESE 8	E 9	0.1	≡ n, 1, a, 2, p. 3; ∞ n, 1.	
12	33.5	33.4	32.8	—	0.5	—	0.0	—	0.1	—	0.1	—	1.2	—	—	—	10	10	10	E 14	E 14	ESE 10	4.4	≡ n, 1, a, 2; ∞ a, 2; ∞ p. 3.	
13	32.5	34.3	35.6	—	1.4	—	3.8	—	3.3	—	2.8	—	0.2	—	—	—	10	5	10	SSW 9	SSW 9	SW 7	2.6	∞ ⁰ n, p. 3.	
14	36.0	36.9	37.9	—	0.3	—	3.3	—	0.6	—	0.8	—	0.7	—	—	—	10	9	10	WSW 6	WSW 8	NW 4	—	∞ ⁰ n; √ 3.	
15	35.9	35.7	38.6	—	1.2	—	2.7	—	5.7	—	3.2	—	5.8	—	—	—	10	10	10	NE 5	NNE 7	N 5	1.3	* a, 2, p; √ p. 3.	
16	41.7	42.7	44.9	—	8.9	—	5.7	—	5.2	—	6.6	—	9.4	—	—	—	10	8	10	NNW 4	N 5	E 2	0.4	* ⁰ p. 3.	
17	47.4	48.9	51.2	—	6.6	—	4.3	—	5.3	—	5.4	—	7.1	—	—	—	10	10	10	0	NW 3	NW 3	0.4	* ⁰ n, 1, a, p. 3.	
18	52.2	51.9	52.0	—	13.2	—	2.6	—	8.4	—	8.1	—	15.4	—	—	—	1	6	0	0	E 4	E 2	—	—	□ n, 1, a; * ⁰ n.
19	50.2	48.3	48.2	—	10.7	—	2.5	—	5.5	—	6.2	—	11.7	—	—	—	0	1	10	E 8	ENE 12	ENE 12	—	—	
20	47.8	48.3	49.4	—	7.3	—	0.1	—	5.3	—	4.2	—	7.9	—	—	—	8	3	7	E 10	ENE 20	ENE 17	—	† 2, 3.	
21	49.2	48.9	49.0	—	7.2	—	2.4	—	4.5	—	4.7	—	7.4	—	—	—	10	10	10	ENE 12	ENE 12	ENE 12	—	—	
22	48.2	47.4	45.9	—	6.1	—	2.9	—	4.8	—	4.6	—	6.6	—	—	—	10	10	10	ENE 8	ENE 9	ENE 8	1.5	* ⁰ , † ⁰ p. 3.	
23	43.5	42.8	42.2	—	4.2	—	2.1	—	2.1	—	2.8	—	5.2	—	—	—	10	10	10	E 6	E 12	E 7	0.2	* ⁰ , † ⁰ n, 1, a, 2, p. 3.	
24	40.1	38.5	40.0	—	3.1	—	0.9	—	2.6	—	2.2	—	4.2	—	—	—	10	10	10	NE 6	NE 6	NNE 5	0.1	* ⁰ n, 1, a; † n; ∞ n, 1, a, 2.	
25	42.1	42.6	43.0	—	4.8	—	0.5	—	2.3	—	2.2	—	5.2	—	—	—	9	1	0	NNW 3	N 4	NW 3	—	□ ⁰ p. 3.	
26	44.3	44.5	45.4	—	6.4	—	0.9	—	3.5	—	3.6	—	9.0	—	—	—	0	7	10	N 1	N 5	NNE 3	0.1	□ ⁰ n, 1; * ⁰ p. 3.	
27	46.5	47.9	50.5	—	6.4	—	3.3	—	4.8	—	4.8	—	7.4	—	—	—	8	10	1	N 3	N 5	N 5	0.0	□ ⁰ n, 1; * a, p.	
28	53.1	53.7	54.0	—	10.0	—	3.0	—	7.2	—	6.7	—	13.5	—	—	—	1	3	0	NNE 1	NE 2	ESE 1	—	□ ⁰ n, 1, p. 3.	
29	54.3	54.3	54.1	—	11.5	—	0.2	—	5.3	—	5.7	—	15.4	—	—	—	0	0	0	0	SW 1	0	—	—	□ ⁰ n, 1, p. 3.
30	53.8	53.6	51.9	—	7.3	—	2.0	—	2.3	—	2.5	—	12.1	—	—	—	0	1	0	0	SE 3	SE 3	—	—	□ ⁰ n, 1, p. 3.
31	49.5	47.1	43.9	—	5.1	—	3.3	—	0.4	—	0.7	—	7.8	—	—	—	4	4	0	0	NE 2	0	—	—	□ ⁰ n, 1.
Срд. Moy.	746.3	746.3	746.6	—	5.7	—	1.4	—	3.5	—	3.5	—	7.0	—	—	—	7.5	6.8	7.1	6.0	7.5	6.2	12.2	—	—

Апрѣль. — Avril.

1	711.8	740.3	730.3	2.0	- 0.2	- 0.3	- 0.8	- 3.6	-	-	-	-	-	-	2	10 ²	0	E 5	E 12	E 9	-	□ ⁰ n, 1, p, 3.
2	39.1	40.3	41.5	0.4	1.7	0.3	0.5	- 1.5	-	-	-	-	-	-	10	10	10	E 8	E 8	E 9	-	√ ⁰ n, 1.
3	11.9	41.9	41.1	0.4	0.3	- 0.1	- 0.1	- 0.6	-	-	-	-	-	-	10	10	10	ENE 8	ENE 9	ENE 10	-	
4	38.7	37.2	37.3	- 0.7	0.5	1.5	0.4	- 2.0	-	-	-	-	-	-	10	10	10	ENE 12	ENE 12	ENE 6	6.5	△ ⁰ a; ● ⁰ p, 3.
5	37.0	39.0	41.8	1.5	5.5	1.0	2.7	0.5	-	-	-	-	-	-	10	10	10	ESE 1	SW 5	SSE 2	0.8	≡ n, 1, p; ● ⁰ n, a, p
6	43.9	45.3	46.0	1.4	4.7	3.1	3.1	0.5	-	-	-	-	-	-	10	10	10	SSE 3	SSE 7	SSE 5	0.5	≡ ⁰ p, 3.
7	46.7	47.1	47.0	1.9	4.9	2.5	3.1	1.5	-	-	-	-	-	-	10	10	10 ⁰	0	W 1	WNW 2	-	● ⁰ n, 1.
8	46.5	45.8	44.8	0.1	2.2	2.0	1.4	0.0	-	-	-	-	-	-	10	10	10	NW 1	0	ENE 1	-	≡ n, 1, 2.
9	42.9	41.5	38.5	1.8	5.0	4.7	3.8	- 0.1	-	-	-	-	-	-	8	10	10 ⁰	E 2	E 7	E 8	-	∩ p.
10	33.9	33.0	29.2	0.8	4.9	5.5	3.7	0.1	-	-	-	-	-	-	9 ⁰	10	10	E 8	E 9	E 0	11.2	● p, 3.
11	30.6	30.8	32.0	3.7	12.2	5.0	7.0	1.1	-	-	-	-	-	-	10 ⁰	3	2 ⁰	S 1	S 7	0	7.1	
12	31.9	32.8	35.2	5.0	5.6	4.6	5.1	3.4	-	-	-	-	-	-	10	10	10	ESE 2	WSW 3	WSW 2	12.0	● n, 1, a, 2.
13	37.9	39.5	41.6	1.8	6.0	2.3	3.4	1.5	-	-	-	-	-	-	10	10	10	WSW 3	WSW 1	WSW 1	0.4	
14	44.7	45.8	47.8	2.1	6.2	0.8	3.0	0.8	-	-	-	-	-	-	10	10	0	0	NW 1	0	-	∇ ⁰ , ∩ ⁰ 3.
15	48.7	50.2	50.3	0.2	7.1	2.8	3.4	- 2.5	-	-	-	-	-	-	7	3	6	WNW 1	NNE 3	0	-	∇ 1, a.
16	50.2	50.2	49.6	2.6	7.3	2.5	4.1	- 0.7	-	-	-	-	-	-	9	9	1	0	ENE 1	ENE 1	-	
17	47.9	45.4	43.8	1.7	8.0	2.4	4.0	- 0.6	-	-	-	-	-	-	2	6	3	NE 1	ENE 3	0	-	
18	41.7	41.0	40.1	3.3	10.7	4.0	6.0	2.4	-	-	-	-	-	-	3	8	0	0	SSW 1	SSW 1	-	
19	38.5	36.5	35.2	4.9	12.7	10.9	9.5	2.0	-	-	-	-	-	-	10	2	7	SSE 1	SSE 4	SSE 4	0.0	≡ ⁰ n, 1.
20	31.2	31.0	33.7	7.1	18.2	9.5	11.6	7.0	-	-	-	-	-	-	9	5	1	SSE 2	SSE 7	SSW 2	1.6	● ⁰ n; ∇ ⁰ p.
21	38.6	39.8	40.0	8.6	17.7	9.3	11.9	7.0	-	-	-	-	-	-	9	4	0	0	SSW 2	SSW 1	-	● n.
22	38.8	35.7	33.3	10.1	22.1	14.8	15.7	5.9	-	-	-	-	-	-	8	8	3	ESE 1	ESE 4	ESE 7	-	
23	31.5	32.7	32.8	10.7	15.3	12.2	12.7	9.4	-	-	-	-	-	-	9	10	10	ESE 5	S 1	0	5.9	● a, p; □ ⁰ p.
24	34.2	34.6	36.9	5.7	9.9	5.8	7.1	5.6	-	-	-	-	-	-	10	10	8	0	S 1	SSE 1	3.5	● ² n, 1, a.
25	39.2	40.0	41.4	4.9	10.1	5.4	6.8	4.2	-	-	-	-	-	-	9	10	0	SSW 1	SSW 1	0	4.6	
26	41.5	41.4	41.7	8.4	11.4	6.6	8.8	1.5	-	-	-	-	-	-	10	0	0	0	0	0	4.6	● n, a.
27	42.8	41.9	41.6	9.1	15.5	10.5	11.7	- 0.1	-	-	-	-	-	-	0	1	0	0	NE 1	NE 1	-	
28	39.2	36.9	35.5	8.1	10.2	9.9	9.4	2.1	-	-	-	-	-	-	1	10	10 ²	NNW 1	NNW 1	NW 3	2.3	● a, p.
29	37.3	39.4	39.9	9.0	13.8	10.1	11.0	8.8	-	-	-	-	-	-	10 ²	10 ²	0	0	WNW 1	0	-	● ⁰ n.
30	39.9	39.2	38.1	10.1	16.0	11.9	12.7	5.4	-	-	-	-	-	-	10 ²	10 ²	10 ²	0	N 8	N 1	4.0	△ ² n, 1; ● p.
Ср. Мое.	740.0	730.0	739.8	4.0	8.8	5.1	6.1	2.0	-	-	-	-	-	-	8.2	8.0	5.7	2.2	3.9	2.6	65.0	

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	737.1	737.9	738.9	10.7	15.3	9.7	11.9	9.5	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	0	WSW 1	SW 3	SSW 1	5.6	☉ n, 1, a, 2, p; ☼ p; ☼.	
2	40.0	39.8	38.8	7.9	16.1	10.7	11.6	4.0	—	—	—	—	—	—	4	8 ²	10 ²	—	—	—	10.4	☼, ☼ n, 1; ☼ ² , ☼ p.	
3	40.3	39.9	39.4	7.9	12.4	7.7	9.3	4.9	—	—	—	—	—	—	3	8 ²	0	NNW 1	NW 1	—	—	—	
4	37.5	36.9	38.9	10.5	14.7	5.7	10.3	1.4	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	10 ²	1 ⁰	SSW 1	WSW 3	NNW 5	2.0	☉, ☼ p.	
5	42.7	43.1	39.9	1.2	6.8	5.7	4.6	2.0	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	8 ²	10	W 3	WNW 4	SW 1	1.4	☼ ⁰ n, 1.	
6	34.9	32.8	36.6	8.4	9.6	6.0	8.0	5.6	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	1	SW 5	SW 2	—	19.5	☉ n, 1, a, 2, p.	
7	39.9	39.6	37.2	5.4	13.5	11.3	10.1	0.4	—	—	—	—	—	—	3	3	10 ²	ESE 2	ESE 2	ESE 7	0.5	☼ n, 1, a.	
8	34.0	33.3	33.0	12.4	18.9	13.8	15.0	10.1	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10	SSE 2	SSW 4	SSW 2	0.4	☉ ⁰ n, 1, a, 2.	
9	33.8	36.3	38.8	11.3	12.5	11.9	11.9	9.4	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	10 ⁰	SW 4	WSW 5	WSW 2	2.2	☉ n, a.	
10	39.6	38.6	37.8	11.4	19.2	12.3	14.3	6.7	—	—	—	—	—	—	5	5 ⁰	10 ⁰	SSW 5	SSW 6	SSW 5	0.3	—	
11	38.7	39.0	38.7	11.6	18.0	12.5	14.0	10.8	—	—	—	—	—	—	10 ²	4 ²	1	W 3	WNW 5	—	2.0	☉ ⁰ n.	
12	38.5	39.0	42.8	8.0	13.2	7.9	9.7	7.5	—	—	—	—	—	—	10	9 ²	0	NNE 2	NNW 5	—	3.4	☉ n, 1, a.	
13	44.8	45.1	45.0	11.0	17.2	10.3	12.8	1.4	—	—	—	—	—	—	3	9 ²	0	—	—	SSW 1	—	—	☼ n, 1.
14	44.0	43.3	42.2	13.2	20.5	12.3	15.3	9.4	—	—	—	—	—	—	8 ⁰	4 ⁰	1	SSW 2	SSW 7	SSW 6	—	—	
15	41.8	41.1	41.6	14.5	24.8	15.4	18.2	10.3	—	—	—	—	—	—	9	4 ⁰	6 ²	SW 3	SSW 5	—	0.1	—	
16	45.7	47.0	47.3	11.5	17.7	18.5	15.9	8.4	—	—	—	—	—	—	10 ⁰	9 ⁰	9	N 1	NNE 1	—	—	☼ n, 1.	
17	45.0	42.3	41.4	13.5	20.0	14.8	16.1	4.0	—	—	—	—	—	—	9 ⁰	10	9	SSE 2	WSW 11	WSW 5	0.0	☉ ⁰ a, p.	
18	42.8	42.0	44.8	9.0	13.5	9.7	10.7	6.2	—	—	—	—	—	—	7 ²	9 ²	0	W 3	WNW 9	WNW 1	—	—	
19	45.8	43.3	36.9	9.6	17.3	11.2	12.7	3.5	—	—	—	—	—	—	0	6	10	W 1	WSW 4	SW 9	2.5	☼ n; ☉ ⁰ p.	
20	39.2	42.0	44.8	10.1	14.1	9.3	11.2	7.9	—	—	—	—	—	—	3	9	0	W 7	W 9	—	—	☉ n; ☼ n, 1.	
21	47.3	47.3	44.9	11.2	18.7	13.5	14.5	4.6	—	—	—	—	—	—	0	3	8	W 1	WSW 3	SSW 1	—	☼ n, 1.	
22	45.7	46.7	47.8	13.3	18.6	12.1	14.7	8.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	NNW 4	NW 6	—	—	—	
23	49.1	49.1	48.8	14.0	18.7	11.8	14.8	2.4	—	—	—	—	—	—	7 ⁰	2	0	—	N 1	—	—	—	☼ n, 1; ☉ a.
24	48.8	48.4	46.7	16.0	20.9	14.2	17.0	2.2	—	—	—	—	—	—	0	3 ⁰	0	—	NW 1	—	—	—	—
25	45.8	44.6	44.5	15.7	23.7	15.1	18.2	3.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	W 1	WSW 1	—	—	—	☼ n, 1.
26	44.5	43.4	43.4	18.2	26.9	17.6	20.9	4.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—
27	45.4	43.3	43.4	21.5	27.2	18.6	22.4	7.5	—	—	—	—	—	—	0	6	0	—	—	—	—	—	☼ n, 1.
28	46.3	47.2	49.1	17.3	25.4	16.5	19.7	11.0	—	—	—	—	—	—	0	3	0	E 5	ENE 5	ENE 6	—	—	—
29	50.3	49.3	47.8	12.8	21.1	9.9	14.6	3.9	—	—	—	—	—	—	1	2	0	ENE 4	ENE 5	—	—	—	—
30	45.6	43.7	44.0	16.1	24.9	16.9	19.3	2.5	—	—	—	—	—	—	2	4	5	—	N 1	NNE 3	0.0	T, ☉ ⁰ p.	
31	47.3	47.9	48.1	9.9	15.9	11.3	12.4	4.5	—	—	—	—	—	—	6	1	1	N 3	N 6	—	—	—	—
Срд. Мой.	742.6	742.4	742.4	11.8	18.0	12.1	14.0	5.6	—	—	—	—	—	—	4.9	5.8	3.6	2.1	3.7	1.8	50.3	—	—

Июнь. — Juin.

1	748.8	748.5	746.5	13.0	19.1	13.7	15.3	— 0.7	—	—	—	—	—	—	4	2	2	0	NNW	1	SSW	1	—	—	
2	44.9	43.3	41.7	16.9	26.9	18.9	20.9	7.0	—	—	—	—	—	—	0	7	7	0	—	—	—	—	—	—	
3	40.3	39.5	40.0	18.9	25.1	15.3	19.8	13.8	—	—	—	—	—	—	6	9	10 ²	SW	1	W	1	0	2.3	☉, ☼ ⁰ p.	
4	41.7	43.2	44.4	17.2	19.3	10.6	15.7	10.4	—	—	—	—	—	—	10	10	0	—	NNW	3	—	0	—	☼, ☼ n, 1.	
5	46.8	44.9	42.6	13.7	19.3	12.5	15.2	4.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	SSE	3	—	0	—	—	
6	40.7	39.3	39.5	17.8	24.8	12.9	18.5	10.0	—	—	—	—	—	—	0	2	1	S	SSW	3	—	0	—	—	
7	40.8	41.4	42.8	18.7	25.5	17.3	20.5	9.8	—	—	—	—	—	—	7	2	6	SSE	1	SSE	3	SSE	1	☼ n, 1.	
8	43.5	43.7	43.4	19.9	27.7	17.3	21.6	14.3	—	—	—	—	—	—	4	5	2	SSE	3	SSW	3	—	—	—	
9	44.8	45.2	44.6	17.5	27.5	21.9	22.3	11.8	—	—	—	—	—	—	6	1	1 ⁰	WNW	1	—	—	—	—	—	
10	43.0	41.9	41.0	19.6	30.5	22.1	24.1	14.6	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	2 ⁰	1 ⁰	E	2	—	0	0	—	—	
11	41.1	39.9	39.1	20.4	27.9	14.7	21.0	14.6	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	2 ⁰	1	NNE	1	NNE	2	N 15	11.8	☉, ☼ ² , ☼ p; ☼ ² p. 3.	
12	40.7	41.1	42.1	14.4	20.3	13.6	16.1	10.9	—	—	—	—	—	—	6 ²	1 ²	2 ⁰	NW	1	NNW	2	—	—	—	
13	42.9	42.2	42.2	13.5	18.9	9.9	14.1	5.3	—	—	—	—	—	—	3	8 ²	1 ²	WNW	1	NNW	2	—	—	☼ n, 1, 3.	
14	43.6	44.8	45.0	13.4	20.1	14.6	16.0	4.1	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	5 ²	0	—	NNW	1	—	—	—	☼ n, 1.	
15	46.3	45.2	44.7	14.8	21.7	17.3	17.9	10.3	—	—	—	—	—	—	1	3 ²	9 ²	WNW	1	WNW	2	—	—	—	
16	45.0	44.8	44.2	17.5	23.4	16.5	19.1	12.5	—	—	—	—	—	—	8 ²	9 ⁰	9	ENE	2	ENE	5	—	2.0	☉ n, 3.	
17	43.3	44.2	43.3	14.2	20.9	17.1	17.4	13.6	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	ENE	1	ENE	4	ENE	1	0.6	
18	43.0	42.6	41.9	17.6	26.4	17.2	20.4	15.0	—	—	—	—	—	—	10 ²	9	1 ⁰	ENE	1	ENE	4	—	—	☉ ⁰ n.	
19	41.7	39.7	37.5	19.7	22.6	16.7	19.7	11.5	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	9	10 ²	NNE	1	NNW	1	—	3.0	☉ p.	
20	35.3	35.4	36.8	16.3	22.6	16.9	18.6	14.6	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	4	—	SSW	1	—	0	49.8	☉ n, 1, a, p; T2; ☼ ² p.	
21	38.2	38.2	38.6	19.2	24.3	19.7	21.1	16.5	—	—	—	—	—	—	10 ²	5 ²	3	SSE	1	SSE	2	—	—	—	
22	39.2	38.6	38.2	18.1	26.5	19.3	21.3	11.4	—	—	—	—	—	—	5	7	10	—	—	—	—	0	—	☼ n, 1; ☉ ⁰ , ☼ p.	
23	35.8	35.5	34.0	22.5	29.1	19.7	23.8	11.7	—	—	—	—	—	—	3	1 ⁰	4 ²	—	—	—	—	0	—	☼ n, 1; T p; ☼ ² p.	
24	32.1	31.8	33.3	20.1	23.9	17.6	20.5	12.2	—	—	—	—	—	—	7 ²	9 ²	0	ESE	2	SSW	2	—	0.6	☼ n, 1; ☉ n; T a, 2; ☉ ⁰ p.	
25	34.7	34.7	35.5	20.7	26.3	16.1	21.0	13.7	—	—	—	—	—	—	1 ⁰	6 ²	10	—	—	—	—	0	7.3	☼ ² n; T ⁰ ☉ ² p, 3; ☼ p; ☼ ² p.	
26	34.5	35.0	36.0	19.5	26.5	17.7	21.2	16.1	—	—	—	—	—	—	8	10 ²	10 ²	—	—	—	—	0	22.8	☉ n, p, 3; ☼ ² p, 3.	
27	33.0	34.1	37.6	17.7	18.7	14.4	16.9	14.4	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	1	—	W	1	—	0	1.5	☉ n, 1, a.	
28	38.9	40.1	40.6	18.5	24.1	15.3	19.3	12.5	—	—	—	—	—	—	0	2	1	—	—	—	—	0	—	☼ n, 1.	
29	40.0	39.8	39.0	20.1	20.2	16.2	18.8	10.0	—	—	—	—	—	—	1	9	1	—	—	—	—	0	—	☼ ² n, 1; ☉ a; T ⁰ p.	
30	39.9	40.5	41.3	13.7	19.5	13.5	15.6	11.3	—	—	—	—	—	—	4	6 ²	3	W	2	WSW	2	—	0	—	☉ n; ☼ ² 3.
Cp. l. Moy.	740.8	740.6	740.6	17.5	23.7	16.2	19.1	11.3	—	—	—	—	—	—	4.7	5.7	4.0	0.8	1.6	—	0.6	103.8	—	—	

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Общ. осадк. — Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.							
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	741.1	740.3	742.3	14.7	18.1	11.5	14.8	11.4	—	—	—	—	—	—	1	0	3	WSW	2	WSW	3	0	—	☉ ² n.	
2	42.6	41.6	41.5	12.9	16.8	6.7	12.1	3.3	—	—	—	—	—	—	7	3	0	WSW	0	W	3	0	—	☉ ² n, 1.	
3	40.3	39.3	39.5	13.8	17.9	13.3	15.0	5.9	—	—	—	—	—	—	1	8 ²	1	SW	2	SW	4	0	2.6	☉ ⁰ 2, p.	
4	40.6	40.7	40.5	15.5	21.2	16.5	17.7	9.9	—	—	—	—	—	—	1	5	7	WSW	1	SSW	2	SSW	1	0.3	☉ ⁰ a, p.
5	40.3	39.8	38.3	17.2	25.4	18.5	20.4	13.3	—	—	—	—	—	—	2	0	3	SW	2	SSW	3	SSW	1	—	☉ ⁰ p.
6	37.2	36.2	34.2	20.4	26.3	18.5	21.7	10.8	—	—	—	—	—	—	0	0	10	—	WSW	1	—	0	0.4	☉ ² n, 1.	
7	34.4	35.6	37.8	15.6	19.8	13.5	16.3	13.3	—	—	—	—	—	—	8 ²	4	1	W	1	NNW	6	0	—	☉ ⁰ u.	
8	38.9	38.5	37.8	14.7	21.3	11.3	15.8	8.8	—	—	—	—	—	—	0	6 ²	2	WSW	1	W	2	0	—	☉ ⁰ 3.	
9	37.7	37.0	36.5	17.1	23.2	14.1	18.1	7.9	—	—	—	—	—	—	8	7	0	—	—	—	0	0	—	☉ ⁰ 3.	
10	36.5	35.9	36.7	17.5	23.8	12.1	17.8	11.9	—	—	—	—	—	—	5	3	3	—	WSW	1	—	0	—	☉ ⁰ n.	
11	36.7	38.2	38.7	17.5	20.6	17.3	18.5	9.8	—	—	—	—	—	—	9	10	10	—	—	—	0	0	—	☉ ⁰ a.	
12	38.5	39.0	40.3	15.4	15.8	15.7	15.6	13.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	—	—	0	0	53.0	☉ ⁰ n, a, 2, p; ☉ ⁰ a, 2, p.	
13	40.5	41.2	42.3	16.7	23.7	16.5	19.0	12.0	—	—	—	—	—	—	1	4	0	—	NNW	1	—	0	—	—	☉ ⁰ , ☉ ⁰ n
14	43.8	44.2	43.9	16.2	24.7	15.5	18.8	7.9	—	—	—	—	—	—	0	1	0	—	—	—	0	0	—	☉ ⁰ n, 1, 3.	
15	42.8	42.5	40.5	22.5	28.2	16.9	22.5	9.9	—	—	—	—	—	—	0	0	1	—	—	—	0	0	—	☉ ⁰ n, 1, 3.	
16	39.1	37.7	36.3	23.5	29.6	21.2	24.8	12.4	—	—	—	—	—	—	0	0	1	—	—	—	0	0	—	☉ ⁰ n, 1, 3.	
17	35.9	35.4	36.0	22.6	29.6	19.7	24.0	15.9	—	—	—	—	—	—	0	4	8	ENE	1	ESE	2	0	7.7	☉ ² n, 1; ☉ ⁰ 2; ☉ ⁰ , ☉ ⁰ p.	
18	35.9	35.9	36.5	21.0	29.4	20.1	23.5	15.1	—	—	—	—	—	—	0	3	4	E	1	ENE	3	0	—	☉ ⁰ 3.	
19	39.0	39.3	40.9	20.2	27.9	21.7	23.3	16.0	—	—	—	—	—	—	6	7	3	ESE	1	ENE	3	0	—	☉ ⁰ n, 1.	
20	42.4	41.9	41.0	22.3	29.2	21.3	24.3	13.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	0	0	—	☉ ⁰ n, 1, 3.	
21	40.1	38.1	36.5	23.5	30.5	18.1	24.0	12.5	—	—	—	—	—	—	2 ⁰	0	0	ESE	1	—	0	0	—	☉ ⁰ n, 1, 3.	
22	35.2	33.1	33.6	22.5	29.4	21.3	24.4	15.8	—	—	—	—	—	—	0	3 ⁰	10 ²	ESE	1	E	6	0	2.1	☉ ² n; ☉ ⁰ 3.	
23	34.9	34.6	35.8	18.8	25.7	22.2	22.2	17.2	—	—	—	—	—	—	10	3	10 ²	—	—	—	0	0	0.2	☉ ⁰ n, 3; ☉ ⁰ n; ☉ ⁰ 3.	
24	36.1	36.2	36.4	19.4	25.2	18.0	20.9	16.5	—	—	—	—	—	—	9	10 ²	10 ²	SSE	1	ESE	3	0	64.5	☉ ⁰ n, p, 3; ☉ ⁰ n; ☉ ⁰ p, 3;	
25	36.0	36.4	36.3	18.7	17.7	17.1	17.8	14.0	—	—	—	—	—	—	9	10 ²	4	—	—	—	0	0	3.9	☉ ⁰ n; ☉ ⁰ , ☉ ⁰ na2; ☉ ⁰ p, 3.	
26	36.9	36.9	37.8	22.1	27.1	18.3	22.5	15.3	—	—	—	—	—	—	2	8	7	—	—	—	0	0	0.2	☉ ² n, 1; ☉ ⁰ , ☉ ⁰ p.	
27	38.3	38.5	39.2	17.7	24.2	18.5	20.1	13.4	—	—	—	—	—	—	10	9	4	ESE	1	ESE	1	ESE	2	0.3	☉ ² n, 1; ☉ ⁰ 2; ☉ ⁰ 3.
28	39.9	40.6	41.2	18.2	27.1	18.1	21.1	15.9	—	—	—	—	—	—	3	2	3	ENE	4	ESE	2	0	—	☉ ⁰ , ☉ ⁰ n.	
29	42.0	42.7	42.1	18.4	26.5	16.8	20.6	14.2	—	—	—	—	—	—	2	3	1	—	—	—	0	0	—	☉ ² n, 1.	
30	42.3	41.8	41.0	20.1	27.1	19.7	22.3	13.6	—	—	—	—	—	—	1	6	10	ENE	1	ENE	2	0	—	☉ ² n, 1.	
31	40.7	40.3	40.1	18.4	28.1	15.3	20.6	15.3	—	—	—	—	—	—	10	3	1	ENE	1	ESE	1	0	—	☉ ⁰ n.	
Ср. — Moy.	738.9	738.7	738.8	18.6	24.6	16.9	20.0	12.5	—	—	—	—	—	—	3.8	4.3	4.1	0.7	—	—	—	0.2	135.2	—	—

АВГУСТЪ. — Août.

[illegible]

Мариупольское лѣсничество,
станція № 9, на полянѣ.

1908.
Сентябрь. — Septembre.

383
Marioupskoe, verderie,
station № 9, sur la pelouse.

Число. — Date.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nebulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.								
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9											
1	737.7	735.6	735.2	18.4	31.5	22.1	24.0	8.9	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	NNW	7	—	—	п. н. 1.							
2	37.4	36.6	35.7	16.1	27.1	18.5	20.6	13.0	—	—	—	—	—	—	3	2	0	N	1	0	—	—	—	п. н. 1; ☉ ⁰ , ☾ ² п.							
3	35.1	34.3	32.9	19.7	29.2	21.5	23.5	14.7	—	—	—	—	—	—	0	6	10	0	S	3	0	0.0	—	—	п. н. 1; ☉ ⁰ , ☾ ² п.						
4	35.8	39.3	43.6	13.7	17.3	10.9	14.0	10.6	—	—	—	—	—	—	10	8	2	W	7	WSW	7	0	—	—	—	п. н. 1.					
5	15.1	44.5	42.7	10.7	20.9	13.1	14.9	3.1	—	—	—	—	—	—	0	2	0	0	SSW	5	0	—	—	—	—	п. н. 1.					
6	40.0	38.7	38.3	13.0	25.7	14.5	17.7	7.9	—	—	—	—	—	—	3	3	10	0	SW	1	NNW	4	—	—	—	—	п. н. 1.				
7	44.5	45.7	45.9	9.2	18.3	3.7	10.4	3.6	—	—	—	—	—	—	3	0	0	NW	1	W	3	0	—	—	—	—	п. н. 1, 3.				
8	47.0	40.3	46.4	10.9	21.3	9.8	14.0	1.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	W	1	W	6	0	—	—	—	—	п. н. 1, 3.				
9	40.7	40.4	40.5	10.5	23.9	12.2	15.5	4.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	WNW	1	0	—	—	—	—	—	—	п. н. 1.			
10	44.6	43.2	41.9	14.9	26.0	10.7	19.2	9.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	ENE	3	0	—	—	—	—	—	—	п. н. 1.			
11	41.0	40.2	39.9	15.0	24.8	20.5	20.1	10.2	—	—	—	—	—	—	0	9	10	ENE	4	E	9	0	—	—	—	—	—	☉ ⁰ а. п.			
12	30.2	39.1	39.1	15.9	24.7	16.5	19.0	15.5	—	—	—	—	—	—	4	9	2	ESE	2	SSE	1	0	—	—	—	—	—	—	п. н. 1, 3.		
13	38.0	38.1	37.4	15.2	25.4	17.1	19.2	10.9	—	—	—	—	—	—	10	3	0	0	SSW	1	SSW	1	—	—	—	—	—	—	п. н. 1.		
14	38.0	40.0	42.2	13.7	19.4	9.1	14.1	9.1	—	—	—	—	—	—	10	3	2	W	1	WSW	5	0	—	—	—	—	—	—	п. н. 1.		
15	43.8	44.2	45.4	5.6	14.6	8.9	9.7	0.3	—	—	—	—	—	—	1	10	3	0	WSW	1	0	—	—	—	—	—	—	—	п. н. 1.		
16	46.7	46.5	46.7	6.9	15.9	8.3	10.4	3.8	—	—	—	—	—	—	0	10	0	SW	1	WSW	5	0	—	—	—	—	—	—	п. н.		
17	46.0	45.9	44.8	10.3	21.4	11.1	14.3	5.9	—	—	—	—	—	—	0	4	0	SW	1	WSW	1	0	—	—	—	—	—	—	п. н.		
18	43.8	43.5	42.2	9.9	17.6	16.7	14.7	5.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE	1	E	7	ENE	5	0.0	—	—	—	—	☉ ⁰ а. 2.		
19	41.2	41.5	41.0	13.7	19.1	12.3	15.0	12.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	5	E	7	E	1	17.0	—	—	—	—	☉ ⁰ п.		
20	39.8	39.9	38.5	11.5	15.5	13.9	13.6	10.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE	5	ENE	4	ENE	7	14.0	—	—	—	—	☉ ⁰ а. п. 1, 3.		
21	40.3	41.6	42.6	10.9	11.5	10.5	11.0	10.5	—	—	—	—	—	—	10	10	9	ENE	7	ENE	7	ENE	6	10.5	—	—	—	—	☉ ⁰ а. п. 1, 3.		
22	42.4	42.5	42.7	6.9	14.1	7.5	9.5	6.7	—	—	—	—	—	—	8	2	1	ENE	5	ENE	7	ENE	4	—	—	—	—	—	☉ ⁰ п. 3.		
23	41.5	41.4	41.7	7.9	14.5	12.8	11.7	6.2	—	—	—	—	—	—	9	10	10	E	2	ESE	2	E	1	3.3	—	—	—	—	☉ ⁰ а. п.		
24	40.7	39.8	41.2	12.5	17.1	12.4	14.0	11.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SSW	1	NW	2	4.3	—	—	—	—	—	☉ ⁰ а. п. 1, 3.		
25	42.0	42.5	43.8	8.9	11.1	8.5	9.5	8.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW	2	WNW	3	WNW	1	0.3	—	—	—	—	—	☉ ⁰ п.	
26	45.1	47.0	49.1	8.9	12.1	5.7	8.9	5.5	—	—	—	—	—	—	10	10	0	0	NNW	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ а. п.	
27	50.5	50.5	49.6	1.5	14.6	1.0	5.7	2.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	E	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ а. п. 1, 3.	
28	48.0	46.0	44.1	2.5	16.0	8.9	9.1	0.3	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	ESE	2	ESE	1	—	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ а. п. 1.	
29	42.9	41.9	40.1	6.7	17.1	8.3	10.7	3.1	—	—	—	—	—	—	10	5	2	ESE	2	ESE	3	0	0.2	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ а. п. 1.	
30	39.2	39.8	40.8	8.1	18.8	12.4	13.1	3.7	—	—	—	—	—	—	9	8	4	ESE	1	E	1	ENE	1	—	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ а. п. 1.
Срд. Мой.	742.2	742.1	742.1	11.0	19.6	12.2	14.3	7.2	—	—	—	—	—	—	5.0	5.5	3.8	1.6	3.3	1.5	50.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Октябрь. — Octobre.

1	741.8	742.6	743.0	10.5	17.9	10.1	12.8	9.9	—	—	—	—	—	—	—	10	3	0	ENE	1	NE	4	0	—	—	—	—	—	☉ ² n.	
2	41.7	39.6	38.1	2.3	18.2	12.9	11.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2	0	3	0	WSW	1	WSW	1	2.2	—	—	—	—	☉ ² n; ☉ ² n, 1.	
3	37.0	38.7	40.5	3.9	8.9	5.9	6.9	5.3	—	—	—	—	—	—	—	0	10	6	WNW	6	WNW	12	WNW	7	—	—	—	—	☉ ⁰ n.	
4	40.9	38.7	36.1	2.7	11.3	9.5	7.8	1.3	—	—	—	—	—	—	—	2	10	10	WSW	5	SW	10	SW	9	0.8	—	—	—	☉ ⁰ n, 1; ☉ ⁰ p.	
5	37.0	36.0	34.7	10.2	14.9	12.3	12.5	9.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	WSW	4	SSW	9	SSW	8	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1; ☉ ⁰ p, 3.	
6	31.6	32.8	36.9	10.9	10.9	6.9	9.6	6.8	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0	SW	6	ESE	9	NW	5	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1.	
7	41.9	44.4	48.3	3.9	6.9	0.5	3.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	10	10	1	NW	4	NW	10	0	0.3	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1; ☉ ⁰ , ☉ ⁰ p.	
8	51.0	51.4	50.4	6.1	9.1	5.2	2.7	7.1	—	—	—	—	—	—	—	0	2	10	0	W	1	0	0	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1.	
9	47.0	44.2	41.6	2.9	11.9	8.7	7.8	0.9	—	—	—	—	—	—	—	7	10	9	0	WSW	5	WSW	2	—	—	—	—	—	☉ ⁰ p.	
10	41.0	42.0	43.7	4.9	11.6	2.1	6.2	1.9	—	—	—	—	—	—	—	3	10	3	0	WNW	1	0	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ p.	
11	46.8	49.1	51.6	2.1	9.5	—	0.3	3.8	—	—	—	—	—	—	—	10	0	5	0	NNW	2	0	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n.	
12	51.2	51.1	48.9	3.8	16.3	10.1	10.1	1.1	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	W	3	WSW	1	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1.
13	45.2	44.2	47.3	5.1	13.9	9.1	9.4	4.5	—	—	—	—	—	—	—	10	10	4	WSW	1	NW	5	WNW	1	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1; ☉ ⁰ p, 3.
14	49.2	49.7	48.9	—	2.0	14.0	6.5	6.2	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	ENE	1	SW	1	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1; ☉ ⁰ p, 3.
15	47.5	46.2	45.4	0.4	14.7	2.5	5.9	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0	1	0	0	NNW	4	0	—	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1; ☉ ⁰ a, 3.
16	45.6	45.6	45.5	—	1.4	12.2	4.6	5.1	—	—	—	—	—	—	—	10	6	0	0	0	0	ESE	1	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1.
17	45.9	46.0	46.0	0.1	11.7	3.5	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	1	0	ESE	1	ESE	2	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1.
18	45.6	47.0	48.0	2.4	4.7	0.7	2.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE	3	E	1	E	10	0.3	—	—	—	—	☉ ⁰ p; ☉ ⁰ 3.
19	49.4	50.4	51.3	—	1.5	2.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE	7	ENE	9	ENE	10	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, a, p.
20	50.6	50.0	49.2	—	2.5	4.7	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE	10	ENE	12	ENE	10	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, a, p.
21	45.3	48.5	49.6	—	1.5	1.2	0.7	0.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E	7	ENE	7	E	5	10.9	—	—	—	—	☉ ⁰ n; ☉ ⁰ 2, p, 3.
22	51.3	52.5	55.1	—	1.2	5.4	2.6	3.1	—	—	—	—	—	—	—	10	10	4	ESE	3	ENE	1	ENE	1	0.0	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1, a.
23	56.6	57.0	57.9	—	1.3	6.5	0.5	1.9	—	—	—	—	—	—	—	5	4	0	ENE	5	ENE	7	ENE	5	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1.
24	58.0	58.4	58.6	—	3.3	5.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE	4	ENE	7	ENE	5	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1.
25	59.0	58.9	59.2	—	3.1	6.5	0.6	1.3	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE	4	ENE	7	ENE	5	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1.
26	59.1	59.5	57.5	2.0	8.4	1.2	2.5	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE	3	ENE	7	ENE	2	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1.
27	57.4	55.5	55.2	—	0.5	10.7	4.5	4.9	—	2.1	—	—	—	—	—	0	1	0	0	ENE	1	ENE	1	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1.
28	54.2	53.7	52.5	—	7.2	10.6	3.0	2.1	—	8.1	—	—	—	—	—	0	0	0	0	N	2	0	0	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1.
29	53.1	52.4	51.0	—	3.1	8.2	0.1	1.7	—	3.9	—	—	—	—	—	1	0	0	0	NE	1	0	0	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1.
30	47.8	45.4	43.1	—	5.8	10.1	—	1.0	—	6.2	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1.
31	41.0	40.2	40.2	2.5	11.6	2.9	4.0	—	3.6	—	—	—	—	—	—	10	9	10	0	SSE	1	0	0	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1.
32	47.5	47.5	47.6	0.8	10.0	4.0	4.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	5.3	5.3	3.7	2.3	4.6	3.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	☉ ⁰ n, 1.

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	710.7	742.2	745.0	3.2	2.1	0.5	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 1	ENE 1	ENE 5	1.6	— ⁰ n, 1; — ⁰ a, 2, p.	
2	45.6	44.7	44.0	— 4.5	— 3.1	— 4.7	— 4.1	— 5.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 5	ENE 5	ENE 5	—	* n, 1, a, p; + a, p.	
3	11.6	41.1	40.4	— 3.6	— 0.3	— 0.1	— 1.3	— 4.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 4	ENE 1	ENE 1	1.0	: a; = a, 2, p, 3.	
4	39.3	39.0	38.9	0.1	0.8	— 1.3	— 0.1	1.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	WSW 1	WSW 1	—	= n, 1, a, 2.	
5	38.2	37.7	37.5	— 2.7	— 0.5	0.1	— 1.0	3.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 1	WSW 2	WSW 1	—	—	
6	37.1	35.2	29.9	— 0.7	— 0.6	1.7	0.1	1.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ²	WNW 1	WNW 1	WSW 1	7.3	+ a, 2, p; — ⁰ , — ² p.	
7	36.9	37.8	39.6	— 9.9	— 2.9	— 5.3	— 6.0	10.7	—	—	—	—	—	—	9	10	10	WNW 1	WSW 1	WSW 2	—	—	
8	11.6	42.1	42.2	— 10.3	0.1	— 2.7	— 4.3	11.7	—	—	—	—	—	—	0	5	10 ²	SSW 1	SW 3	SW 1	—	—	
9	41.6	41.0	34.1	— 6.2	0.4	1.3	— 1.5	9.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SSE 1	SSE 1	15.6	* a, 2, p, 3; — ⁰ p, 3.	
10	31.3	37.4	45.4	0.3	— 2.2	— 9.0	— 3.6	9.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 1	NNE 3	NNE 2	1.0	— ⁰ n; = 2 n, 1; + a, 2, p.	
11	52.5	54.1	52.2	— 16.7	3.1	13.0	— 10.0	17.1	—	—	—	—	—	—	0	10	10	0	SSW 1	—	—	—	—
12	50.3	48.1	44.0	— 12.8	— 1.5	3.3	5.9	15.1	—	—	—	—	—	—	0	10	10	0	E 1	E 3	—	—	—
13	39.7	38.9	38.6	— 8.5	1.2	5.3	— 4.2	8.8	—	—	—	—	—	—	8	0	3	0	W 1	W 1	—	—	—
14	38.3	42.3	47.0	— 5.9	— 8.5	— 11.1	— 0.6	11.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 1	N 5	N 6	1.5	* 1, a, 2, p; + p, 3; — ⁰ p.	
15	50.4	53.5	54.9	— 17.9	— 14.3	10.9	— 10.1	18.6	—	—	—	—	—	—	1	0	0	NNW 1	NNW 1	NNW 1	—	—	—
16	54.9	54.6	54.4	— 15.2	— 7.8	7.8	— 10.3	21.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	N 1	NNW 1	0.2	* ⁰ 1, a, 2, p.	
17	52.3	50.1	46.2	— 10.3	— 5.8	0.1	— 7.1	10.8	—	—	—	—	—	—	2	4	10	0	NNW 1	NNW 2	—	—	—
18	45.3	44.4	42.9	— 6.8	— 1.1	— 4.6	— 4.2	7.0	—	—	—	—	—	—	10	9	0	W 1	W 1	W 1	—	—	—
19	42.3	43.2	45.5	— 5.1	— 1.0	— 2.1	— 2.7	7.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 1	W 1	W 1	0.6	— ⁰ 1; * ⁰ a; = p.	
20	45.7	43.8	40.3	0.5	0.5	2.2	1.6	6.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 1	SSW 1	SSW 2	1.2	□, = n, 1, a, 2, p, 3.	
21	38.8	40.9	42.2	3.2	1.9	0.3	1.8	0.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 1	WNW 1	SSE 1	—	—	—
22	38.9	38.0	35.3	4.2	7.0	5.1	5.5	0.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 1	WNW 1	SSE 1	—	—	—
23	33.2	34.9	36.6	4.5	1.2	0.0	1.2	0.1	—	—	—	—	—	—	10	10	5	SSE 2	SSE 1	SSE 1	—	—	—
24	36.0	36.7	38.9	2.8	7.7	3.7	4.7	0.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 1	WNW 1	0	3.5	— ⁰ a, 2, p.	
25	41.1	42.0	42.7	3.2	8.3	1.1	5.2	2.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 1	ESE 1	0	—	—	—
26	41.8	41.7	39.7	2.5	3.9	3.9	3.1	2.1	—	—	—	—	—	—	9	7	10	0	E 1	E 2	—	—	—
27	37.7	37.8	38.9	5.3	4.9	— 2.2	2.7	2.3	—	—	—	—	—	—	10 ²	10	10	E 1	ENE 1	ESE 3	1.5	— ⁰ a, 2, p.	
28	39.6	39.9	41.0	— 0.9	— 1.1	— 1.1	— 1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	NNW 1	NNW 2	0.4	= 2 n, 1; — ⁰ 2, p; √ 3.	
29	41.2	43.0	45.5	— 3.0	— 1.0	— 2.7	— 2.2	3.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 1	NNW 2	NNW 2	—	—	—
30	47.1	48.1	48.9	— 2.5	— 3.7	— 2.7	— 3.0	4.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 2	NNW 1	NNW 1	0.0	Δ a, 2, p; — ⁰ p.	
Срд. Мой.	742.1	742.5	742.4	— 4.0	— 0.6	— 2.8	— 2.5	— 6.5	—	—	—	—	—	—	8.3	8.2	8.6	1.0	1.5	1.7	40.1	—	—

Декабрь. — Décembre.

1	746.5	713.0	738.2	3.5	4.0	1.9	3.3	5.3	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	W 1	SW 2	SSW 2	1.7	* p, 3.	
2	37.7	50.4	57.3	2.0	0.9	— 2.3	1.7	3.0	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	10 ²	WSW 1	WSW 9	WSW 5	2.9	+ 2, p.	
3	30.3	31.5	33.6	— 0.1	0.5	0.1	0.2	3.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10 ²	WSW 12	WSW 9	WSW 5	0.2	* n, a, 2; 0 a, 2.	
4	35.1	35.3	37.0	7.2	1.2	— 4.2	— 4.2	7.7	—	—	—	—	—	—	1	4	10	0	WSW 5	W 2	0.5	* 0 p, 3.	
5	38.7	39.5	40.8	0.3	3.1	7.8	5.7	8.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SW 1	0	—	—	—
6	11.8	40.7	40.0	0.5	4.3	9.0	6.9	12.5	—	—	—	—	—	—	10	3	10	N 1	NE 1	0	—	—	—
7	50.1	51.4	43.6	— 13.1	12.2	18.3	14.5	18.5	—	—	—	—	—	—	10	3	0	0	NNW 1	0	—	—	—
8	51.0	49.3	48.0	— 12.3	— 9.4	8.6	10.1	19.0	—	—	—	—	—	—	10	3	0	ESE 2	W 1	0	—	—	—
9	48.1	48.5	48.0	7.2	3.9	7.8	6.3	10.7	—	—	—	—	—	—	4	1	10	ENE 1	NNE 1	ENE 5	—	—	—
10	48.1	47.1	46.3	9.0	4.2	— 5.5	0.5	10.5	—	—	—	—	—	—	1	4	10	ENE 5	ENE 4	E 3	—	—	—
11	44.1	43.9	45.0	— 4.4	— 1.4	— 0.9	— 2.2	— 5.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 1	ESE 3	ESE 1	0.0	√, = n, 1, a, 2; + 0, √ p.	
12	46.7	47.4	47.9	— 1.5	— 1.0	— 0.7	1.1	2.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	ENE 2	ESE 3	—	—	—
13	48.7	49.2	50.8	— 3.1	— 3.1	— 5.1	— 3.8	5.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 6	E 9	E 9	—	—	—
14	51.4	50.3	50.7	— 7.4	— 4.6	— 8.6	— 6.9	8.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 10	E 9	E 7	—	—	—
15	47.8	48.4	50.4	— 5.3	— 3.0	— 8.6	— 5.6	9.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 10	ENE 12	ENE 12	—	—	—
16	50.3	51.0	52.3	— 9.9	— 5.9	— 6.0	— 7.3	10.1	—	—	—	—	—	—	1	0	10	ESE 7	NE 14	NE 14	0.0	0 p; * 0 3.	
17	52.0	52.7	52.9	— 5.9	— 6.2	— 8.6	— 6.0	8.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 9	ENE 5	ENE 5	—	—	—
18	53.3	53.7	53.9	— 10.7	— 10.0	— 13.3	— 11.3	13.3	—	—	—	—	—	—	10	10	0	0	ENE 2	ENE 1	—	—	—
19	53.7	52.9	52.6	— 13.2	— 7.9	— 12.4	— 11.2	15.0	—	—	—	—	—	—	0	2 ⁰	0	E 3	E 2	E 2	—	—	—
20	51.4	50.6	50.1	— 8.3	— 3.3	— 3.3	— 5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	10	10 ²	10	E 9	ESE 10	ESE 3	—	—	—
21	47.9	46.9	47.1	— 5.0	— 3.6	— 4.7	— 4.1	5.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 1	ESE 7	ESE 5	0.8	√ n, 1, a, 2, p, 3; = n, 1, a, 2.	
22	47.5	47.4	47.9	— 6.7	— 5.5	— 6.7	— 0.3	7.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 1	ENE 1	ENE 1	—	—	—
23	18.4	48.5	48.4	— 16.1	— 7.1	— 4.8	— 0.3	17.2	—	—	—	—	—	—	2	10	10	0	WNW 1	WNW 1	—	—	—
24	15.6	44.4	42.7	— 2.8	— 1.5	— 2.2	— 2.2	5.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 1	W 2	ENE 5	—	—	—
25	10.1	38.5	35.8	— 1.7	— 1.8	— 2.3	— 1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 2	WSW 3	WSW 1	0.3	= n, 1, a, 2; √ 2.	
26	33.2	32.1	33.1	— 3.5	— 2.3	— 3.1	— 3.0	3.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 1	WSW 5	WSW 3	0.8	* n, 1, a, 2, p, 3.	
27	36.3	38.1	41.3	— 9.0	— 12.2	— 16.3	— 12.5	16.6	—	—	—	—	—	—	10 ²	10 ²	0	WSW 1	WNW 3	0	—	—	—
28	13.4	43.8	45.9	— 21.1	— 20.4	— 26.5	— 22.7	26.5	—	—	—	—	—	—	4	3 ⁰	0	0	NNW 2	0	—	—	—
29	16.4	46.9	47.6	— 26.3	— 16.9	— 18.7	— 20.6	20.6	—	—	—	—	—	—	6 ⁰	0	10	0	ENE 1	E 4	—	—	—
30	16.2	45.6	47.5	— 18.6	— 17.0	— 19.0	— 18.2	19.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 3	ENE 9	ENE 8	—	—	—
31	50.4	54.8	57.7	— 22.6	— 16.0	— 22.0	— 20.2	23.5	—	—	—	—	—	—	0	0	0	ENE 7	ENE 7	NE 3	—	—	—
Ср. Мое.	745.7	745.7	746.0	— 8.7	— 6.3	— 8.4	— 7.8	11.2	—	—	—	—	—	—	7.7	7.4	7.7	3.4	4.6	3.5	7.2	—	—

Мариупольское лѣсничество,
станція № 6, въ степи.

Широта — Latitude: 47° 39'

1908.

Январь. — Janvier.

Marioupolское, verderie,
station № 6, dans la steppe.

Долгота — Longitude: 37° 30.

385

Чис. ио. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадн. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Моу.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	—	—	—	—18.7	—13.6	—17.1	—16.5	—19.0	—	—	—	—	—	—	0	0	0	N 2	N 2	0	—	√ 1, 2.
2	—	—	—	—14.1	—8.1	—10.1	—10.8	—17.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 7	SSE 3	N 7	—	√ 1; 2, 3.
3	—	—	—	—22.4	—22.2	—22.8	—22.5	—25.1	—	—	—	—	—	—	10	3	0	N 3	N 3	W 4	—	—
4	—	—	—	—17.9	—12.6	—14.9	—15.1	—25.1	—	—	—	—	—	—	1	0	0	SW 1	SW 7	SW 7	—	—
5	—	—	—	—9.1	—10.3	—14.2	—11.2	—14.9	—	—	—	—	—	—	10	0	0	W 5	WNW 7	W 5	—	1. 1.
6	—	—	—	—12.1	—6.0	—8.8	—9.0	—14.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 3	W 7	W 7	—	—
7	—	—	—	—5.9	—1.6	—1.9	—3.1	—8.8	—	—	—	—	—	—	10	9	10	SW 3	SW 17	WSW 20	—	√ 1; 2, 3.
8	—	—	—	—1.5	—8.1	—12.7	—7.4	—13.7	—	—	—	—	—	—	10	8	8	W 5	WNW 5	ESE 1	—	—
9	—	—	—	—9.5	—4.5	—1.6	—5.2	—15.2	—	—	—	—	—	—	10	—	10	E 10	—	E 20	—	Δ, 2, 3.
10	—	—	—	—0.3	—0.4	—1.0	—0.4	—1.6	—	—	—	—	—	—	10	3	10	WSW 17	SW 5	WNW 6	—	1, 2; 2, 1; 1, 1.
11	—	—	—	—2.5	—6.2	—13.7	—7.5	—13.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 7	W 9	W 5	—	—
12	—	—	—	—19.1	—14.3	—7.5	—13.6	—19.7	—	—	—	—	—	—	0	0	10	W 7	SW 9	WSW 7	—	—
13	—	—	—	—4.1	—2.1	—9.1	—5.1	—9.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 5	WSW 5	NW 5	—	1. 2.
14	—	—	—	—4.9	—2.5	—10.6	—6.0	—13.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 9	NW 4	N 9	—	1. 1, 2.
15	—	—	—	—19.1	—16.7	—22.2	—19.3	—23.0	—	—	—	—	—	—	2	10	0	N 5	N 5	N 5	—	—
16	—	—	—	—19.7	—15.3	—17.9	—17.6	—24.0	—	—	—	—	—	—	0	2°	0	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—15.9	—11.9	—10.3	—12.7	—19.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 3	SW 7	S 5	—	—
18	—	—	—	—8.7	—6.8	—6.1	—7.2	—10.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 9	SSW 9	—	—	—
19	—	—	—	—1.6	—0.6	—1.6	—1.3	—6.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 7	W 5	—	—	—
20	—	—	—	—5.3	—2.0	—4.0	—3.8	—5.3	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—10.5	—4.5	—9.5	—8.2	—13.2	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	SW 1	—	—
22	—	—	—	—8.9	—5.2	—6.1	—6.7	—9.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	SW 3	SW 7	—	—
23	—	—	—	—4.3	—3.9	—4.6	—4.3	—6.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 5	E 7	E 7	—	—
24	—	—	—	—6.1	—4.5	—6.1	—5.6	—7.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 3	NW 5	NE 1	—	—
25	—	—	—	—5.9	—6.0	—7.1	—6.3	—8.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—5.7	—5.3	—7.1	—6.0	—7.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 5	SSW 3	SSW 4	—	—
27	—	—	—	—5.9	—4.1	—6.7	—5.6	—9.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 5	SW 5	SSW 5	—	—
28	—	—	—	—8.3	—3.9	—4.3	—5.5	—10.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SE 7	S 5	S 3	—	—
29	—	—	—	—0.8	—0.3	—0.1	—0.1	—4.4	—	—	—	—	—	—	10	5	10	SSW 9	SSW 8	SW 9	—	—
30	—	—	—	—1.7	—1.5	—1.7	—1.6	—0.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 10	SW 7	SW 7	—	—
31	—	—	—	—0.3	—0.2	—1.1	—0.5	—2.3	—	—	—	—	—	—	10	—	10	NE 3	—	ESE 7	—	—
Срд. Моу.	—	—	—	—8.6	—6.5	—8.4	—7.8	—12.2	—	—	—	—	—	—	8.4	7.4	7.9	5.3	5.6	5.3	—	—

Высота — Altitude: 280^m 1

Февраль. — Février.

Примѣненн. погр. на тяжесть: ^{mm}
Correct. de gravité ajoutée:

0.14

1	—	—	—	0.0	2.9	1.7	1.5	—1.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 7	S 9	W 7	—	—
2	—	—	—	0.5	0.9	—0.1	0.4	—0.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	S 1	E 7	—	—
3	—	—	—	0.1	2.5	2.1	1.5	—0.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 9	E 5	E 3	—	—
4	—	—	—	0.9	2.4	—0.1	1.1	—0.3	—	—	—	—	—	—	10	8	10	SW 17	SW 12	—	—	—
5	—	—	—	0.9	0.2	—0.1	—0.3	—1.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 3	NNW 5	—	—	—
6	—	—	—	0.3	0.5	—0.3	0.0	—0.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 3	—	—	—	—
7	—	—	—	4.5	—1.3	—1.7	—2.5	—4.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 5	SSW 5	S 3	—	—
8	—	—	—	2.1	—0.7	—1.8	—1.5	—2.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 7	SE 5	—	—	—
9	—	—	—	5.5	—3.9	—2.1	—3.8	—7.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 7	S 9	S 17	—	—
10	—	—	—	3.6	—4.1	—6.4	—4.7	—8.7	—	—	—	—	—	—	10	10	2	WSW 8	WSW 7	WSW 7	—	—
11	—	—	—	7.6	—6.9	—8.1	—7.5	—12.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 1	SW 1	—	—	—
12	—	—	—	8.3	—7.7	—5.9	—7.3	—9.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SW 6	SW 9	SW 17	—	—
13	—	—	—	0.9	—1.7	—4.6	—2.4	—5.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	W 3	WNW 5	SW 7	—	—
14	—	—	—	5.3	—6.1	—9.3	—6.9	—10.9	—	—	—	—	—	—	10	10	2°	WNW 7	W 9	WNW 3	—	—
15	—	—	—	14.1	—11.7	—14.1	—13.3	—14.5	—	—	—	—	—	—	0	8	0	WNW 7	N 12	NW 1	—	—
16	—	—	—	10.1	—6.2	—6.1	—7.5	—16.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	SSW 5	SSE 7	S 5	—	—
17	—	—	—	4.3	—2.1	—1.5	—2.6	—7.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 3	SE 7	ESE 5	—	—
18	—	—	—	1.2	—1.5	—0.8	—1.2	—3.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 7	E 12	SE 5	—	—
19	—	—	—	2.4	—3.3	—2.1	—2.6	—3.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 5	S 1	S 1	—	—
20	—	—	—	2.3	—1.6	—2.6	—2.2	—4.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 12	SE 17	ESE 17	—	—
21	—	—	—	0.1	—0.1	—1.7	—0.6	—2.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 3	S 3	S 3	—	—
22	—	—	—	3.9	—2.5	—7.3	—4.6	—11.3	—	—	—	—	—	—	10	0	10	S 3	—	—	—	—
23	—	—	—	13.9	—8.4	—6.1	—9.5	—16.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 5	ESE 5	—	—	—
24	—	—	—	7.9	—5.9	—6.9	—6.9	—9.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 9	ESE 9	ESE 12	—	—
25	—	—	—	5.1	—3.6	—2.6	—3.8	—6.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 1	ESE 7	E 9	—	—
26	—	—	—	6.1	—3.3	—3.3	—4.2	—6.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 17	E 17	E 17	—	—
27	—	—	—	3.1	—1.9	—2.6	—2.5	—5.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 17	ESE 17	ESE 17	—	—
28	—	—	—	2.6	—1.3	—2.9	—2.3	—3.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 20	ESE 17	ESE 20	—	—
29	—	—	—	6.6	—5.6	—5.1	—5.8	—7.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 17	E 20	ESE 20	—	—
Срд. Моу.	—	—	—	—4.2	—2.8	—3.5	—3.5	—6.4	—	—	—	—	—	—	9.7	9.5	9.1	7.4	8.0	7.2	—	—

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	—	—	—	6.9	5.6	5.1	5.9	8.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE20	ESE20	ESE17	—	† ² n,1,a,2,p,3; † ¹ 2,3.
2	—	—	—	5.1	4.9	5.0	5.0	5.5	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	E12	—	—	√ n, 1; † a, 2.
3	—	—	—	10.7	4.9	4.6	6.7	10.7	—	—	—	—	—	—	0	0	0	E 9	ESE12	ESE 9	—	—
4	—	—	—	5.8	1.7	1.8	3.1	5.9	—	—	—	—	—	—	10	2	10	ESE20	SE17	SE12	—	† ² n, 1; † ¹ 1; 2.
5	—	—	—	5.5	2.1	5.6	4.4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	ESE 9	—	—	—
6	—	—	—	6.5	2.1	4.5	4.4	8.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 7	E 5	E 5	—	√ ² n1p3 √ ² 2≡n1a2p3.
7	—	—	—	3.7	3.7	5.5	4.3	6.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 7	NE 3	NE 7	—	√ ² ,=2n1; √ ² ,=2a2p3.
8	—	—	—	7.4	5.3	6.6	6.4	7.9	—	—	—	—	—	—	10	10	—	ENE 7	NE 3	—	—	√ n, 1, a, 2; ∆ n, 1.
9	—	—	—	5.1	2.3	2.1	3.2	7.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 1	SE 5	SE 3	—	√ ² =2n1; √ a2p3; =p3.
10	—	—	—	0.5	0.5	0.1	0.0	2.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 1	S 5	SW 2	—	√, ≡ ⁰ n, 1; =a, 2, p, 3.
11	—	—	—	0.3	0.5	0.1	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE 7	ESE 7	ESE17	—	≡ ² ∞ n,1,a,2,p,3; † ¹ 3.
12	—	—	—	0.5	0.2	0.1	0.3	1.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ESE17	E 9	E17	—	≡ ² ∞n1a2p3 ∘ p3 † ¹ 13.
13	—	—	—	1.1	3.7	2.9	2.6	0.7	—	—	—	—	—	—	10	4	10	SSW20	S 9	SSW 7	—	† ¹ 1; ∘ p, 3.
14	—	—	—	0.2	0.7	1.3	0.3	1.5	—	—	—	—	—	—	9	2	0	SW 3	W 5	W 1	—	≡ ⁰ n, 1.
15	—	—	—	1.6	4.0	6.1	4.1	6.4	—	—	—	—	—	—	10	10	2	NE 7	N 9	N 7	—	*, † a, 2.
16	—	—	—	9.1	4.6	5.5	6.4	9.8	—	—	—	—	—	—	10	—	0	N 1	—	N 3	—	—
17	—	—	—	0.7	4.5	5.5	5.6	7.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 3	NNE 1	—	—	* n, 1.
18	—	—	—	5.7	4.0	9.1	6.5	10.7	—	—	—	—	—	—	2	5	0	NNE 3	NE 3	E 3	—	—
19	—	—	—	11.1	3.3	5.5	6.6	12.3	—	—	—	—	—	—	0	2	10	E 7	E14	E12	—	—
20	—	—	—	7.7	1.0	5.7	4.8	7.9	—	—	—	—	—	—	4	5	10	E12	E20	E12	—	† ² a, 2.
21	—	—	—	7.4	2.8	3.4	4.5	7.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E14	E17	E14	—	≡ ⁰ n, 1; † ¹ 2.
22	—	—	—	6.3	3.3	5.3	5.0	6.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 9	ENE 7	ENE 7	—	†, † p, 3.
23	—	—	—	4.6	2.3	2.3	3.1	5.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 7	ENE 9	ENE 7	—	†, † n, 1, a, 2; † p, 3.
24	—	—	—	3.5	1.5	2.9	2.6	3.7	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NE 6	NE 9	NE 6	—	† ⁰ n, 1; ≡ ⁰ a, 2.
25	—	—	—	4.8	0.7	2.2	2.6	5.3	—	—	—	—	—	—	9	0	0	NNE 4	N 5	N 3	—	—
26	—	—	—	0.2	1.2	4.3	3.0	8.9	—	—	—	—	—	—	0	7	2	N 1	NNE 5	NE 1	—	—
27	—	—	—	7.5	2.9	5.7	5.4	8.5	—	—	—	—	—	—	3	9	0	NNE 1	NNE 5	—	—	—
28	—	—	—	10.7	3.1	7.7	7.2	11.9	—	—	—	—	—	—	0	2	0	—	—	0	—	—
29	—	—	—	7.5	1.7	5.8	5.0	10.1	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	—	—
30	—	—	—	5.2	0.7	3.0	2.5	6.8	—	—	—	—	—	—	0	0	0	—	—	0	—	—
31	—	—	—	1.5	3.3	1.3	0.2	4.4	—	—	—	—	—	—	9	8	0	—	—	0	—	—
Срд. Moy.	—	—	—	5.3	2.1	3.9	3.8	6.7	—	—	—	—	—	—	7.2	6.5	5.9	6.7	7.5	6.7	—	—

Апрѣль. — Avril.

1	—	—	—	2.5	0.5	0.7	1.2	3.5	3.6	4.2	4.2	94	93	97	9	10	0	ENE 3	E 7	E 7	—	—
2	—	—	—	0.9	1.1	0.0	0.1	1.9	4.2	4.4	4.5	98	89	98	10	10	10	E 9	E12	E 9	0.6	* ⁰ , ∆ ⁰ p, 3.
3	—	—	—	0.8	0.1	0.4	0.4	0.9	4.3	4.4	4.3	100	96	96	10	10	10	E10	E12	ENE12	0.5	* ⁰ , ∆ ⁰ n; ≡ ⁰ n,1,a,2,p,3.
4	—	—	—	1.0	0.0	1.0	0.0	1.1	4.0	4.4	4.6	93	95	93	10	10	10	ENE14	ENE17	ESE 8	3.4	≡ ⁰ n1 ∆ a2 ∘ a2p.
5	—	—	—	0.9	3.9	0.6	1.8	0.2	4.6	5.0	4.4	93	82	92	10	9	—	E 5	SE 5	—	1.2	≡ n, 1, p; ∘ ⁰ a, p.
6	—	—	—	0.9	3.7	2.5	2.4	0.1	4.6	5.4	5.1	93	90	93	10	10	10	SE 4	ESE 4	ESE 5	0.8	≡ ⁰ n,1; ≡ p,3; ∘ ⁰ a; ∘ p.
7	—	—	—	1.4	4.2	2.2	2.6	0.8	4.6	4.6	5.3	91	75	98	10	10	10	—	W 3	W 4	0.1	≡ ⁰ n, 1, p, 3.
8	—	—	—	0.2	1.8	1.5	1.0	0.5	4.4	4.2	4.5	98	81	89	10	10	10	NNW 4	ENE 1	ENE 4	—	≡ n, 1; ≡ ⁰ a, p.
9	—	—	—	1.3	3.7	4.0	3.0	0.2	4.7	5.7	5.9	92	95	97	10	10	10	ENE 5	ENE 7	E 7	—	≡ a, 2, p; ∘ p, 3.
10	—	—	—	0.4	4.5	4.9	3.3	0.1	4.2	5.7	6.5	89	90	100	9	10	10	E 8	E10	SW 2	11.8	≡ ⁰ a, 2; ∘ p, 3.
11	—	—	—	3.1	10.9	4.8	6.3	0.8	5.6	6.6	6.4	98	68	100	10	4	9	S 6	S 9	SSE 4	5.6	∘ n; ∘ ⁰ , ∘ ⁰ p, 3.
12	—	—	—	4.6	4.8	4.3	4.6	3.1	6.3	5.8	5.8	100	90	93	10	10	10	ESE 5	SW 5	SW 4	11.7	∘ n, 1, a, p; ∘ ⁰ 2.
13	—	—	—	1.4	5.2	2.1	2.9	1.1	4.6	4.6	4.4	91	69	82	10	10	10	SW 5	SW 4	NNW 4	0.5	∆ p.
14	—	—	—	1.7	6.5	2.1	3.4	0.5	4.8	5.2	4.7	93	72	87	10	9	0	NNW 1	NNW 1	NW 2	—	∆ ⁰ 1; ∘ p, 3.
15	—	—	—	0.1	6.5	3.7	3.4	1.2	4.4	4.2	4.6	96	58	77	6	6	4	NNW 3	NNW 7	NNE 1	—	□ n, 1; ∘ ⁰ p, 3.
16	—	—	—	1.8	6.9	2.5	3.7	0.7	4.3	4.1	4.2	82	55	75	10	8	1	NNE 3	ENE 7	NE 4	—	∘ p, 3.
17	—	—	—	0.7	7.3	4.2	4.1	1.8	3.9	4.0	4.3	80	53	70	7	8	5	NNE 4	ENE 5	—	0	∘ p, 3.
18	—	—	—	2.0	9.8	2.2	4.7	4.4	4.3	4.3	4.5	82	47	84	4	7	0	SE 1	SSE 4	SSE 3	—	1.1 ⁰ n; □ n, 1.
19	—	—	—	4.3	12.1	8.9	8.4	0.8	6.2	4.8	5.7	100	45	67	10	1	7	SSE 3	SE12	SSE 4	0.3	≡ ⁰ n, 1.
20	—	—	—	6.6	17.9	8.6	11.0	6.1	6.3	6.2	6.5	87	41	78	9	8	1	SE 4	SSW12	SSW 5	0.9	∘ ⁰ n; < ⁰ p.
21	—	—	—	9.1	17.1	9.1	11.8	1.6	8.6	6.9	7.1	100	47	83	9	5	0	SSW 3	SSW 4	SSE 7	—	∘ n.
22	—	—	—	8.3	20.8	14.0	14.4	5.0	7.0	5.3	7.5	87	29	63	8	8	5	ESE 3	SE12	SE10	—	—
23	—	—	—	10.4	14.5	11.5	12.1	10.4	6.8	7.4	10.0	72	60	99	8	10	10	ESE 8	ESE 4	SSE 2	5.3	∘ ⁰ a, 2; □, ∘ p, 3.
24	—	—	—	5.6	9.1	5.6	6.8	1.8	6.4	5.6	6.4	94	65	94	10	10	10	S 4	SSE 8	SSW 7	3.5	∘ n, 1, a; □ n.
25	—	—	—	4.9	9.2	5.4	6.5	4.5	5.5	—	4.6	84	—	69	8	10	1	S 5	S 8	S 2	3.1	∘ ⁰ a.
26	—	—	—	6.9	10.7	5.9	7.8	3.3	6.3	6.6	6.5	84	69	94	10	6	1	—	SE 5	SSW 2	4.2	∘ n, a.
27	—	—	—	4.8	15.1	9.9	9.9	2.5	6.4	6.2	6.8	100	49	74	0	3	0	ESE 1	ENE 4	NE 4	—	≡ 1, a.
28	—	—	—	8.3	9.9	9.8	9.3	4.1	6.7	8.9	8.8	82	98	98	2	10	10	N 6	NNW 5	NNW 5	2.8	∘ a; ∘ ⁰ p.
29	—	—	—	8.9	14.0	10.5	11.1	8.4	8.3	8.1	8.4	98	68	90	10	7	0	NW 3	NW 5	N 1	—	—
30	—	—	—	9.8	15.9	11.9	12.5	7.7	8.3	10.5	9.2	92	78	90	10	10	10	N 3	NNE 8	NNE 4	3.9	∘ ⁰ 2, p, 3.
Срд. Moy.	—	—	—	3.4	8.2	5.1	5.6	1.7	5.5	5.6	5.9	91	71	87	8.6	8.2	6.0	4.4	6.9	4.6	60.2	—

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	—	—	—	10.5	12.6	9.3	10.8	9.2	9.1	9.4	8.7	96	88	100	10	10	10	WNW 4	WNW 4	SSW 7	4.3	☉ на 3; ☼ на 3; ☼ на 3.	
2	—	—	—	8.8	15.7	10.8	11.8	6.0	7.0	7.7	9.2	83	58	95	2	7	10	N 4	WSW 4	S 3	22.6	☉ на 1; ☉ на 1; ☉ на 1.	
3	—	—	—	8.1	12.6	8.3	9.7	6.0	6.7	4.6	5.4	83	42	66	3	7	1	N 4	WNW 3	S 0	—	☉ на 1.	
4	—	—	—	10.3	14.3	5.3	10.0	5.3	5.2	4.3	5.0	55	35	75	1	10	2	S 2	SW 5	NW 9	0.5	☉ на 1; ☉ на 1; ☉ на 1.	
5	—	—	—	1.8	7.2	5.4	4.8	—	1.1	3.6	2.5	4.4	69	34	65	8	8	10	NW 2	NW 6	SW 7	2.1	☉ на 1; ☉ на 1.
6	—	—	—	8.3	9.4	6.5	8.1	2.6	7.6	8.3	6.7	93	95	93	10	10	0	SW 12	SW 8	NNW 1	20.2	☉ на 1, a, 2, p; ☉ на 3.	
7	—	—	—	5.1	12.5	10.6	9.4	3.3	4.9	6.1	7.4	75	57	77	3	3	10	E 7	ESE 6	E 6	0.5	☉ на 1, ☉ на 3.	
8	—	—	—	11.6	17.9	13.4	14.3	9.7	9.8	10.8	9.2	97	71	81	10	10	10	ESE 6	SSW 8	SSW 8	0.4	☉ на 1, a, p, 3.	
9	—	—	—	10.9	12.3	11.6	11.6	8.5	9.6	8.1	8.1	99	77	80	10	10	8	SW 8	W 9	SW 7	2.0	☉ на 1; ☉ на 1; ☉ на 1.	
10	—	—	—	11.1	17.8	11.9	13.6	6.0	6.3	6.9	7.5	63	46	73	8	6	10	WSW 10	SSW 12	SSW 10	0.3	☉ на 3.	
11	—	—	—	11.4	18.6	12.5	14.2	10.3	9.6	6.7	6.2	96	42	57	10	5	2	WNW 3	NW 7	WNW 2	1.5	☉ на 1; ☉ на 3.	
12	—	—	—	7.3	12.9	9.1	9.8	1.3	7.6	6.3	6.9	100	57	80	10	9	0	WNW 10	N 8	N 1	2.5	☉ на 1, a; ☉ на 1, a, p, 3.	
13	—	—	—	11.1	16.1	10.4	12.5	5.0	4.9	4.6	5.2	50	35	56	3	10	1	N 2	SSW 3	SSW 7	—	☉ на 1; ☉ на 3.	
14	—	—	—	13.8	19.2	11.9	15.0	8.5	7.5	8.7	8.6	63	53	84	9	5	2	SSW 7	SSW 14	SSW 12	—	☉ на 1.	
15	737.9	738.5	738.7	14.1	24.2	15.4	17.9	7.4	8.3	9.9	9.8	69	44	76	10	6	10	SW 7	SW 12	WSW 3	0.5	☉ на 1, p; ☉ на 1, p, 3.	
16	42.5	43.7	44.3	11.3	18.2	12.5	14.0	8.6	8.7	6.3	5.8	88	41	53	10	10	10	NNE 5	N 5	N 1	—	☉ на 1, p, 3; ☉ на 3.	
17	41.9	39.3	38.4	12.9	19.3	14.8	15.7	7.6	7.9	7.5	8.6	72	45	69	10	10	10	SSE 8	SSW 12	WNW 12	0.1	☉ на 1; ☉ на 1, a, p; ☉ на 3.	
18	39.9	38.8	41.5	13.5	14.4	10.1	12.7	6.1	9.0	4.3	4.9	79	35	53	8	10	1	WNW 8	WNW 17	NW 7	0.0	☉ на 1; ☉ на 1, a, p; ☉ на 2.	
19	42.4	40.3	34.2	9.4	16.5	10.9	12.3	3.8	5.8	4.6	8.3	66	33	86	1	8	10	WNW 3	SW 6	SW 17	2.8	☉ на 1; ☉ на 1, a, p, 3.	
20	34.9	37.9	41.4	9.8	14.4	9.7	11.3	7.6	7.4	5.7	6.2	82	47	69	3	10	1	WNW 12	WNW 12	WNW 3	—	☉ на 1, a, p, 3.	
21	44.1	44.0	42.6	11.2	18.3	13.3	14.3	5.1	5.9	4.1	6.0	59	27	52	0	4	3	WNW 5	WNW 4	SW 8	—	☉ на 1.	
22	42.8	43.6	45.0	13.4	18.3	12.1	14.6	9.5	6.5	3.7	5.4	57	24	51	0	0	0	N 7	NNW 9	NNW 1	—	☉ на 1.	
23	46.1	46.1	45.6	14.3	19.3	13.4	15.7	8.9	6.3	4.4	5.0	52	27	44	8	5	1	NNE 2	N 6	N 1	—	☉ на 1; ☉ на 1.	
24	45.8	45.4	43.9	15.3	21.0	13.1	16.5	11.0	4.7	4.6	5.9	36	25	52	2	5	0	SSE 3	N 2	SSW 4	—	☉ на 1.	
25	43.0	42.2	41.2	15.8	23.1	15.8	18.2	11.1	5.7	5.8	6.6	42	28	50	0	0	0	WNW 3	SW 4	SW 2	—	☉ на 1.	
26	41.5	41.1	40.6	18.3	25.9	19.5	21.2	13.8	6.4	6.5	7.1	41	27	42	0	0	2	NNW 3	ESE 3	SSW 2	—	☉ на 1.	
27	40.8	40.9	40.6	20.9	27.2	20.3	22.8	15.9	8.0	7.3	7.3	44	27	41	3	6	1	N 2	ESE 1	S 1	—	☉ на 1.	
28	43.0	44.2	45.9	16.9	24.3	15.8	19.0	14.0	8.6	8.6	7.1	61	38	54	1	3	1	E 10	E 7	E 6	—	☉ на 1.	
29	47.3	46.4	44.5	13.2	20.1	15.5	16.3	7.0	5.2	4.4	6.1	46	25	47	2	2	2	ENE 10	E 12	NNW 1	—	☉ на 1.	
30	42.7	40.8	41.2	16.6	25.1	16.6	19.4	11.4	6.3	5.8	6.6	45	25	48	3	5	6	NNW 5	NNW 6	NNE 8	1.6	☉ на 1, a, p; ☉ на 1, a, p.	
31	44.1	44.5	44.6	10.1	16.0	11.3	12.5	5.3	4.9	3.0	4.7	53	22	47	7	5	10	N 6	N 10	N 1	—	☉ на 1, a, p; ☉ на 1, a, p.	
Срд. Моу.	—	—	—	11.8	17.6	12.2	13.9	7.6	6.9	6.2	6.8	68	43	65	5.3	6.4	4.6	5.8	7.3	5.1	61.9	—	—

Юнь. — Juin.

1	745.6	745.4	744.0	13.5	19.7	13.5	15.6	7.1	4.9	6.6	6.4	43	39	56	7	2	5	NNW 2	N 5	SSW 4	—	☉ ⁰ p.	
2	42.2	40.4	38.6	17.0	25.4	17.9	20.1	9.5	9.1	8.1	10.6	64	34	69	0	8	7	WSW 2	ENE 2	SSW 3	—	☉ ⁰ p.	
3	37.4	36.9	36.0	18.1	24.3	15.5	19.4	14.5	9.4	8.8	12.1	60	39	92	7	10	—	WSW 5	WNW 3	SSW 1	2.6	☉ ⁰ n, 1.	
4	38.7	40.2	43.1	16.6	19.9	11.1	15.9	11.1	11.3	8.5	5.0	80	49	52	9	10	1	ENE 2	N 5	NE 5	—	☉ ⁰ n.	
5	43.6	41.9	39.4	12.9	18.3	12.1	14.4	6.0	5.3	3.4	5.7	48	22	54	0	0	1	SSE 6	SE 5	S 3	—	☉ ⁰ n.	
6	37.7	36.6	36.4	16.9	24.0	15.5	18.8	10.9	10.8	8.1	7.3	76	36	56	0	0	3	SW 7	S 9	S 7	—	☉ ⁰ n; ☉ ⁰ p, 3.	
7	38.2	38.9	39.7	16.4	24.7	17.3	19.5	11.1	13.3	7.9	10.7	96	34	73	9	4	9	SSE 4	SSW 3	SSW 7	—	☉ ⁰ n.	
8	40.5	40.7	40.6	19.4	27.7	17.8	21.6	14.8	12.8	9.1	10.7	74	34	70	6	10	4	SSE 5	SSW 10	S 4	—	☉ ⁰ p, 3.	
9	41.5	41.8	41.6	17.4	27.7	21.6	22.2	14.1	10.3	11.7	11.6	69	42	61	9	5	6	NW 6	NNE 3	—	—	☉ ⁰ p, 3.	
10	40.0	38.9	37.8	19.7	29.8	21.2	23.6	14.3	11.3	8.8	11.3	66	28	61	5	2	2	ESE 7	SSW 5	SSW 3	—	☉ ⁰ n.	
11	38.0	36.7	35.8	21.0	28.7	14.6	21.4	14.6	17.2	10.9	11.5	72	37	92	6	3	3	NNE 8	NE 7	N 12	4.8	[☉] n, 1; ☉ ⁰ , ☉ ⁰ , ☉ ⁰ , ☉ ⁰ , ☉ ⁰ p.	
12	37.4	38.0	38.9	14.4	20.7	14.7	16.6	9.6	10.6	8.5	8.6	82	47	69	8	2	3	NNW 10	NNW 8	NNW 5	—	☉ ⁰ n.	
13	39.7	39.4	39.2	14.1	19.3	15.0	16.1	9.1	8.0	7.5	7.7	67	45	61	6	10	3	N 4	N 4	NW 1	—	☉ ⁰ n, 1, p, 3; ☉ ⁰ p, 3.	
14	40.6	41.0	42.1	14.1	21.0	13.8	16.3	8.3	8.4	6.9	7.5	70	37	63	3	8	4	N 3	NNE 7	NNE 3	—	☉ ⁰ n, 1.	
15	42.9	42.3	41.9	15.2	21.9	17.9	18.3	9.5	7.2	7.8	7.4	56	40	49	4	6	9	ENE 6	E 10	ESE 1	—	☉ ⁰ n.	
16	42.0	41.7	41.3	17.8	22.9	19.2	20.0	13.8	8.1	6.0	8.7	54	29	53	10	10	10	E 10	E 10	SE 1	1.3	☉ ⁰ n, 1; ☉ ⁰ a, 2, p.	
17	41.3	41.2	40.5	14.2	20.0	16.9	17.0	13.2	10.3	9.4	8.5	84	54	60	10	10	10	ENE 8	E 10	ENE 4	0.3	☉ ⁰ n; [☉] a, 2; ☉ ⁰ 3.	
18	40.2	39.5	38.8	17.9	27.0	21.4	22.1	15.0	13.0	16.2	8.8	85	24	46	10	9	3	ENE 6	ESE 7	E 2	—	☉ ⁰ n; ☉ ⁰ a, 2.	
19	38.5	36.8	34.5	19.6	23.8	17.1	20.2	13.4	8.9	9.2	11.7	52	41	81	4	10	10	NE 9	N 10	NNE 6	10.6	[☉] n, 1; ☉ ⁰ n; ☉ ⁰ a, 2, p; ☉ ⁰ p.	
20	32.4	32.6	34.0	16.3	21.5	16.7	18.2	14.7	13.6	12.9	13.1	99	68	93	10	10	8	—	SW 2	S 5	20.4	☉ ⁰ n, 1, p; ☉ ⁰ a, 2, p; ☉ ⁰ p.	
21	35.1	35.5	35.7	18.4	24.2	18.5	20.4	16.6	13.6	14.1	12.2	86	63	77	10	5	—	SE 5	SSE 7	S 2	—	☉ ⁰ n, 1; ☉ ⁰ a, p.	
22	36.2	35.6	34.6	18.2	27.6	19.9	21.9	15.3	12.8	11.2	12.2	82	41	71	9	9	10	NNW 3	NE 6	N 4	0.3	☉ ⁰ n; ☉ ⁰ a, p; ☉ ⁰ p.	
23	33.4	32.7	31.5	20.8	28.0	19.5	22.8	14.4	13.6	14.4	14.8	75	52	88	8	3	8	ESE 3	—	S 4	—	☉ ⁰ n; ☉ ⁰ a, p.	
24	29.5	28.8	30.8	19.6	24.5	18.4	20.8	17.7	15.7	15.1	14.5	92	66	92	10	9	6	SE 6	S 9	SSW 3	1.2	☉ ⁰ n; ☉ ⁰ a, p; ☉ ⁰ p.	
25	31.7	31.8	32.4	20.0	25.6	16.2	20.6	14.4	15.1	12.8	13.4	87	53	98	2	7	10	E 1	NE 2	NNW 2	10.1	☉ ⁰ n, 1, p; ☉ ⁰ a, p; ☉ ⁰ p.	
26	31.7	32.3	33.0	20.0	25.5	17.7	21.1	16.0	14.1	13.7	14.0	81	57	93	10	10	10	ENE 3	SE 3	SSE 6	24.0	☉ ⁰ n; ☉ ⁰ a, 2, p, 3; ☉ ⁰ p.	
27	30.5	31.3	34.8	17.7	18.3	14.4	16.8	14.4	14.5	14.1	11.4	96	90	94	10	10	3	NE 5	WNW 5	W 2	0.5	☉ ⁰ n; ☉ ⁰ a, 2, p; ☉ ⁰ p.	
28	36.3	37.1	37.7	17.2	23.5	16.0	18.9	13.3	11.1	8.8	12.8	76	40	95	1	4	2	W 3	SSW 3	—	0.1	☉ ⁰ n, 1; ☉ ⁰ a, p; ☉ ⁰ p.	
29	37.4	36.9	36.2	20.5	20.9	17.1	19.5	13.9	11.4	11.3	13.0	63	62	90	2	10	4	E 1	SSW 5	—	0.1	☉ ⁰ n, 1; ☉ ⁰ a; ☉ ⁰ p.	
30	36.8	37.7	38.3	11.9	19.3	14.1	15.1	11.0	9.5	8.1	8.7	85	49	73	5	7	6	WNW 6	W 5	W 3	—	☉ ⁰ n.	
Срл. Моя.	737.9	737.7	737.6	17.2	23.5	16.8	19.2	12.7	11.2	10.0	10.4	74	45	73	6.3	6.8	5.7	4.9	5.7	3.6	76.3		

Число. Jours.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	738.1	737.9	739.3	14.3	17.6	12.3	14.7	11.4	9.6	5.9	7.7	79	40	72	3	2	4	WNW 4	WNW 7	WNW 4	—	h n.	
2	39.4	38.6	38.5	13.0	16.3	11.3	13.5	7.5	8.3	5.5	6.1	75	40	61	9	5	1	W 3	WNW 9	NW 1	—	h ⁰ n.	
3	37.4	36.8	37.0	13.5	17.5	12.4	14.5	6.5	8.4	7.6	9.1	73	51	86	2	10	2	WSW 6	WSW 12	SSW 4	2.1	h n, 2, p.	
4	37.5	38.0	37.7	15.4	20.5	16.5	17.5	10.1	10.0	8.1	11.5	77	45	82	3	8	8	W 4	WSW 10	SSW 6	0.4	h n; h ⁰ a, p.	
5	37.5	36.9	35.9	17.0	24.9	18.1	20.0	12.5	9.5	7.2	9.8	66	31	63	1	1	8	SW 7	SW 12	SSW 5	—	h n; h p, 3.	
6	34.3	33.6	31.6	20.0	25.9	18.8	21.6	13.3	11.7	9.6	9.8	67	39	60	2	2	10	SSW 3	SW 6	WSW 5	0.2	h n; h p, 3.	
7	31.8	32.6	34.8	14.9	19.2	14.0	16.0	13.9	11.1	7.3	7.7	88	44	65	10	6	4	WNW 6	WNW 9	WNW 2	—	h ⁰ n.	
8	35.8	35.7	35.1	14.2	21.0	17.5	17.6	9.3	8.5	7.1	8.4	71	38	57	0	7	7	W 4	WNW 5	—	—	h n; h p, 3.	
9	34.8	34.1	33.9	16.9	22.9	16.9	18.9	12.0	9.7	7.9	9.3	68	38	65	9	8	1	WSW 2	W 4	WSW 2	—	h n; h ⁰ , h ⁰ p, 3.	
10	33.6	33.0	33.8	17.3	24.4	18.1	19.9	12.6	11.0	7.7	9.6	75	33	61	5	4	10	SW 2	WSW 9	WNW 1	—	h n; h p, 3.	
11	33.8	35.1	35.8	17.4	20.3	17.1	18.3	15.0	12.1	10.3	12.1	82	58	84	9	10	10	—	WNW 3	NW 2	0.5	h ⁰ n; T, h a; T, h ⁰ p.	
12	35.5	36.1	37.1	15.5	15.7	15.5	15.6	14.0	11.8	13.1	13.0	90	99	99	10	10	10	0	S 2	WNW 4	47.6	—	T, h ² a, 2, p.
13	37.6	37.8	39.3	16.5	23.2	17.4	19.0	13.5	12.8	11.2	11.6	92	53	79	2	6	3	WNW 3	NNW 6	N 4	—	h n.	
14	40.9	41.1	41.1	17.0	25.0	22.2	21.4	13.0	11.5	10.0	12.0	80	43	61	1	4	2	N 4	N 3	—	—	h n.	
15	40.7	39.5	37.5	22.0	27.8	24.2	24.7	18.4	13.2	11.2	11.4	68	40	51	0	1	2	NE 1	ENE 4	—	—	h n, 1.	
16	36.3	35.0	33.6	23.6	29.6	23.9	25.7	20.1	13.4	10.2	11.6	62	33	53	1	1	3	NE 3	NE 5	NE 5	—	h n, 1.	
17	33.1	32.6	33.1	22.9	30.2	21.1	24.7	19.0	12.8	12.0	14.1	62	38	76	0	5	10	NE 4	ESE 4	NNE 3	3.2	h n; T 2, p; h p.	
18	33.1	32.9	33.6	20.3	29.8	22.1	24.1	17.3	12.0	9.7	12.4	67	31	63	1	5	6	NE 4	ESE 10	NE 2	—	h n, 1; h p, 3.	
19	35.7	36.2	37.8	20.9	28.5	22.3	23.9	17.8	8.7	8.8	9.0	47	30	45	7	8	6	E 7	E 10	NE 7	—	h n, h n, 1, a, 2.	
20	39.6	39.1	38.1	22.9	29.3	24.3	25.5	17.9	8.7	6.7	7.3	42	22	32	1	0	0	NE 2	NE 5	SSE 3	—	h n, 1.	
21	37.3	35.1	33.5	22.7	30.8	25.1	26.2	19.8	9.5	7.2	9.5	47	22	40	3	1	1	E 3	SE 4	SE 2	—	h n.	
22	32.2	30.3	30.8	22.5	30.1	22.3	25.0	19.0	12.6	9.2	14.3	63	29	72	1	3	10	ESE 5	ESE 14	SSW 3	2.9	h n, 1; h a; T, p; h p, 3.	
23	32.0	32.1	32.8	18.6	25.2	21.9	21.9	17.5	13.6	13.9	15.7	85	58	80	10	3	10	SE 2	ESE 10	SE 2	0.1	h n, p, 3; h n, a, p; T n, p, 3.	
24	33.1	33.2	33.1	19.2	25.1	18.5	20.9	16.9	14.6	14.1	13.8	88	60	87	10	10	10	ESE 5	E 7	S 7	21.7	h n, p, 3; h a; T, h p, 3.	
25	32.9	33.3	33.4	17.4	19.1	19.1	18.5	15.3	14.5	14.5	14.7	98	88	89	10	10	7	NE 2	—	—	1.0	h n, p, 3; h n, 1, a, 2, p.	
26	33.9	34.0	34.9	21.5	26.0	18.6	22.0	17.0	16.1	12.9	14.4	85	52	90	5	9	7	S 3	W 2	ESE 2	0.0	h n, p, 3; h n, 1; T ⁰ , h ⁰ p.	
27	35.3	35.7	36.1	17.3	24.0	18.3	19.9	15.4	14.7	13.9	12.1	100	63	78	10	9	6	E 4	ESE 5	NNE 8	0.7	h n, p, 3; h n, 1, a; T a, 2, p.	
28	36.9	37.7	38.2	18.0	26.8	20.4	21.7	15.2	9.6	11.4	11.4	63	44	64	6	3	2	ENE 9	ESE 8	ESE 1	—	T, h, h n; T ⁰ p.	
29	39.5	39.1	39.2	19.6	27.1	20.8	22.5	14.9	9.8	7.2	8.9	57	28	49	4	6	2	E 5	E 10	E 1	—	h n, 1.	
30	39.3	38.7	37.8	21.9	28.1	21.2	23.7	16.8	8.2	7.5	9.3	42	27	51	2	7	6	ENE 7	E 10	ENE 3	—	—	
31	37.6	37.3	36.8	20.5	27.9	21.3	23.2	17.3	8.8	7.2	8.9	49	26	47	10	6	1	NE 4	S 8	N 4	—	—	
Срд. Мой.	736.0	735.8	735.8	18.5	24.5	19.1	20.7	14.8	11.2	9.6	10.9	71	43	67	4.7	5.5	5.5	3.8	6.9	3.0	80.4	—	—

Августъ.—Août.

1	735.9	734.9	734.2	20.0	29.4	23.8	24.4	18.4	10.1	9.0	8.9	57	29	41	10	10	10	ENE 2	SE 7	NE 4	0.4	h ⁰ n; < 3.	
2	34.8	35.1	36.0	21.4	28.2	22.4	24.0	17.6	11.6	10.6	9.9	62	38	50	9	3	1	ENE 2	W 4	WNW 5	—	h ⁰ , h ⁰ n.	
3	38.2	37.3	35.6	16.9	24.5	18.3	19.9	11.8	12.0	7.5	10.0	84	32	63	0	1	7	NNW 4	W 3	NNW 4	3.2	h ⁰ n, 1.	
4	34.6	33.7	32.1	14.0	20.5	13.5	16.0	12.9	11.1	7.4	8.1	94	42	71	7	2	1	WNW 4	W 7	WSW 1	—	h ⁰ n.	
5	30.7	31.5	33.5	15.3	19.9	15.8	17.0	12.0	9.4	9.4	9.7	72	54	73	4	8	1	W 9	W 9	W 4	0.2	h ⁰ p.	
6	34.7	34.5	34.4	15.2	22.9	18.3	18.8	11.7	10.9	9.8	9.8	85	47	63	0	6	9	W 5	W 8	WNW 8	0.3	h ⁰ n, 1; h ⁰ p, 3.	
7	34.9	35.1	36.0	15.7	22.1	16.2	18.0	12.0	10.6	8.1	8.7	80	41	63	1	6	0	W 3	WNW 9	W 2	—	h ⁰ n.	
8	36.1	35.3	34.9	18.8	24.4	18.6	20.6	12.0	9.7	8.9	10.1	60	39	63	1	10	1	W 3	W 4	W 1	—	h ⁰ n, 1; h ⁰ p.	
9	35.1	35.0	34.9	20.1	26.9	21.1	22.7	16.4	10.9	10.1	9.3	52	38	50	6	8	7	NW 2	W 2	NE 3	0.0	h ⁰ n, 1; h ⁰ 2.	
10	36.0	36.4	36.7	19.9	28.8	23.5	24.1	16.4	8.6	8.0	7.0	50	27	32	1	1	0	E 4	ENE 8	ENE 7	—	h ⁰ n; h ⁰ p, 3.	
11	36.5	35.1	33.7	21.6	30.1	22.7	24.5	16.4	7.6	7.1	7.7	39	23	38	0	1	0	ENE 7	ENE 12	ENE 5	—	h ⁰ n, p, 3.	
12	31.8	31.0	31.1	21.5	30.3	18.1	23.3	16.9	8.5	6.9	13.4	44	22	87	2	10	5	ENE 4	ESE 10	SSE 5	5.0	T, h ⁰ , h ⁰ p; h ⁰ p, 3.	
13	31.6	31.9	32.0	20.1	25.6	19.0	21.6	17.0	14.5	13.0	14.1	83	53	86	7	0	6	SSE 4	SSW 7	SSW 5	—	h ⁰ n, 1; < p, 3.	
14	34.4	35.8	36.2	15.3	19.1	16.3	16.9	15.5	11.6	12.7	12.3	89	77	89	10	10	1	W 6	WNW 8	WNW 2	—	h ⁰ p, 3.	
15	37.0	37.0	36.8	15.8	26.1	19.2	20.4	12.3	12.5	8.9	10.4	93	36	63	1	1	2	W 3	W 3	WSW 3	—	h ⁰ n.	
16	36.1	34.7	35.0	20.0	20.1	17.1	19.1	14.3	10.1	15.7	15.8	57	90	95	3	10	1	SSE 1	WNW 3	SW 2	8.2	h ⁰ a, 2; T 2, p; h ⁰ p.	
17	34.0	33.2	32.1	17.9	19.7	17.3	18.3	16.0	15.1	14.3	13.6	99	84	93	10	10	2	SW 2	SSW 2	SW 2	4.8	T n, 2; h ⁰ n, a, 2, p.	
18	32.7	33.6	33.9	14.3	18.7	14.9	16.0	13.1	11.4	10.0	9.7	95	62	77	3	10	0	N 5	WNW 3	WSW 1	—	h ⁰ n.	
19	34.1	33.7	35.5	14.7	21.5	14.2	16.8	10.8	10.7	8.6	9.4	86	45	78	10	9	0	W 2	W 1	W 2	2.3	h ⁰ n, 1, p, 3; h ⁰ , T, < p.	
20	35.6	35.3	35.9	15.9	21.8	15.5	17.7	11.3	10.2	8.8	9.9	76	45	76	0	8	8	W 3	W 4	NW 2	—	h ⁰ n, 1.	
21	37.0	38.3	39.3	12.5	18.6	12.2	14.4	9.3	7.6	6.2	6.2	71	39	59	1	1	0	N 1	NW 3	WNW 2	—	h ⁰ n, 1.	
22	41.2	41.6	42.3	12.5	19.4	14.2	15.4	7.4	7.5	6.5	6.4	70	39	53	0	1	0	NW 3	NW 5	NW 3	—	h ⁰ n, 1.	
23	43.3	43.2	42.7	15.4	21.5	14.3	17.1	10.9	7.6	6.7	7.9	59	35	65	0	2	0	NW 1	N 3	NNW 2	—	h ⁰ n, 1.	
24	42.1	40.5	37.2	16.6	25.2	18.8	20.2	11.9	7.6	5.4	6.1	54	22	37	0	0	0	SSE 3	SSE 6	SE 2	—	h ⁰ n.	
25	36.3	35.3	37.4	18.6	26.5	15.3	20.1	12.8	11.7	8.5	8.0	73	33	61	3	2	0	SSE 7	WSW 4	NW 5	—	h ⁰ n.	
26	38.7	38.8	38.6	13.1	21.1	16.2	16.8	9.0	7.5	7.4	7.3	67	40	54	0	4	0	W 3	WNW 7	WNW 1	—	h ⁰ n; [h ⁰] n, 2.	
27	40.1	39.5	38.9	16.9	23.1	18.4	19.5	12.6	8.3	6.8	7.6	58	32	48	0	0	0	ENE 3	SE 1	NNW 1	—	[h ⁰] n, 1.	
28	39.7	39.3	39.2	19.7	25.7	18.7	21.4	15.0	8.6	7.6	8.1	50	31	51	1	0	0	SSE 1	ENE 3	WSW 1	—	h ⁰ n.	
29	39.6	39.0	39.5	21.0	28.8	19.9	23.2	16.0	8.5	6.5	8.0	46	22	47	1	1	1	E 2	WSW 4	WSW 3	—	h ⁰ n.	
30	41.1	41.2	41.1	21.8	29.8	21.3	24.3	17.9	9.4	8.6	8.2	48	28	43	0	1	0	W 3	WNW 4	WSW 2	—	h ⁰ n.	
31	41.6	39.4	37.0	22.2	31.2	24.6	26.0	16.5	8.4	7.3	7.9	43	22	34	0	0	0	SE 2	SSE 3	SSW 1	—	h ⁰ n.	
Срд. Мой.	736.6	736.3	736.3	17.6	24.2	18.1	20.0	13.7	10.0	8.8	9.3	68	41	61	2.9	4.4	2.0	3.4	5.1	2.9	24.4		

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Уд. ос. — Precipitat.	Примечания. — Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	734.8	732.7	733.1	19.8	31.4	22.1	24.4	17.0	8.9	8.6	10.7	52	25	54	0	0	0	SSE 2	WSW 5	N 8			
2	733.9	733.7	733.1	16.0	26.9	21.1	21.3	13.5	10.1	9.9	9.7	75	38	52	4	1	1	N 5	NE 4	SE 1			
3	732.7	731.7	730.1	19.0	28.8	22.4	23.4	17.3	9.7	9.4	11.9	59	32	59	0	4	10	ESE 2	SSW 9	SSW 3	0.0	0°; T p; < p, 3.	
4	732.8	736.3	740.6	13.6	17.0	11.3	14.0	11.2	10.0	—	7.8	87	—	78	10	6	1	W 8	W 9	W 2	0.0	0°; < n; 0° p; 0° p, 3.	
5	742.1	741.5	741.3	12.3	20.8	13.7	15.6	8.0	6.9	4.4	8.2	65	24	70	0	2	0	W 2	SW 6	S 3	—	— n, 1.	
6	737.7	736.1	736.8	13.3	26.2	14.3	17.9	11.4	8.8	7.6	9.4	77	31	78	4	2	4	E 2	SSE 2	N 8	—	— n, 1; < p, 3.	
7	741.2	742.5	743.0	9.9	18.0	11.1	13.0	8.4	7.9	4.9	5.0	87	32	51	3	1	0	NNW 6	NW 4	—	—	0°; < n; < p, 3.	
8	743.8	743.3	743.2	10.7	21.4	14.3	15.5	7.3	5.7	7.5	7.8	60	39	64	1	1	0	W 3	WNW 5	NNW 1	—	— p, 3.	
9	743.6	743.4	742.2	16.5	23.5	17.3	19.1	13.6	8.9	8.4	8.9	64	38	61	0	1	0	NW 2	NNW 3	—	—	0° p, 3.	
10	741.6	740.0	738.9	15.4	25.9	19.2	20.2	13.4	8.4	6.9	6.1	64	29	37	1	0	0	W 3	W 7	W 6	—	— 0° n, 1, a, 2; < p, 3.	
11	737.8	737.4	736.5	16.6	23.8	21.0	20.5	11.8	8.2	6.7	8.8	58	31	47	1	9	10	W 10	E 12	E 2	0.0	T, < p.	
12	736.6	736.4	736.2	15.9	23.7	17.3	19.0	15.9	8.6	12.0	12.0	63	55	82	4	7	2	ESE 5	SE 4	ESE 2	—	0° n a 2 0 n < p a 0 p 3	
13	735.8	735.2	734.4	15.8	24.9	17.8	19.5	15.0	13.4	11.9	13.8	100	51	91	10	4	0	S 2	SSW 5	SSW 7	—	— n, 1, a; < p, 3.	
14	734.9	736.9	739.4	14.0	18.7	11.7	14.8	11.7	7.8	6.9	6.4	66	43	62	10	7	2	W 6	WSW 9	NW 3	0.0	0° a.	
15	740.9	741.1	742.1	9.0	14.4	9.5	11.0	5.4	6.6	6.7	5.2	77	54	59	1	9	2	W 3	WNW 4	W 3	—	— n, 1; < a; < p, 3.	
16	743.6	743.4	743.6	7.8	16.4	8.7	11.0	4.6	6.5	5.7	5.4	82	41	64	1	9	0	WSW 4	WNW 5	WNW 2	—	— n; < n, 1; < p, 3.	
17	743.7	743.0	742.0	11.4	19.3	13.7	14.8	7.6	6.6	7.1	6.2	65	43	53	0	5	0	W 3	ENE 1	—	—	— 0°; < p, 3.	
18	740.8	740.1	739.2	10.7	18.7	16.5	15.3	8.7	5.5	5.8	5.7	57	36	41	10	10	10	E 5	ESE 10	E 12	0.0	0° a, p; < a.	
19	738.0	738.5	737.8	13.4	18.5	12.1	14.7	12.1	8.2	10.6	8.9	72	67	85	10	10	10	E 8	ESE 10	E 9	13.2	0	
20	736.7	736.8	735.6	11.2	15.3	14.0	13.5	10.3	9.2	9.9	9.0	93	77	76	10	10	10	NE 3	ENE 10	ESE 14	10.1	0° n; 0° a, p, 3; T, < p, 3.	
21	737.3	738.5	739.5	10.6	10.8	10.2	10.5	10.2	8.8	8.3	7.4	93	87	79	10	10	7	E 17	E 12	E 8	10.9	< T 0 n < n 1 a 0 a p < p	
22	739.5	739.8	739.8	6.6	13.4	7.1	9.0	6.6	7.1	6.9	4.9	98	60	65	9	2	1	E 10	E 12	E 6	—	0, T n; < n, p, 3.	
23	738.6	738.4	738.5	7.7	14.5	12.5	11.6	5.9	6.6	10.1	10.7	85	83	99	10	9	9	ESE 6	ESE 5	SSE 2	6.2	0° a; 0° 2; < p, 3.	
24	737.6	736.9	738.0	12.2	16.4	12.5	13.7	11.8	10.6	10.4	10.7	100	75	99	10	9	10	S 3	SSE 3	NW 8	7.8	0° n, a, p; < p.	
25	738.7	739.2	740.6	8.7	10.9	8.2	9.3	8.2	7.9	7.9	7.9	95	82	98	10	10	10	NW 7	NW 8	NW 7	2.2	0° p; 0° 3.	
26	741.9	743.6	746.1	9.0	11.8	5.8	8.9	5.8	8.2	7.4	6.3	96	72	91	10	10	10	NNW 3	N 6	NE 2	—	0° n; < p, 3.	
27	747.4	747.2	746.4	2.9	12.0	6.1	7.0	1.0	4.6	4.0	4.2	80	39	60	0	0	0	NE 1	E 3	E 1	—	□ n, 1; < a; < p, 3.	
28	744.6	743.1	741.4	2.8	15.4	8.3	8.8	1.0	4.7	6.4	5.9	82	49	73	0	0	0	E 3	ESE 10	ESE 4	—	— n, a; < p, 3.	
29	739.8	738.9	737.0	5.3	15.4	13.3	11.3	3.3	6.5	7.8	7.7	97	59	67	10	8	1	E 6	ESE 5	ENE 1	—	— 0° p, 3.	
30	736.2	736.7	737.7	8.2	17.9	12.5	12.9	7.2	7.7	8.9	8.6	94	58	81	7	8	2	ENE 4	E 6	NE 4	—	— n, 1.	
Срд. Moy.	739.2	739.1	739.1	11.5	19.1	13.5	14.7	9.5	8.0	7.9	8.0	78	50	69	5.2	5.5	3.7	4.8	6.6	4.3	50.4		

Октябрь. — Octobre.																								
1	738.9	739.4	740.0	10.5	17.9	9.4	12.6	9.3	9.1	8.1	6.0	96	53	69	10	3	0	ENE 8	ENE 9	NNE 3	—	— 0° n, 1, p, 3.		
2	738.6	737.5	733.7	10.2	18.1	12.3	13.5	6.7	5.1	6.1	7.8	55	40	73	1	0	5	N 2	WNW 5	WSW 8	4.1	—		
3	733.9	735.5	737.1	5.8	8.4	5.9	6.7	5.5	6.1	5.6	5.4	88	67	78	1	10	5	NW 7	NW 8	NW 6	—	0° n; 0° p, 3.		
4	737.7	735.6	733.2	2.9	10.5	9.1	7.5	2.0	5.0	5.1	6.3	88	53	73	2	10	10	W 5	W 8	W 7	0.7	— n, 1; 0° p.		
5	734.1	733.1	730.6	10.0	14.8	12.1	12.3	9.1	8.9	8.4	9.6	98	67	93	10	10	10	W 3	WSW 9	SW 9	—	— 0° n, 1; 0° p, 3.		
6	728.8	730.0	733.7	10.9	10.5	6.6	9.3	6.6	9.3	7.2	5.8	97	75	80	10	10	10	SW 5	WNW 6	NW 4	—	— n; 0° 1.		
7	738.6	741.2	745.2	3.7	6.7	2.3	4.2	2.3	5.5	4.7	4.6	92	64	85	10	10	1	NNW 5	NNW 4	NW 2	0.3	0°; Δ a; 0°; Δ° p; 0° p, 3.		
8	747.8	748.1	747.2	— 0.5	9.5	5.6	4.9	— 1.9	4.1	3.9	5.2	92	44	77	1	1	10	NW 2	WNW 4	WNW 2	—	□ n, 1; < a.		
9	743.9	741.3	738.8	2.9	11.8	8.5	7.7	1.8	4.3	5.3	5.7	76	51	69	7	9	8	W 4	WSW 10	WSW 8	—	— 0° n, 1; 0° a.		
10	737.9	738.9	740.5	5.0	11.6	7.2	7.9	4.9	6.1	7.2	6.2	94	71	82	9	10	4	WNW 3	NNW 5	NNW 2	—	— p, < p, 3.		
11	743.4	745.9	748.0	3.5	9.2	6.5	6.4	3.1	5.5	4.1	4.6	93	47	64	10	8	3	N 3	N 7	N 2	—	— n; < p, 0° p, 3.		
12	748.9	747.9	745.6	5.5	16.2	9.9	10.5	3.3	4.6	5.8	6.6	68	43	73	0	1	0	W 5	NW 6	WNW 6	—	— 0° n, 1, p, 3.		
13	742.0	741.7	744.2	4.9	13.8	8.9	9.2	4.7	5.7	6.9	7.0	89	59	83	7	10	2	W 5	N 10	NNW 4	—	— 0° n, 1, p, 3.		
14	745.8	746.5	745.6	5.8	14.0	5.8	8.5	4.3	5.6	5.2	5.6	82	44	82	0	0	0	N 3	E 3	WSW 2	—	□ n; < n, 1, a.		
15	744.2	743.0	742.3	6.2	15.6	9.1	10.3	5.0	6.6	6.4	6.7	93	48	77	0	1	0	W 3	WNW 3	WNW 1	—	— 0° n, 1.		
16	742.3	742.6	742.3	1.4	11.1	4.6	5.7	1.3	5.0	5.9	5.0	60	79	4	6	0	0	NNW 3	ESE 2	E 2	—	— □ n 1 = a, a, 2 a p 3.		
17	742.8	743.0	743.6	1.0	11.1	3.0	5.0	0.1	4.5	5.1	3.5	90	52	61	8	4	3	ENE 4	ESE 7	E 6	—	□ n, 1.		
18	742.6	743.7	745.2	2.2	4.4	0.1	2.2	0.1	3.6	3.2	4.4	66	51	96	10	10	10	NE 5	ENE 7	E 12	0.0	0° a, p, 3; 0° p.		
19	746.3	747.3	748.2	— 1.7	1.7	0.0	0.0	— 1.9	4.0	3.7	—	98	71	—	10	10	10	ENE 14	E 17	E 20	0.0	Δ° n; 0°; Δ a, 2, p, 3.		
20	747.3	746.6	746.3	— 2.8	1.5	— 1.1	— 0.8	— 3.0	—	—	3.3	—	—	78	10	10	10	E 17	E 17	E 17	—	Δ n, 1, a, 2, p, 3.		
21	745.4	745.1	746.3	— 1.7	0.8	0.4	— 0.2	— 2.9	—	4.6	—	—	—	94	—	10	10	10	E 14	E 12	E 9	8.6	Δ n; 0° a, 2; 0° p, 3.	
22	748.3	749.5	751.7	1.1	5.0	2.2	2.8	0.4	4.8	5.9	4.3	98	90	80	10	10	9	ESE 7	E 12	E 10	0.2	Δ n, 1; 0°; 0° a.		
23	753.2	753.5	754.4	— 1.3	6.1	0.3	1.7	— 1.5	3.5	3.6	3.7	84	52	78	5	4	0	E 8	E 14	E 9	—	— 0° a, 2.		
24	754.4	754.8	755.2	— 3.2	4.7	— 0.6	— 0.3	— 3.5	3.1	3.3	3.5	87	52	79	0	1	0	E 9	E 14	E 10	—	□ n, 1.		
25	755.6	754.9	755.7	— 3.0	6.3	0.3	1.2	— 3.4	—	2.7	3.3	—	38	71	0	1	0	E 9	E 14	E 10	—	□ n, 1.		
26	755.4	754.6	754.0	— 2.0	8.1	0.7	2.2	— 2.4	—	3.6	—	50	75	1	2	0	0	E 8	E 14	E 6	—	□ n, 1.		
27	752.8	752.2	751.5	0.1	10.9	4.3	5.1	— 1.9	3.0	1.8	2.7	65	18	43	1	1	0	NE 6	E 8	NE 6	—	□ n, 1.		
28	750.7	750.2	748.7	— 1.4	10.7	2.8	4.0	— 1.5	2.5	2.0	3.0	60	21	54	1	1	0	N 3	NNE 5	NNW 6	—	□ n, ∞ n, 1.		
29	748.6	748.6	747.3	— 1.4	8.6	— 0.2	2.5	— 1.8	3.4	4.8	2.8	82	58	61	1	1	0	N 3	NNE 7	NE 3	—	— ∞, a, 2; □ n p, 3.		
30	744.6	742.4	740.0	0.1	9.7	5.3	5.0	— 1.8	4.3	5.0	5.0	92	55	75	0	1	1	NW 1	E 1	—	0	— □ n, 1, a; □ n p, 3.		
31	737.8	737.1	737.1	3.0	10.5	3.9	5.8	2.7	4.8	4.7	4.3	85	50	70	9	8	7	SE						

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.						Абсол. влажн.			Отп. влажн.			Облачн.			Направление и скорость ветра.			Осадки. Précipitat.	Примечания. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.						Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	737.9	738.9	741.7	2.8	1.8	1.0	1.2	1.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 7	ENE 8	ENE 12	0.2	° a, 2, p; ∞ p, 3; ∞ p.	
2	42.3	41.4	40.6	4.7	3.9	4.9	4.5	4.9	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 14	ENE 14	ENE 14	1.7	∞ n; +, * n, 1, a, 2, p, 3.	
3	38.7	37.8	37.1	3.5	0.5	0.3	1.4	5.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	ENE 6	ENE 6	E 3	0.6	+ n + nla = a2p3 ∞ p	
4	36.2	36.0	35.6	0.5	0.4	1.5	0.5	1.6	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 3	W 4	WSW 5	0.0	∞ nla2p; ∞ p3; ∞ nla.	
5	34.8	34.4	34.2	2.9	0.7	0.2	1.3	3.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 5	WSW 7	SW 5	0.4	∞ n1 ∨ na2 * n ∆ ° ∞ p	
6	34.1	31.9	26.4	1.0	0.9	1.5	0.1	1.4	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 3	NE 6	SW 12	9.4	∆ na2p * ∞ p * a ∞ T p	
7	33.6	34.8	36.5	9.9	3.9	5.6	6.5	9.9	—	—	—	—	—	—	2	10	10	WNW 7	SW 9	W 12	0.1	*° a, 2, p.	
8	38.5	38.6	39.0	11.6	1.0	2.8	5.1	12.7	—	—	—	—	—	—	1	7	10	SW 5	SW 12	SW 9	0.3	□° n, 1; * p, 3.	
9	40.1	37.7	30.7	3.5	0.6	1.5	0.9	7.2	—	—	—	—	—	—	10	10	10	0	SE 9	SSE 7	13.0	∨° *° n * a2p ∆ p ∞ p3.	
10	31.0	34.1	42.6	0.1	2.5	9.3	4.0	9.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 8	NNE 10	N 10	0.2	∞ n; ∞ n, 1, a; * + a, 2, p.	
11	49.5	50.6	49.4	13.1	4.2	7.3	8.2	13.9	—	—	—	—	—	—	1	1	1	NW 1	SW 3	0	—	□ n, 1, p, 3.	
12	47.1	44.7	40.8	10.9	2.9	4.1	6.0	11.1	—	—	—	—	—	—	1	3	10	E 3	ESE 5	E 10	—	□ n, 1.	
13	36.5	35.8	35.3	5.9	2.1	4.8	2.9	6.0	—	—	—	—	—	—	9	1	6	0	NNW 2	NNW 2	—	—	□° p, 3.
14	35.1	37.7	43.2	6.3	8.7	14.1	9.7	15.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 7	NNE 10	NNE 10	0.9	*° 1, a, 2, p; + a, 2, p, 3.	
15	48.1	49.9	51.1	18.1	14.1	17.0	16.4	20.0	—	—	—	—	—	—	2	1	0	N 8	N 8	NW 7	0.0	+° n; a.	
16	51.2	51.0	50.8	13.7	7.6	8.0	9.8	18.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NNW 3	N 5	N 2	0.1	□ n; *° 1, a, 2, p, 3.	
17	48.9	46.3	43.6	9.8	5.2	6.0	7.0	11.3	—	—	—	—	—	—	4	8	10	WSW 1	W 5	NW 10	—	—	
18	42.1	41.1	39.6	6.1	0.1	4.9	3.6	6.5	—	—	—	—	—	—	10	10	1	NW 6	NW 5	W 5	—	—	
19	39.0	40.1	42.5	5.1	1.1	2.1	2.8	6.8	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WNW 7	WNW 5	WNW 5	0.2	*° a, 2, p; ∞ p, 3.	
20	42.4	40.8	37.0	6.5	0.9	1.7	1.9	7.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 4	SSE 7	S 10	1.4	∞, ∨² n, 1, a, 2, p.	
21	36.1	37.6	38.8	2.7	1.3	0.1	1.4	0.0	—	—	—	—	—	—	10	10	10	WSW 4	NNW 4	E 3	1.8	∞ n p3; ∞ nla; ∞ p, 3.	
22	36.1	35.2	32.2	2.6	5.7	3.1	3.8	0.0	—	—	—	—	—	—	10	10	7	S 9	ESE 7	SE 3	0.1	∞°, ∞° n; ∞ 1, a.	
23	30.5	32.8	33.6	3.3	1.1	0.2	1.4	0.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 7	NNW 4	NNE 4	1.6	∞ n, 1, a, p, 3; ∞ a, 2, p.	
24	33.5	33.8	36.1	1.1	6.4	3.9	3.8	0.5	—	—	—	—	—	—	10	9	8	ESE 4	ESE 2	ENE 1	0.1	∞ n, 1, a; ∞ a, 2, p.	
25	38.0	39.0	39.4	2.5	6.1	3.5	4.0	2.4	—	—	—	—	—	—	9	7	9	E 4	E 5	E 6	0.2	—, ∞ a.	
26	38.9	38.6	36.7	1.9	3.5	3.3	2.9	1.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	E 4	E 4	E 5	1.3	∞° n, 1, p; ∞ a, 2; ∞ p.	
27	34.6	34.3	35.6	4.9	2.7	2.1	1.8	3.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	S 4	NW 4	NW 8	0.3	∞ n p; ∞ nla23; ∞ p3.	
28	36.2	36.7	37.8	0.9	1.1	1.5	1.2	2.1	—	—	—	—	—	—	10	10	10	NW 5	NW 5	NNW 4	—	∞, ∞² n, 1, a, 2, p, 3.	
29	38.7	39.6	41.8	3.1	1.2	2.7	2.3	3.5	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 5	N 7	NNE 9	—	—	
30	43.9	44.7	45.6	2.9	3.7	2.7	3.1	4.3	—	—	—	—	—	—	10	10	10	N 5	N 7	NNW 5	0.0	∆° a, 2, p; ∞ p, 3.	
Срд. Moy.	739.1	739.2	739.2	3.9	1.1	2.8	2.6	6.1	—	—	—	—	—	—	8.3	8.6	8.7	5.0	6.3	6.6	33.9	—	

Декабрь. — Décembre.

1	743.4	740.6	734.8	—	3.6	—	5.0	—	2.3	—	3.5	—	5.3	—	—	10	10	10	NW 3	WSW 5	WSW 7	0.4	∞° n, 1, a, 2; * p, 3.	
2	34.3	33.3	33.9	—	2.1	—	1.1	—	2.0	—	1.8	—	3.3	—	—	10	10	10	W 6	WNW 5	W 5	1.1	*° na2; ∞°, ∆° n; ∞ na2.	
3	26.8	28.3	30.2	—	0.3	—	0.3	—	0.1	—	0.0	—	3.2	—	—	10	10	10	WNW 8	W 9	WNW 9	0.1	∞° n, 1, a, 2; *° n, a, 2, p.	
4	32.0	32.2	34.0	—	6.6	—	1.8	—	4.2	—	4.2	—	6.7	—	—	7	4	10	WNW 4	W 7	WNW 6	0.8	□° n, 1; *° p, 3.	
5	35.4	36.0	37.7	—	6.4	—	3.3	—	5.8	—	5.2	—	7.9	—	—	10	10	10	WNW 2	W 3	0	—	* n; ∞ p, 3.	
6	41.2	41.2	46.4	—	6.8	—	4.6	—	10.1	—	7.2	—	12.7	—	—	10	3	10	NW 2	SE 3	N 4	—	□° n, 1; ∞, ∨ p, 3.	
7	48.3	48.7	49.4	—	12.6	—	11.5	—	15.7	—	13.3	—	17.2	—	—	10	3	0	NNE 3	N 4	NNE 3	0.1	∨² nap3 ∞ nap *° ap □° p	
8	47.7	45.9	45.4	—	13.0	—	9.5	—	8.5	—	10.3	—	16.1	—	—	10	8	8	E 3	NE 3	ENE 4	—	∨² nla2p3 ∞ nla ∞ p3.	
9	44.9	44.9	45.5	—	7.0	—	4.3	—	9.2	—	6.8	—	10.8	—	—	10	8	1	NE 4	NE 6	NE 4	—	∞ p, 3.	
10	44.7	43.8	43.0	—	10.9	—	4.5	—	5.4	—	6.9	—	11.1	—	—	1	7	10	NE 7	ENE 7	ESE 6	—	∨, ∞ p, 3.	
11	41.0	40.8	41.9	—	4.3	—	1.9	—	1.0	—	2.4	—	5.5	—	—	10	10	10	ESE 6	SE 5	SE 5	0.7	∞, ∨² n, 1, a, 2, p, 3; *° p.	
12	43.4	44.0	44.6	—	1.3	—	1.5	—	0.9	—	1.2	—	3.5	—	—	10	10	10	SE 4	SE 5	ESE 4	—	∨² n, 1, a, 2, p, 3; ∞ nla2p.	
13	45.2	46.2	47.6	—	3.1	—	3.4	—	5.3	—	3.9	—	5.3	—	—	10	10	10	E 5	ENE 7	ENE 9	—	∞, ∨² n, 1, a, 2, p, 3.	
14	48.3	47.1	46.3	—	7.5	—	4.7	—	8.9	—	7.0	—	9.0	—	—	10	10	0	ENE 7	NE 9	NE 9	—	∞ n, 1, a; ∨² n, 1, a, 2, p, 3.	
15	44.8	44.8	46.9	—	5.3	—	3.3	—	8.9	—	5.8	—	9.1	—	—	10	10	10	ENE 10	E 10	E 8	0.1	∞ nla2p ∨² nap3 *° ap.	
16	47.3	47.6	49.0	—	10.0	—	7.0	—	6.1	—	7.7	—	10.4	—	—	10	2	10	ENE 5	ENE 6	ENE 5	0.0	∞ n1; ∨² nla2p3; *° p3.	
17	48.6	49.0	49.2	—	6.3	—	6.6	—	8.6	—	7.2	—	9.0	—	—	10	10	10	E 7	ENE 6	ENE 4	—	*° n, a; ∨ a, 2, p, 3; ∞ p, 3.	
18	49.6	50.0	50.6	—	10.7	—	10.0	—	13.8	—	11.5	—	14.0	—	—	10	10	0	E 4	NE 5	ENE 3	—	∨ n, 1, a, 2, p, 3; ∞ n, 1.	
19	50.2	49.3	48.9	—	14.2	—	8.7	—	13.9	—	12.3	—	15.5	—	—	5	3	1	ENE 4	E 4	ENE 7	—	∨ n, 1, a, 2, p, 3; □ n, 1.	
20	48.4	47.1	46.3	—	8.7	—	3.5	—	3.6	—	5.3	—	15.1	—	—	10	10	10	E 9	E 10	E 6	—	∞ n, 1, a; ∨ n, 1, a, 2, p, 3.	
21	44.6	43.8	43.8	—	5.1	—	3.7	—	5.0	—	4.6	—	5.4	—	—	10	10	10	E 6	E 8	E 6	0.4	∞, ∨² n, 1, a, 2, p, 3.	
22	44.0	44.2	44.6	—	6.9	—	6.4	—	7.2	—	6.8	—	7.6	—	—	10	10	10	ENE 6	ENE 6	NE 4	—	∨ n, 1, a, 2, p, 3; * n.	
23	44.9	45.0	44.6	—	14.1	—	6.5	—	5.2	—	8.6	—	15.8	—	—	6	10	10	NNW 3	NNW 4	W 4	0.0	∨ n, 1, a, 2, p, 3; *° p.	
24	42.1	40.8	39.3	—	2.9	—	1.6	—	2.3	—	2.3	—	5.2	—	—	10	10	10	W 4	WNW 8	WNW 6	—	∞, ∨ n, 1, a, 2, p, 3.	
25	37.0	35.4	32.7	—	1.8	—	2.3	—	2.5	—	2.2	—	3.0	—	—	10	10	10	WNW 4	WSW 7	SW 8	0.2	∨ nap3 ∞ na2p *° acp.	
26	30.1	29.1	29.7	—	3.7	—	2.5	—	3.3	—	3.2	—	4.0	—	—	10	10	10	WSW 8	WSW 8	WSW 8	0.6	* n, 1, a, 2, p, 3; ∨, ∞ n, 1.	
27	32.9	35.0	37.9	—	9.1	—	12.3	—	16.3	—	12.6	—	16.4	—	—	10	9	1	WNW 4	NW 7	WNW 1	—	* n; □° p, 3.	
28	40.0	41.3	42.5	—	20.8	—	20.0	—	25.5	—	22.1	—	25.7	—	—	10	2	1	NNW 1	NW 5	N 1	—	□° n, 1.	
29	43.0	43.5	44.1	—	25.4	—	16.9	—	19.2	—	20.5	—	26.5	—	—	9	1	10	NNE 3	ENE 2	E 7	—	□° n, 1; ∞ n, 1, a, 2, p.	
30	42.9	42.6	44.1	—	18.9	—	17.6	—	19.4	—	18.6	—	20.0	—	—	10	10	10	E 8	ENE 12	ENE 10	—	—	
31	48.6	50.3	54.2	—	23.2	—	16.6	—	23.2	—	21.0	—	23.8	—	—	1	1	0	ENE 8	ENE 9	NE 5	—	—	
Срл. Моеу.	742.4	742.3	742.9	—	8.8	—	6.5	—	8.5	—	7.9	—	11.1	—	—	9.0	7.8	7.5	5.1	6.3	5.4	4.5	—	—

Широта — Latitude: 45° 1'

Январь. — Janvier.

Долгота — Longitude: 35° 23'

Число. — Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative. °			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Мой.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	746.2	746.0	743.9	— 9.2	— 4.3	— 3.7	— 5.7	— 9.7	2.1	2.8	3.3	95	85	96	1	3	10	NNW	5	NNE	5	0	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3; ☉ p, 3.	
2	39.7	37.7	36.4	1.8	5.0	— 0.5	2.1	— 3.7	4.9	5.6	4.3	93	86	97	10	8	10	SSW	5	SSW	3	WNW	5	1.6	☉ n; ☉ n, p, 3; ☉ p, 3.
3	38.2	41.6	41.5	— 13.3	— 16.3	— 17.5	— 15.7	— 17.7	1.4	1.1	0.9	89	90	83	10	10	5	NNW	17	N12	NNE	7	0.6	☉ n; ☉ n; ☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
4	45.7	43.5	42.2	— 12.9	— 8.7	— 6.5	— 9.4	— 18.8	1.0	1.1	1.8	63	46	64	0	0	2	NNW	3	0	0	0	0.4	☉ n.	
5	39.7	42.3	47.6	— 2.2	— 5.3	— 8.2	— 5.2	— 8.7	3.2	2.8	2.2	81	94	91	10	10	3	WNW	5	NW	5	NNW	5	—	☉ n.
6	49.1	48.9	46.9	— 4.3	0.6	— 1.4	— 1.7	— 9.4	1.6	2.5	3.6	50	52	85	1	2	10	WNW	5	0	WNW	3	0.2	☉ n, ☉ p.	
7	43.1	39.0	38.1	0.8	2.2	2.8	1.9	— 1.5	3.7	4.0	4.5	75	75	79	10	10	2	0	SSW	5	8	5	—	—	
8	39.4	41.6	41.2	3.4	3.1	3.9	3.5	0.5	3.1	4.5	4.9	54	78	80	4	9	5	W	3	NNW	5	WSW	3	0.3	—
9	35.2	29.4	28.6	5.4	6.2	7.1	6.2	2.6	6.4	6.2	7.1	95	88	94	10	10	8	SSW	5	SSW	7	SSW	5	—	☉ n.
10	28.8	27.2	32.3	5.7	6.7	3.8	5.4	1.3	6.4	7.3	5.8	94	100	97	5	10	0	SSW	7	SSW	5	NW	5	4.6	☉ a, 2, p.
11	36.1	36.9	38.9	2.6	0.2	— 5.9	— 1.0	— 6.1	4.8	4.0	2.5	85	85	87	10	10	10	WNW	5	NNW	5	NNW	7	—	—
12	42.3	42.7	43.5	— 8.6	— 7.6	— 4.8	— 7.0	— 10.0	2.0	1.9	2.5	86	74	79	10	3	2	NNW	12	NNW	12	NNW	12	—	—
13	40.8	40.5	40.2	— 2.2	— 1.1	— 1.6	— 1.6	— 5.6	3.6	4.0	3.9	91	94	96	10	9	10	WNW	5	NNW	5	NW	3	0.3	☉ p; ☉ p, 3.
14	41.5	39.7	40.5	— 2.0	0.7	— 1.4	— 0.9	— 3.4	3.0	4.0	3.6	76	82	85	7	10	7	NW	5	WNW	5	WNW	5	0.1	☉ n; ☉ a.
15	43.5	43.8	47.8	— 4.9	— 6.9	— 13.0	— 8.3	— 13.4	2.8	2.5	1.5	88	95	93	10	10	10	NNW	5	NNE	7	NNE	7	0.3	☉ a, p.
16	48.1	47.5	48.4	— 16.2	— 13.3	— 14.2	— 14.6	— 16.6	1.1	1.4	1.4	90	90	90	2	2	3	NNE	5	NNE	5	N	5	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
17	47.0	45.9	45.4	— 12.8	— 7.8	— 4.1	— 8.2	— 14.4	1.4	2.3	2.7	90	91	80	4	1	10	NNW	3	NNW	5	NNW	5	0.1	☉ n.
18	44.2	43.7	43.1	— 1.1	1.3	1.2	0.5	— 4.1	3.7	3.7	4.4	86	74	87	10	10	10	SSW	3	SSW	5	SSW	5	—	☉ n.
19	41.2	39.0	38.8	1.1	2.9	— 0.5	1.2	— 0.7	4.2	5.0	4.0	86	88	90	10	10	8	WNW	3	SSW	3	WNW	5	—	—
20	39.7	39.8	42.4	— 2.2	— 1.3	— 1.7	— 1.7	— 2.3	3.6	3.4	3.8	91	83	94	1	10	10	NW	5	NW	5	NNW	7	—	—
21	42.7	43.1	41.7	— 2.7	1.3	— 0.2	— 0.5	— 3.1	2.9	3.0	4.4	76	58	96	2	6	5	NNW	7	SSW	3	0	9.9	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
22	37.4	36.3	35.7	— 0.7	— 4.8	— 1.6	— 2.4	— 5.7	4.3	3.0	3.8	98	96	95	10	10	3	0	N	7	NNW	7	3.8	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
23	32.6	35.2	41.4	— 0.7	0.1	— 1.7	— 0.8	— 1.8	4.2	4.2	3.7	96	90	92	10	7	5	WNW	3	0	WNW	3	2.4	☉ n.	
24	45.8	46.9	47.6	— 6.9	— 3.4	— 6.3	— 5.5	— 7.7	2.6	3.5	2.7	96	97	98	3	10	10	NNE	5	NNE	5	NNE	17	—	☉ n; ☉ n, 1, a, 2, p, 3.
25	45.0	43.5	43.1	— 6.4	— 6.6	— 8.3	— 7.1	— 8.7	2.7	2.7	2.2	97	97	95	10	10	10	NNE	7	NNW	5	NNW	5	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
26	42.0	41.0	40.8	— 5.3	— 3.5	— 3.1	— 4.0	— 9.1	2.9	3.4	3.5	96	97	96	10	10	10	NNW	5	NNW	5	NNW	5	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
27	39.3	36.9	36.1	— 5.3	— 4.5	— 4.1	— 4.6	— 6.1	3.0	3.2	3.2	97	97	96	10	10	10	NNW	5	NW	5	0	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
28	31.4	31.8	34.1	0.0	2.5	1.0	1.2	— 4.1	4.5	5.3	4.7	98	96	96	10	4	5	SSW	7	0	0	0	2.6	☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
29	36.2	37.6	37.6	3.6	5.4	5.1	4.7	0.6	5.3	5.9	6.4	90	87	97	1	4	8	SSW	3	SSW	5	SSW	5	—	☉ n, 1, a, 2, p, 3.
30	38.9	38.7	38.5	4.8	6.2	6.4	5.8	4.6	6.3	7.0	7.1	98	99	99	10	10	4	SSW	5	SSW	5	SSW	5	—	☉ a, 2, p.
31	40.2	40.1	39.7	6.4	8.6	6.0	7.0	5.7	6.9	7.4	6.8	96	89	97	10	8	9	SSW	3	SSW	5	SSW	3	—	—
Срд. Мой.	740.7	740.3	740.8	— 2.7	— 1.4	— 2.4	— 2.2	— 5.7	3.5	3.8	3.8	87	86	90	7.1	7.6	6.9	5.0	4.8	4.8	27.2	—	—	—	—

Высота — Altitude: 252''4

Февраль. — Février.

Примѣненн. поправ. на тяжесть: }
Correct. de gravité ajoutée: } 0.03

1	736.7	735.9	737.9	7.9	8.0	5.7	7.2	5.5	6.5	6.7	6.6	82	83	97	5	6	0	SSW	17	SSW	17	SSW	5	—	☉ 1, 2.	
2	39.2	40.3	40.0	6.3	10.2	6.3	7.6	4.5	6.6	6.2	5.5	93	67	78	7	3	0	SSW	5	SSW	5	SSW	5	—	☉ a.	
3	35.3	30.5	31.6	6.6	7.3	5.0	6.3	4.9	6.4	7.0	6.2	88	91	95	10	10	0	SSW	5	SSW	5	SSW	3	0.1	☉ a.	
4	33.3	33.8	33.6	5.0	7.9	1.3	4.7	1.2	5.9	6.4	4.5	90	81	89	7	3	10	SSW	5	SSW	5	WNW	5	—	n, 1, a, 2, p; ☉ n, 1, a, 2, p, 3.	
5	32.3	31.8	31.9	— 1.4	— 2.2	— 3.2	— 2.3	— 3.6	4.1	3.8	3.4	98	99	97	10	10	10	NNW	12	NNW	12	NNW	7	—	☉ n.	
6	37.6	37.6	37.8	— 2.7	— 0.5	— 2.2	— 1.8	— 4.5	3.4	3.3	3.0	93	75	78	10	10	10	NNW	7	NW	5	NNW	5	—	☉ n.	
7	35.5	33.3	29.1	— 2.1	0.5	— 1.1	— 0.9	— 3.0	3.6	3.8	3.7	92	81	86	10	10	10	WNW	5	WNW	5	SSW	3	3.6	a, 2, p; ☉ a, 2, p, 3.	
8	26.9	29.0	33.6	— 2.8	— 0.8	— 3.5	— 2.4	— 3.7	3.6	3.6	3.0	95	83	86	8	2	2	NNW	7	WNW	7	WNW	5	—	☉ n.	
9	34.7	32.3	30.9	— 3.0	1.3	1.8	0.0	— 5.2	2.3	3.2	3.7	64	62	70	2	8	10	WSW	5	SSW	12	SSW	12	8.8	☉ a, 2, p.	
10	31.0	33.9	35.7	— 0.9	1.3	— 2.5	— 0.7	— 2.7	3.6	3.0	2.4	83	59	65	7	7	4	WNW	5	WNW	3	WNW	5	0.3	☉ n, p; ☉ a.	
11	38.2	40.0	43.3	— 4.9	— 3.9	— 5.9	— 4.9	— 6.4	2.2	2.6	2.4	72	76	83	2	5	0	WNW	5	NNW	5	NNW	5	—	☉ n.	
12	44.1	43.3	42.8	— 7.6	— 4.1	— 1.5	— 4.4	— 8.1	2.3	2.4	3.4	93	69	83	1	6	7	NNW	5	NNW	5	WSW	3	0.0	☉ n.	
13	37.8	38.4	38.4	1.1	0.2	— 1.7	— 0.1	— 1.8	4.7	4.2	3.6	94	90	91	10	10	6	WNW	5	NNW	5	NNW	5	1.7	☉ a, 2, p.	
14	39.7	42.2	42.9	— 3.2	— 1.7	— 3.2	— 2.7	— 4.1	3.5	3.0	3.0	98	73	85	7	4	6	NNW	7	NNW	12	NNW	7	—	☉ n.	
15	49.0	51.5	51.1	— 4.0	— 3.6	— 5.9	— 4.5	— 6.4	3.4	2.9	2.3	98	83	80	8	10	0	NNW	5	NNW	5	NNW	5	—	☉ n.	
16	49.3	46.2	42.1	— 1.6	1.2	1.4	0.3	— 5.9	3.0	3.8	4.4	73	76	87	5	10	8	SW	3	SSW	5	SSW	5	—	☉ n.	
17	38.0	36.4	33.2	2.6	5.0	4.8	4.1	1.4	5.2	5.6	6.2	94	86	97	10	10	10	SSW	5	SSW	5	SSW	5	10.1	☉ n, 1, a; ☉ a, p; ☉ 2, 3.	
18	30.3	31.9	37.1	3.8	0.5	— 0.2	1.4	— 1.4	6.0	4.0	4.0	100	84	88	10	10	6	SSW	3	WNW	17	WNW	17	4.8	☉ n, 1, a; ☉ a, p; ☉ 2, 3.	
19	38.5	36.9	34.1	0.1	3.5	3.5	2.4	— 1.0	3.0	4.0	5.3	65	69	90	5	7	8	WNW	3	SSW	5	SSW	5	—	☉ n.	
20	30.0	26.8	25.8	4.3	7.0	5.5	5.6	3.5	5.9	6.8	6.5	95	91	97	5	10	10	SSE	7	SSE	7	SSE	7	4.1	☉ n, 1, a; ☉ a, p; ☉ 2, 3.	
21	29.0	28.6	31.2	2.3	0.6	— 0.5	0.8	— 0.6	5.2	4.6	4.0	96	95	91	10	10	4	0	NNW	7	NNW	5	NNW	5	—	☉ n.
22	32.7	33.5	36.0	— 0.3	1.5	0.4	0.5	— 0.9	3.2	3.4	3.6	72	66	76	8	10	5	0	SSW	3	0	0	0	0.0	☉ n.	
23	37.5	37.4	37.2	— 1.9	3.0	2.4	1.2	— 2.7	3.8	3.8	3.8	97	68	70				WNW	5	0	0	0	0	0.2	☉ n, 1, a.	
24	35.2	33.7	35.3	3.2	4.8	5.5	4.4	1.1	5.2	5.8	6.3	90	90	96	10	10	10	SSW	7	SSW	7	SSW	5	—	☉ n, 1, a.	
25	37.8	38.4	39.7	0.4	4.5	5.2	3.4	0.1	4.6	6.0	6.4	97	96	97	10	10	10	0	SSW	3	SSW	5	SSW	5	—	☉ n, 1, a.
26	40.4	41.0	41.4	5.4	7.4	5.9	6.2	5.1	6.7	7.0	6.4	100	91	93	10	9	2	SSE	5	SSW	5	SSW	3	—	☉ n, 1, a.	
27	40.1	39.4	38.5	6.3	9.2	6.8	7.4	5.3	6.3	6.4	5.8	88	74	79	7	7	0	SSW	5	SSW	5	SSW	3	—	☉ n, 1, a, 2, p.	
28	35.9	35.5	34.4	5.9	7.4	6.1	6.5	4.0	6.7	7.2	6.7	97	94	96	10	8	0	SSE	3	SSE	5	SSW	3	—	n, 1, a, 2, p; ☉ n.	
29	32.1	31.9	35.5	4.2	4.3	4.7	4.4	3.5	6.1	6.0	6.2	98	97	97	10	10	10	NW	3	WNW	3	0	0	1.2	n, 1, a, 2, p; ☉ n.	
Срд. Мю.	736.5	736.3	736.6	1.0	2.8	1.4	1.7	— 0.8	4.6	4.7	4.6	89	81	87	7.7	7.9	5.8	5.1	6.3	4.9	39.9					

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. — Précipitat.	Примѣчанія. — Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	739.2	741.6	744.9	4.7	5.2	4.8	4.9	4.4	6.3	6.4	6.3	98	97	98	10	10	10	SSW 5	SSW 5	SSW 3	—	≡ ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
2	47.0	47.4	47.4	3.4	6.2	4.2	4.6	2.9	5.8	6.5	6.0	100	91	97	10	6	0	SSW 5	SSW 5	SSW 3	—	≡ n, 1, a.	
3	47.6	48.2	48.4	3.5	8.6	5.2	5.8	2.5	5.8	5.4	5.8	98	65	87	10	0	0	SSW 3	SSW 5	SSW 3	—	≡ ⁰ n, 1, a.	
4	47.9	47.5	47.1	4.3	8.2	4.1	5.5	3.6	6.2	6.9	5.8	100	85	95	10	0	0	SSW 5	SSW 5	SSW 5	—	≡ ⁰ n, 1, a.	
5	45.6	45.1	45.7	3.9	7.7	3.6	5.1	2.6	6.0	6.3	5.1	98	80	87	0	4	0	8 5	SSE 5	SSE 5	—	≡ n.	
6	46.4	46.7	47.3	2.8	5.9	— 1.0	2.6	— 1.6	4.6	6.0	3.8	80	87	89	1	0	10	NNW 3	—	NNW 5	—	≡ ⁰ p, 3.	
7	47.3	47.1	46.8	— 2.1	— 1.2	— 2.3	— 1.9	— 2.6	3.8	4.1	3.8	98	98	98	10	10	10	NNW 5	NNW 5	NNW 5	0.2	∞ n, 1, a, 2, p, 3.	
8	46.6	46.1	46.4	— 1.9	— 1.0	— 2.1	— 1.7	— 2.4	3.9	4.2	3.8	98	98	97	10	10	10	NNW 5	NNW 5	NNW 5	—	∞ ² n, 1, a, 2, p, 3.	
9	45.7	44.6	42.7	— 1.5	0.0	2.3	0.3	— 2.1	4.0	4.6	5.2	98	99	96	10	10	10	NW 3	—	SSW 3	—	n, 1, a; ∞ ² n, 1, a, 2, p.	
10	41.0	40.9	39.3	2.7	6.6	3.6	4.3	1.9	5.4	5.2	5.2	96	71	88	10	5	10	SSW 5	SSW 5	SSW 5	—		
11	34.5	32.3	30.1	5.0	9.5	6.6	7.0	3.2	6.4	6.5	6.7	98	74	93	10	7	0	SSW 5	SSE 5	SSW 5	—	≡ ⁰ 1.	
12	28.1	28.4	31.7	5.3	8.0	5.0	6.1	4.3	6.3	6.9	6.3	96	86	97	9	10	7	8 5	SSE 5	SSE 5	0.5	∞ ⁰ p.	
13	34.8	35.1	35.1	5.4	8.4	5.9	6.6	4.8	6.0	6.8	6.5	89	82	94	5	8	10	SW 7	SSW 12	SW 5	0.2	∞ ⁰ p.	
14	35.7	35.7	33.8	3.5	6.8	3.3	4.5	3.1	5.6	5.8	5.1	95	78	88	8	10	10	SW 3	—	N 5	8.1	∞ ⁰ n, 1, a. [Δ ⁰ p; √3.	
15	29.6	31.9	36.3	— 0.8	— 0.8	— 1.0	— 0.9	— 1.2	4.2	4.2	4.2	99	99	99	10	10	10	NNE 17	N 17	N 12	0.3	√* √ ⁰ ≡ n 1 a 2 p √ 12	
16	38.9	40.3	42.5	— 3.0	— 2.6	— 3.5	— 3.0	— 4.4	3.6	3.8	3.4	99	99	99	10	10	10	N 12	N 9	N 12	0.0	√ ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
17	45.3	46.9	49.1	— 4.1	— 2.2	— 4.2	— 3.5	— 4.5	3.2	2.9	2.4	94	75	74	10	8	7	N 5	N 7	N 5	0.3	* ⁰ n, 1, a; √ ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
18	48.6	48.0	46.4	— 2.7	— 1.2	— 1.0	— 1.6	— 5.0	3.2	3.1	4.1	86	74	96	10	4	10	ENE 5	ENE 7	ENE 7	—	√ ⁰ n, 1, a.	
19	42.0	40.2	38.8	— 1.5	3.4	1.2	1.0	— 2.8	3.8	4.5	4.2	92	76	83	8	6	10	E 12	ENE 12	ENE 17	—	3.	
20	38.9	39.6	40.6	0.1	1.5	1.7	1.1	— 1.0	4.4	4.8	4.9	97	94	94	10	10	10	NE 7	ENE 7	NE 7	4.7	* ⁰ a; ∞ ⁰ a, p; ≡ a, 2, p.	
21	41.3	40.6	41.6	— 0.2	0.9	1.8	0.8	— 0.7	4.4	4.8	5.2	99	98	100	10	10	10	N 7	NNW 5	N 5	2.4	* ⁰ n, 1, a; ≡ ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
22	41.6	41.5	41.4	— 0.4	0.4	— 0.8	— 0.3	— 1.1	4.4	4.6	4.2	99	98	99	10	10	10	N 5	NNE 5	N 7	0.2	√ ⁰ n, 1, a; ≡ ⁰ n, 1, a, 2, p, 3.	
23	40.2	39.3	38.5	— 2.4	1.9	— 1.8	— 0.8	— 2.7	3.8	4.5	4.0	98	86	99	10	8	10	N 5	NNW 7	N 12	0.2	≡ ⁰ √ ⁰ n, 1, a.	
24	33.6	31.4	36.0	— 0.3	0.0	— 1.0	— 0.4	— 3.3	4.4	4.6	4.2	99	99	99	10	10	10	N 17	NNE 18	N 17	0.1	≡ √ ⁰ n 1 a p 3; √ 123; ≡ 2.	
25	39.1	40.0	40.8	— 1.4	0.4	— 1.6	— 0.9	— 2.7	4.1	3.8	3.0	99	80	75	10	8	0	N 12	N 12	N 5	—	≡, √ ⁰ n, 1, a.	
26	40.7	41.3	42.3	— 2.1	2.2	— 3.5	— 1.1	— 3.8	3.8	3.2	2.8	97	59	80	7	2	0	NNW 12	NNE 12	NNE 7	0.0		
27	43.1	44.9	47.7	— 2.3	— 1.0	— 3.3	— 2.2	— 4.5	2.8	2.8	2.5	74	65	72	10	10	10	NNE 7	NNE 12	N 7	0.8	* ⁰ n, 1, a, p; ≡ a.	
28	49.3	50.3	51.0	— 3.6	— 1.1	— 5.4	— 3.4	— 5.7	2.9	2.6	2.4	83	60	77	10	6	0	NNE 7	NNE 12	N 3	0.1	* ⁰ a.	
29	51.0	50.9	51.1	— 4.8	0.6	— 3.4	— 2.5	— 5.7	2.8	2.6	3.2	87	55	92	4	2	0	NNW 5	NNE 7	N 5	—		
30	51.2	50.3	48.7	— 2.4	3.5	— 0.8	0.1	— 4.0	3.8	3.4	3.9	99	58	90	10	4	0	NNW 5	NNE 7	N 5	—	≡ ⁰ , √ ⁰ n, 1, a.	
31	45.5	43.2	40.4	— 0.4	5.1	— 0.6	1.4	— 2.0	4.0	3.7	3.8	91	57	87	0	0	0	NNE 3	E 5	NNE 3	—		
Срд. Moy.	712.2	712.2	712.6	0.2	2.9	0.5	1.2	— 1.0	4.5	4.7	4.4	95	81	91	8.5	6.7	6.3	6.7	7.2	6.4	18.1		

Апрѣль. — Avril.

1	736.6	735.2	734.4	0.0	6.1	1.7	2.6	— 1.8	3.7	4.1	4.1	81	59	78	1	1	0	NNE 5	NNE 5	NNW 3	—	≡ ⁰ n, 1, a.	
2	33.0	33.2	34.9	— 0.6	8.0	3.2	3.5	1.8	4.4	4.8	5.0	99	60	87	10	1	0	NNE 5	NNE 3	N 3	—	≡ n, 1, a; ∞ ⁰ p, 3.	
3	35.5	35.6	34.8	2.4	7.7	6.3	5.5	1.5	5.4	5.4	5.8	98	69	81	10	8	9	NNE 5	NE 7	N 5	1.5	∞ ⁰ n; ≡ n, 1, a.	
4	31.4	32.1	33.4	6.4	5.9	4.6	5.6	4.3	7.0	6.4	6.1	98	93	97	10	10	10	SW 5	SW 7	SSW 3	2.1	∞ ⁰ n, 1, a, p.	
5	34.6	37.1	40.0	2.9	5.0	3.4	3.8	1.7	5.2	5.8	4.2	93	89	71	10	10	10	WNW 7	SW 3	—	2.7	∞ ⁰ n, 1, a, p.	
6	42.0	42.9	45.0	4.5	7.5	5.7	5.9	2.9	6.0	6.1	6.6	96	79	97	6	9	10	SW 7	SW 9	SSW 3	0.4	∞ ⁰ , Δ ⁰ p; ≡ p, 3.	
7	45.7	46.2	45.7	6.3	9.7	5.8	7.3	4.5	5.7	6.2	6.4	79	69	93	4	10	7	—	SW 4	—	0.1	≡ n; ∞ ⁰ 3.	
8	43.6	42.8	41.2	5.2	10.0	5.3	6.8	3.1	5.6	4.5	5.9	84	49	89	1	5	3	SSW 3	S 5	S 2	—	—	
9	38.7	36.5	31.7	5.4	9.4	7.5	7.4	3.7	6.4	6.3	6.0	95	71	77	10	10	1	S 5	SSW 5	S 10	—	—	
10	28.3	28.6	28.8	11.5	12.6	6.3	10.1	6.1	6.0	5.8	6.5	59	53	91	10	10	5	SSW 3	—	SW 3	2.8	∞ ⁰ p.	
11	29.0	29.9	30.5	6.7	8.8	6.4	7.3	5.3	6.9	7.2	7.1	94	86	99	10	10	10	SW 5	SW 12	SW 2	5.8	∞ ⁰ , ≡ ⁰ p, 3.	
12	31.3	33.9	36.7	5.2	7.9	5.6	6.2	3.4	6.2	5.5	5.8	94	69	85	10	10	10	SW 5	WNW 7	—	0.3	≡ ⁰ n; ∞ ⁰ n, a.	
13	38.2	39.4	42.1	5.5	8.1	5.3	6.3	4.0	5.3	6.8	5.6	79	85	84	10	10	7	WSW 3	SW 5	—	0.1	∞ ⁰ p.	
14	41.7	45.5	46.5	4.8	8.5	3.6	5.6	3.2	4.6	4.5	5.8	71	55	98	9	10	10	NW 5	NNW 5	NNW 3	—	≡ ⁰ p, 3.	
15	47.3	47.4	46.7	3.4	8.6	2.2	4.7	1.7	5.7	5.1	4.7	98	61	87	10	1	0	NNW 5	NNE 12	N 7	—	≡ ⁰ n.	
16	45.2	44.9	43.8	4.2	8.5	4.4	5.7	1.8	5.2	4.5	5.0	84	55	80	3	3	10	NE 12	NE 17	NNE 17	—	√ 2, 3.	
17	42.2	41.0	40.0	3.6	7.9	4.8	5.4	1.7	4.2	3.8	4.4	70	48	68	9	6	0	NNE 17	NNE 17	NW 12	—	√ 1, 2.	
18	30.0	38.4	37.4	6.8	9.8	5.9	7.5	3.8	5.5	5.5	6.5	74	60	94	1	2	6	W 2	SSW 5	SSW 5	—	—	
19	31.5	32.8	29.1	5.9	7.5	8.5	7.3	5.2	6.6	7.0	6.3	96	90	76	10	10	10	SSW 17	S 17	S 7	—	√ 1, 2.	
20	20.1	30.6	34.5	9.1	12.7	8.2	10.0	7.7	7.2	7.6	7.8	84	70	96	2	5	10	S 12	SW 12	S 3	—	≡ ⁰ p, 3.	
21	30.2	38.4	38.3	10.7	16.3	10.0	12.3	7.4	7.1	7.1	6.7	73	52	73	5	10	0	WSW 7	SW 12	S 5	—	≡ ⁰ n.	
22	33.9	31.5	29.6	10.3	13.8	14.1	12.7	8.1	7.1	7.0	6.1	75	59	51	10	9	6	SW 5	SSW 7	S 5	—	—	
23	30.0	30.3	31.3	12.7	9.4	6.1	9.4	5.9	7.6	8.1	5.9	70	92	81	10	10	5	SW 2	SW 12	S 17	0.5	√ 3.	
24	31.2	32.4	35.3	5.7	8.9	4.4	6.3	4.1	6.1	5.6	4.8	90	66	77	8	6	4	SW 7	SW 12	SW 3	—	—	
25	37.2	37.3	38.1	6.5	8.8	6.7	7.3	3.9	6.0	6.7	7.1	83	80	98	10	10	10	SSW 17	SSW 7	SW 5	—	√ 1; ≡ ⁰ p, 3.	
26	38.9	39.4	39.7	7.2	10.3	7.5	8.3	6.2	7.5	7.8	6.2	90	83	80	10	0	0	SW 5	SSW 9	SSW 5	—	≡ n, 1, a.	
27	30.5	38.2	37.2	11.5	14.7	10.3	12.2	7.2	4.8	5.1	6.4	47	42	60	0	8	2	SW 3	NE 7	NNE 5	—	⊕ a, 2, p.	
28	30.0	34.7	34.4	9.3	13.2	10.9	11.1	7.3	6.9	6.5	6.4	79	57	65	9	8	0	N 12	NNE 12	N 5	—	⊕ n, 1, a, 2, p.	
29	30.0	37.2	37.8	10.8	15.9	12.3	13.0	8.9	5.9	8.1	8.1	61	60	77	7	5	0	NW 5	NE 5	—	0	⊕ n, 1, a.	
30	37.2	37.7	37.4	13.6	15.7	12.3	13.9	11.6	6.7	8.3	7.9	58	63	74	7	10	1	NW 12	NNW 5	S 2	—	⊕ a.	
Cpa. Moy.	730.9	737.0	737.2	6.6	9.9	6.6	7.7	4.4	6.0	6.1	6.0	82	67	83	7.4	7.4	5.2	6.8	8.2	4.7	16.4		

Феодосійское лѣсничество.

1908.

Май. — Mai.

Feodosiiskoe, verderie.

Число. — Dat.	Барометръ.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.					
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9			
1	737.4	739.0	739.8	13.0	13.7	16.3	14.3	8.8	7.1	9.3	7.7	64	80	56	10	10	10	WNW 4	SW 5	SW 4	—	Т р.	
2	38.4	38.3	38.8	11.5	11.2	10.3	11.0	9.7	7.9	8.8	5.5	78	89	59	10	10	1	SW 7	SW 2	W12	5.3	•° а, 2, р.	
3	39.1	38.6	38.1	8.5	13.5	9.9	10.6	7.9	5.4	5.3	6.3	65	46	69	6	4	0	NW 9	N 5	0	—	—	
4	36.7	37.5	38.8	10.9	10.6	9.5	10.3	8.2	4.7	7.6	7.2	49	80	82	5	10	6	NW 7	SW 4	WSW 7	0.4	•° а, 2, р.	
5	41.7	42.0	40.2	7.3	10.8	8.6	8.9	4.8	5.2	5.1	7.8	68	53	93	1	4	7	N 3	S 5	SW 5	—	—	
6	35.2	33.0	35.9	8.5	9.9	11.3	9.9	7.3	7.9	8.6	9.5	96	95	96	10	10	1	SW17	SW12	NW 4	0.6	≡° n, а; 1; •° а, р.	
7	36.4	35.9	33.6	11.5	10.9	10.6	11.0	9.0	8.9	9.3	8.4	89	97	90	7	10	5	NNW 4	SW 4	SW12	0.7	•° а; ≡° а, 2, р.	
8	32.1	32.3	33.4	13.3	14.7	10.1	12.7	9.8	8.8	9.9	8.9	77	80	96	3	9	1	SW 4	SW 5	SW 4	0.6	•° а, 1, ≡° р.	
9	35.2	37.6	40.2	12.1	16.9	11.7	13.6	8.9	8.8	7.1	6.6	84	50	64	9	7	2	WSW 5	NNW10	NNW 4	—	—	
10	40.5	39.4	38.5	11.2	14.0	12.4	12.5	8.5	8.0	7.7	6.9	80	65	64	1	2	2	SW 4	SSW10	0	0.3	—	
11	38.7	39.5	39.2	15.3	17.3	15.3	16.0	12.1	8.5	7.9	7.3	65	54	57	3	7	1	WSW 5	SSW 4	SW 2	0.3	•° n.	
12	37.6	38.2	40.5	13.2	10.6	11.9	11.9	10.4	7.7	8.4	6.0	68	90	58	10	10	0	WSW 4	N 7	N17	4.3	•° na2p; 2a; T a2p; 3.	
13	43.5	44.4	43.9	14.3	15.9	11.3	13.8	10.3	6.9	6.2	8.3	57	46	83	0	1	0	0	SSW 4	SW 5	—	—	—
14	42.9	42.8	42.0	12.8	14.8	12.2	13.3	10.6	7.6	6.8	6.5	69	54	62	1	2	0	WSW12	SSW20	SW17	—	2, 3.	
15	41.2	40.5	40.1	12.7	14.9	21.9	16.5	11.2	9.5	9.9	9.5	88	78	49	5	4	0	SW12	SW17	WSW 3	—	2.	
16	42.3	44.1	44.9	13.8	17.0	14.2	15.0	13.3	10.8	10.5	7.5	93	73	62	10	5	0	N17	N17	N 4	—	1, 2.	
17	42.7	41.7	42.6	15.2	17.0	18.3	16.8	13.2	8.4	8.6	11.5	65	60	74	6	10	10	S 5	SW 7	W10	—	—	
18	43.9	44.3	45.4	10.8	16.3	11.9	13.0	10.2	6.8	3.8	6.9	70	28	67	8	3	3	NW 5	NNW10	NNW 7	0.4	—	
19	45.6	44.5	41.6	12.5	16.0	12.7	13.7	9.9	6.1	6.4	8.3	57	47	76	0	3	10	NW 4	SSW 7	SW 4	1.0	•° n, р; ⊕ р.	
20	42.0	43.4	45.1	12.9	17.8	14.0	14.9	11.4	6.9	5.1	6.1	63	33	52	0	1	0	NNW10	NNW10	NW 5	—	•° n.	
21	46.4	46.6	45.5	15.1	17.9	12.3	15.1	11.7	6.2	5.9	9.6	49	38	91	0	0	1	NW 2	SSW 4	SW 2	—	—	
22	44.6	45.3	46.1	15.0	21.9	16.9	17.9	11.9	5.9	7.4	8.5	47	38	60	3	2	0	NNW12	N 9	0	—	—	
23	46.4	46.6	46.3	16.9	19.7	13.7	16.8	13.5	7.9	5.7	6.7	55	34	57	0	1	0	N 2	NE 2	0	—	—	
24	45.9	45.9	44.7	15.1	19.5	13.9	16.2	12.0	7.6	6.3	7.7	59	37	65	0	0	0	ENE 3	ESE 4	NE 5	—	—	
25	42.9	42.4	41.8	16.3	18.3	15.9	16.8	12.7	7.3	8.1	7.1	54	52	53	0	0	0	SE 4	SSE 4	0	—	—	
26	41.5	41.3	41.0	16.7	23.0	20.1	19.9	13.2	9.3	8.4	6.2	66	40	36	0	0	0	N 4	SE 4	0	—	—	
27	40.7	40.9	40.7	20.2	25.6	20.1	22.0	17.3	8.1	8.9	8.3	46	37	48	0	0	0	SSE 4	SSE 3	S 2	—	—	
28	41.2	42.3	43.6	20.9	23.5	19.9	21.4	18.2	11.6	12.1	11.8	64	56	69	0	0	0	0	ESE 4	NE12	NE12	—	—
29	44.4	43.9	43.1	16.3	20.5	15.3	17.4	14.4	9.3	10.5	9.4	67	58	72	0	0	0	NE12	NE12	NNE10	—	—	
30	41.8	42.1	41.6	16.4	20.1	18.3	18.3	13.1	8.6	5.5	4.8	62	32	31	0	0	1	NNE10	NE17	N 7	—	2.	
31	43.6	45.0	46.0	15.9	15.9	12.2	14.7	11.9	7.6	5.2	5.8	56	39	55	0	0	0	NNE12	NNE12	N 5	—	⊕ р.	
Срд. Moy.	741.0	741.3	741.4	13.7	16.4	14.0	14.7	11.1	7.8	7.6	7.7	67	57	66	3.5	4.0	2.0	6.5	7.7	5.5	13.9		

Июнь. — Juin.

1	746.0	746.8	745.2	14.5	18.3	13.3	15.4	11.3	7.7	4.9	6.2	62	31	54	0	0	0	NNW 5	NE10	NNE 3	—	T a, 2, p; ≡° p, 3. ≡° n.
2	43.3	41.9	40.1	14.6	20.9	15.4	17.0	12.0	6.5	6.8	8.5	52	37	65	0	0	0	NE 4	NNE 4	WSW 5	—	
3	39.9	39.9	39.3	19.7	23.5	20.0	21.1	14.2	6.4	7.4	5.7	38	34	33	0	0	1	N 2	S 4	WSW 5	—	
4	40.2	41.0	42.4	21.1	21.7	15.9	19.6	15.8	10.2	10.5	13.3	55	55	99	9	8	10	W 2	SW 4	SW 3	—	
5	43.1	42.1	40.8	16.3	20.6	17.5	18.1	14.2	12.5	12.2	8.2	90	68	55	10	1	2	SW 2	SSW 4	SW 4	—	
6	38.9	38.6	37.9	20.4	19.3	15.5	18.4	15.3	8.7	13.3	12.1	49	80	92	0	1	4	SW 2	SW 4	SW 7	—	
7	39.5	40.4	41.2	16.4	19.1	15.9	17.1	13.8	12.3	12.1	12.9	88	74	96	6	1	0	SSW 7	SSW10	SW 7	—	
8	41.2	42.0	41.5	17.5	23.3	17.0	19.3	15.5	13.5	8.5	14.0	91	39	97	0	2	2	SW10	SW 5	SW 7	—	
9	42.4	42.9	41.8	20.9	25.4	24.8	23.7	16.7	7.0	12.0	7.9	38	50	34	0	0	0	SW10	WSW 4	0	—	
10	40.6	40.1	39.7	23.7	29.6	26.0	26.4	20.7	8.5	9.8	7.4	39	32	30	0	0	0	W 4	WSW 4	SW 2	—	
11	38.3	37.6	37.5	22.4	28.2	18.8	23.1	18.6	13.6	11.4	13.5	68	40	84	0	0	5	NW 7	E 2	NNW20	—	3. 1, 2. •n,a,p;T,⊠a;≡a,p,3. ≡ n; •° a; T a, 2, p.
12	39.1	39.9	40.2	15.5	20.2	17.5	17.7	14.7	10.6	7.8	7.0	81	45	47	4	2	2	NNW20	NNE17	NNW10	—	
13	40.2	40.6	41.4	16.7	19.9	16.6	17.7	14.4	8.4	6.1	7.2	59	35	51	9	6	1	NNW10	NE 7	NNE 2	—	
14	41.9	41.6	41.6	15.9	19.7	16.7	17.4	12.9	9.2	7.9	7.9	67	47	56	7	6	3	NNW 7	NNE 9	NNE 4	0.2	
15	40.2	40.0	39.2	14.5	14.6	16.5	15.2	13.4	11.5	12.2	14.0	94	99	100	10	10	10	NNE 5	ENE10	ESE 3	17.9	
16	39.4	40.0	40.3	15.9	19.0	16.3	17.1	15.1	13.3	13.7	12.5	99	84	90	10	7	8	SE 3	SSE 4	S 2	0.5	
17	39.5	39.3	39.0	17.3	21.0	18.2	18.8	15.1	12.2	14.0	13.8	83	76	89	2	8	6	NW 7	SSW 5	N 4	—	
18	37.5	38.2	38.4	18.5	24.4	20.5	21.1	16.0	13.0	13.4	12.3	82	59	69	0	0	0	NNW12	NNE 4	NNE 4	—	
19	38.5	38.7	37.7	20.0	24.8	21.7	22.2	17.8	12.7	11.4	10.1	73	49	52	0	2	3	N 7	N 5	WNW 7	—	
20	36.6	36.7	36.1	22.5	22.0	18.5	21.0	18.0	10.6	12.3	12.9	52	63	81	5	9	0	NNW 4	SSW 4	SW 2	0.7	
21	36.2	36.2	36.8	21.8	21.7	19.5	21.0	16.6	12.7	15.3	14.4	66	80	86	5	5	4	SW 3	SSW 5	SW 2	—	T a, 2, p; <° p, 3. < n; T a, 2, p. T p. < n. • n; T p; < p, 3. < n≡n1a2p•na2p 1 [T a.
22	36.8	37.3	36.6	19.7	22.7	19.7	20.7	18.2	14.0	13.8	11.9	82	67	70	6	6	3	NNW 7	S 4	WNW 5	—	
23	35.2	34.7	33.7	20.5	22.1	19.2	20.6	18.5	13.8	14.3	13.7	77	72	83	10	9	3	WNW 4	SW 5	SW 2	—	
24	31.5	31.0	31.4	19.7	22.1	18.1	20.0	17.4	14.0	15.1	14.7	82	76	95	9	3	0	SW 5	SSW10	SSW 3	0.1	
25	31.7	32.0	32.8	19.1	24.5	19.1	20.9	16.8	15.0	12.8	13.8	91	56	84	8	3	6	SW 2	SSW 3	NW10	3.3	
26	32.3	33.3	34.0	14.9	14.9	17.7	15.8	14.4	12.5	12.3	9.7	99	98	64	10	10	10	NNW17	NW12	NW12	13.9	
27	34.4	36.3	37.8	17.0	21.2	17.5	18.6	15.2	10.1	11.4	10.2	70	62	68	7	10	9	NW10	NW 2	WNW 2	—	
28	38.4	39.0	39.3	19.4	21.5	18.3	19.7	16.0	9.3	12.0	8.9	55	63	57	0	2	1	SW 3	SSW 5	SW 3	—	
29	38.8	38.7	39.0	19.6	22.3	17.8	19.9	15.4	12.7	10.5	8.1	75	53	54	0	2	10	WSW 3	SSW 7	WNW12	—	
30	40.2	41.3	42.0	16.8	20.4	17.1	18.1	13.8	7.9	9.0	8.3	56	51	57	3	9	1	NW12	SW 4	WSW 4	—	
Срл. Мой.	738.7	738.9	738.8	18.4	21.6	18.2	19.4	15.6	11.0	11.1	10.7	70	59	70	4.3	4.1	3.5	6.5	5.9	5.0	36.6	

50

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.					Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость вѣтра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.			
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9					
1	741.6	741.7	742.1	20.1	20.3	15.9	18.8	15.5	7.0	10.3	8.3	40	58	61	2	9	1	WSW	2	SSW	3	0	4.5	• p.	
2	41.6	41.5	41.2	15.7	20.9	14.3	17.0	13.4	6.5	7.4	4.6	49	41	38	3	6	0	NW	7	SW	4	NW	7	—	
3	40.6	40.1	40.2	16.4	19.5	15.5	17.1	12.5	5.4	7.1	8.9	39	42	67	0	3	0	WNW	2	SSW	7	SW	2	—	
4	40.6	41.0	40.2	20.3	21.3	17.1	19.6	15.2	7.7	11.0	9.1	44	59	63	0	1	0	SW	3	SSW	5	SW	5	—	
5	39.8	39.6	37.9	19.2	21.9	17.6	19.6	15.8	9.0	12.5	12.6	55	64	84	0	0	0	SW	7	SW	7	SW	5	—	
6	36.5	35.2	34.3	21.2	24.5	18.7	21.5	16.3	7.3	10.1	11.3	39	45	70	0	1	2	WNW	3	SSW	5	WNW	5	—	
7	35.4	36.7	37.8	18.3	23.4	17.6	19.8	17.0	13.3	7.2	6.0	85	33	41	4	3	3	NW	7	WNW	5	NW	5	—	
8	38.4	37.6	36.8	17.1	23.1	17.5	19.2	14.4	8.8	7.5	8.6	61	35	58	0	3	0	NW	4	SE	3	SW	2	—	
9	36.5	36.2	36.4	18.5	23.4	19.5	20.5	16.2	10.7	9.8	10.5	68	45	62	6	10	0	WNW	5	NW	3	NW	2	—	
10	36.3	36.0	35.6	20.4	23.3	20.3	21.3	17.5	8.6	11.3	10.9	48	53	62	0	1	10	WNW	3	SSW	10	NW	4	0.1	
11	35.5	36.5	36.9	18.1	17.6	14.7	16.8	14.0	13.1	12.0	9.9	85	80	80	10	10	10	WNW	2	WNW	4	WNW	2	2.0	
12	36.9	38.2	39.2	15.7	20.6	17.5	17.9	14.0	9.6	10.1	11.0	73	56	74	10	5	10	NW	12	SW	4	WNW	7	23.6	
13	39.6	40.5	41.0	19.1	22.1	20.8	20.7	17.3	11.9	12.7	12.7	73	64	70	0	8	0	NW	7	WSW	4	SW	2	—	
14	41.2	41.6	41.3	20.5	24.7	20.6	21.9	19.0	15.1	12.4	12.5	84	54	70	4	6	0	N	7	N	5	N	3	—	
15	40.0	38.8	37.1	20.8	26.4	22.4	23.2	19.5	12.7	8.8	13.3	70	35	66	0	0	0	NNE	4	ENE	7	NNE	12	—	
16	35.8	34.6	33.4	22.6	29.8	25.7	26.0	20.9	16.1	10.4	9.1	79	33	38	0	1	0	NNW	10	E	7	ENE	4	—	
17	32.2	32.0	31.7	24.4	27.4	24.3	25.4	22.5	14.2	15.4	10.9	63	57	49	5	1	1	0	SSE	2	S	2	S	2	—
18	31.0	31.1	31.6	23.2	27.1	20.8	23.7	19.5	16.5	16.7	14.0	78	63	77	5	10	6	S	2	SSW	4	WNW	10	0.1	
19	33.6	34.9	36.8	20.3	24.5	22.1	22.3	18.8	13.9	13.8	14.9	79	60	76	10	10	4	NNW	4	N	5	0	—	—	
20	38.6	39.1	38.3	21.1	25.9	23.3	23.4	18.5	17.2	13.9	12.1	93	57	57	10	1	0	ESE	3	SSE	3	0	—	—	
21	36.4	35.5	33.8	24.4	24.5	20.2	23.0	20.0	13.2	16.5	16.8	58	73	95	0	0	5	SSE	4	SSW	5	SW	3	—	
22	32.2	31.7	31.7	22.7	24.5	20.9	22.7	18.9	14.2	16.3	16.2	70	72	88	4	6	1	SW	2	SSW	7	SW	3	—	
23	32.4	32.4	33.3	22.6	24.6	20.4	22.5	19.0	16.3	16.8	16.0	80	73	90	0	3	1	WSW	3	SSW	7	SW	2	—	
24	33.6	33.9	34.6	21.3	24.5	20.3	22.0	18.8	14.9	14.0	14.6	79	61	83	9	4	1	SW	2	SSW	5	SW	2	—	
25	34.6	34.7	35.3	22.9	25.3	21.0	23.1	19.3	14.4	14.8	15.1	70	62	82	1	3	1	0	SSW	7	0	0	24.2	—	
26	35.3	35.7	35.7	21.9	24.9	20.5	22.4	19.3	16.2	15.1	15.8	83	64	88	1	3	1	SW	2	SSW	7	SW	3	—	
27	35.8	35.5	36.1	21.7	26.4	19.5	22.5	18.9	14.4	12.5	13.3	75	49	80	0	3	1	NNW	3	SSW	4	NW	7	—	
28	35.7	36.7	37.4	22.4	24.1	21.5	22.7	19.5	16.6	9.6	15.1	83	43	80	0	6	1	NW	7	ENE	5	NW	7	—	
29	37.4	38.0	37.8	21.1	26.7	22.0	23.3	20.2	17.7	17.3	15.3	95	67	78	3	4	1	N	2	SSW	3	NW	5	—	
30	37.2	36.3	35.5	21.7	27.0	23.5	24.1	19.8	14.7	16.6	15.6	76	63	73	0	7	9	NNW	7	NNE	3	N	5	—	
31	35.6	35.9	36.1	23.1	27.1	22.5	24.2	19.8	15.0	10.7	13.2	72	41	65	1	0	0	NE	5	SSE	7	NE	5	—	
Срд. Мой.	736.7	736.7	736.7	20.6	24.1	20.0	21.6	17.8	12.7	12.3	12.2	69	55	70	2.8	4.2	2.2	4.2	5.1	3.9	54.5	—	—		

Августъ. — Août.

1	734.9	734.5	735.0	22.2	24.7	21.1	22.7	19.9	14.4	15.2	14.6	72	66	78	1	8	0	NNE	5	S	4	NW	10	1.4	n; T a, 2, • p.
2	36.1	37.7	39.2	23.5	28.4	22.8	24.9	21.0	9.7	9.6	12.1	45	33	59	0	1	0	NW	10	NNW	7	NW	12	—	
3	39.5	38.2	36.6	21.4	25.7	22.3	23.1	19.4	14.5	14.6	13.7	77	60	69	0	1	1	NW	5	SSE	7	W	4	—	
4	36.4	35.9	35.8	16.4	21.4	19.1	19.0	15.9	11.3	7.8	7.6	81	41	47	5	0	8	NNW	12	NNE	7	W	2	—	
5	35.1	36.1	37.6	18.6	24.0	17.9	20.2	17.0	9.2	8.2	8.3	58	36	55	5	5	0	WNW	7	WNW	7	WNW	10	—	
6	38.2	38.2	38.2	18.9	23.4	20.5	20.9	16.9	10.0	11.6	10.2	61	54	56	0	4	0	WNW	10	SW	5	WNW	2	—	
7	38.7	38.7	38.3	20.7	25.2	21.5	22.5	18.2	8.9	10.8	12.9	50	46	68	0	2	0	WNW	7	SW	7	SW	2	0.0	•° p.
8	38.0	37.4	36.1	22.1	24.9	20.7	22.6	19.5	11.0	13.2	11.6	56	57	64	0	1	0	W	2	SE	4	SW	3	—	
9	35.1	34.9	34.4	22.5	26.8	22.8	24.0	19.0	11.2	10.8	12.3	56	41	60	0	0	0	NE	3	SE	4	E	3	—	
10	33.9	34.5	34.4	22.9	29.6	24.1	25.5	21.2	11.9	11.8	13.5	58	38	61	0	0	0	ENE	7	E	7	NE	5	—	
11	32.9	32.4	31.1	22.7	29.0	25.4	25.7	21.5	10.9	12.5	12.4	54	42	51	0	0	0	NNE	12	E	12	0	—	T a. T a, 2, 1; • p.	
12	30.0	30.4	32.3	22.8	26.6	21.6	23.7	21.5	13.7	15.4	17.1	66	60	89	10	5	1	NNW	4	S	3	0	—		
13	33.8	34.9	37.1	22.5	23.4	18.6	21.5	18.5	15.0	12.8	12.1	74	60	76	2	7	0	SW	3	NNE	5	W	7		10.9
14	39.5	39.6	39.3	17.2	23.1	19.0	19.8	14.4	8.6	10.1	13.2	59	48	81	0	0	0	WNW	4	S	4	SW	4		—
15	39.6	39.8	39.3	20.7	23.6	21.9	22.1	17.7	8.8	14.8	9.1	49	69	46	0	0	0	0	0	S	5	WSW	5		—
16	38.4	38.1	37.5	21.1	24.2	20.6	22.0	18.3	15.6	15.0	16.0	84	67	89	1	1	0	SW	7	SW	5	SW	7	—	
17	35.5	35.2	34.3	21.7	26.1	23.0	23.6	19.6	16.5	17.1	8.4	86	68	40	1	4	0	SSW	7	SW	7	WSW	2	—	
18	34.2	35.6	36.3	18.6	17.9	17.2	17.9	17.1	15.1	12.8	9.3	95	84	63	10	10	5	NNW	7	N	12	W	2	0.4	•° a; < p, 3. < n.
19	36.2	36.9	38.3	18.7	22.0	17.9	19.5	15.6	9.6	9.0	9.1	60	46	60	6	5	0	NW	7	WNW	4	W	12	—	
20	38.1	38.1	38.4	18.3	23.3	18.9	20.2	16.0	10.4	10.3	11.5	66	48	71	6	5	1	WNW	7	SSW	5	SW	4	—	
21	38.7	39.7	41.3	17.5	20.1	15.9	17.8	15.8	11.3	9.9	7.5	76	56	56	4	7	0	NNW	5	N	12	0	—		
22	43.3	43.9	44.0	16.9	21.5	18.1	18.8	14.3	6.7	5.9	8.3	47	31	54	1	6	0	NNW	4	N	4	WSW	2	—	
23	44.1	43.8	43.0	18.7	23.2	17.3	19.7	16.0	8.1	8.3	9.8	51	39	67	3	2	0	0	0	N	4	NNE	3	—	
24	41.1	39.6	37.5	19.2	23.2	20.3	20.9	16.0	7.9	12.2	7.9	48	58	45	0	0	0	NE	4	ESE	4	S	2	—	
25	37.9	39.1	40.0	19.4	25.4	19.4	21.4	19.3	8.5	10.8	6.9	51	45	41	0	1	0	NW	17	SSW	7	NW	17	—	1, 3.
26	41.5	41.5	41.0	17.4	22.5	19.1	19.7	16.0	8.9	6.6	8.1	60	33	50	2	0	0	N	12	NNE	10	0	—		
27	39.9	39.2	38.8	18.9	24.0	19.5	20.8	17.2	11.8	7.8	9.3	73	34	55	0	0	0	NNE	4	NE	12	NNE	7	—	
28	39.3	39.4	39.0	18.9	24.8	20.0	21.2	17.3	11.8	8.8	11.0	73	38	63	0	0	3	NE	7	NE	10	NNE	7	—	
29	38.9	39.7	40.7	19.4	27.2	23.3	23.3	18.7	13.6	12.3	7.2	81	45	34	10	3	0	NNW	7	NNE	7	NW	4	—	
30	42.5	42.4	41.9	21.9	29.0	24.3	25.1	20.9	7.7	7.4	8.8	39	25	39	0	0	0	NNW	7	ENE	2	0	—		
31	40.9	39.6	37.5	22.6	29.0	23.7	25.1	21.1	7.8	8.6	12.5	39	29	58	0	0	0	N	4	SSE	4	ESE	2	—	
Срд. Мюг.	737.8	737.9	737.9	20.1	24.6	20.6	21.8	18.1	11.0	11.0	10.7	63	48	60	2.2	2.5	0.6	6.4	6.4	4.5	12.7				

Число.—Dat.	Барометръ. Pression.			Температура воздуха. Température de l'air.						Абсол. влажн. Tension de la vapeur.			Отн. влажн. Humidité relative.			Облачн. Nébulosité.			Направление и скорость ветра. Direction et vitesse du vent.			Осадки. Précipitat.	Примѣчанія. Remarques.	
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9				
1	735.5	734.7	734.4	24.3	29.6	26.0	26.6	22.5	10.6	11.2	7.2	47	36	29	0	0	0	NNE 3	NNE 2	NW 4	—			
2	34.5	34.8	33.9	19.7	27.2	22.5	23.1	18.9	12.9	12.5	11.1	76	46	55	0	1	0	NNW 7	E 2	SW 5	—			
3	33.4	32.2	33.0	21.8	24.7	21.9	22.8	20.3	16.5	17.3	13.9	85	75	72	1	10	0	SSE 3	S 7	W 4	—	0 a.		
4	37.7	41.6	44.0	15.3	19.9	15.7	17.0	13.7	9.6	5.3	5.8	74	31	44	2	3	0	NNW 12	NW 12	SW 10	—			
5	44.0	42.7	39.7	15.3	20.9	18.0	18.1	13.0	6.7	10.3	9.6	52	55	63	1	1	0	NW 2	SSE 5	SW 5	—			
6	37.2	37.1	38.4	17.6	23.9	19.7	20.4	14.6	9.2	9.0	10.7	61	41	62	0	0	0	NW 2	N 7	NW 17	—	3.		
7	42.9	44.5	45.3	13.3	17.8	15.1	15.4	11.1	8.0	6.3	6.1	71	42	48	5	3	0	N20	NNE 17	N 2	—	1, 2.		
8	45.7	45.5	44.8	15.6	21.1	16.5	17.7	13.0	6.3	6.6	8.2	48	36	59	0	0	0	N 5	NE 5	N 3	—			
9	43.8	43.1	41.3	17.5	23.1	19.0	19.9	14.9	10.8	9.2	10.5	72	44	64	0	0	0	NNE 7	ENE 5	NE 12	—			
10	38.7	37.3	35.7	18.2	25.7	20.9	21.6	16.5	9.2	9.2	12.2	59	39	67	0	0	0	NNE 7	ENE 12	NE 12	—			
11	34.9	34.4	34.9	18.0	23.3	18.7	20.0	17.7	10.3	16.0	15.2	67	76	95	10	9	7	NNW 5	ESE 4	SSW 4	1.8	0 a; T p; < p, 3.		
12	35.4	35.9	37.1	18.6	20.4	19.5	19.5	17.9	14.9	14.4	13.8	94	81	82	10	10	0	0	0	NW 4	NW 4	NW 4	6.8	< n; 0 a, 2, p.
13	37.6	37.2	36.4	20.6	23.4	18.9	21.0	18.4	13.8	16.2	14.8	76	76	91	1	0	0	SW 4	S 5	SW 7	—			
14	37.5	39.7	41.6	16.8	16.5	13.4	15.6	13.2	9.9	7.5	6.2	70	54	54	10	6	5	NNW 12	N 17	NNW 20	—	a, 3.		
15	42.6	43.9	45.7	10.2	15.8	12.1	12.7	9.1	6.2	5.1	5.1	67	38	49	2	2	0	NNW 17	NNW 17	NW 12	—	1, 2.		
16	46.9	46.6	46.2	13.1	18.6	13.9	15.2	10.9	6.0	6.5	7.2	53	41	60	3	9	0	NW 3	S 3	0	—			
17	45.2	43.4	40.5	13.6	19.0	14.6	15.7	11.5	7.5	7.7	7.4	64	47	59	1	3	0	N 3	SE 3	NNE 7	—			
18	36.1	36.9	37.7	12.7	19.4	16.8	16.3	12.3	9.0	10.6	10.3	83	63	73	5	4	10	ENE 3	SSW 5	S 2	—			
19	37.5	38.5	38.5	15.1	15.8	13.9	14.9	13.0	9.7	11.2	10.4	75	84	88	10	10	0	NW 3	NNW 2	0	4.7	0 a, 2, p; < p, 3.		
20	36.7	35.5	33.4	14.2	14.4	14.7	14.4	13.1	11.2	12.1	12.3	94	99	99	10	10	10	N 3	N 3	SSE 2	25.6	0 n; 0 1, a, 2, p, 3; 0 a, p, 3.		
21	34.2	35.9	37.4	15.6	16.5	15.0	15.7	12.4	10.8	11.9	9.4	82	85	74	6	9	6	SW 12	SSW 10	SW 10	2.4	0 n; 0 a, p; < p, 3.		
22	36.9	37.6	37.2	14.7	14.3	14.5	14.5	13.4	10.3	11.0	11.2	83	92	92	8	10	6	SSE 10	SSW 7	S 10	15.0	< n, p; 0 a, 2, p.		
23	37.9	39.1	39.8	14.1	17.3	14.5	15.3	13.8	10.6	10.0	10.1	90	68	83	5	8	4	SW 5	SW 12	SW 4	—	0 n.		
24	39.9	40.6	41.5	14.5	17.0	13.0	14.8	12.7	10.0	9.1	9.3	82	64	85	8	8	6	WSW 4	WNW 7	NW 7	—			
25	41.8	42.4	43.4	11.9	16.1	11.4	13.1	11.0	9.0	7.7	7.4	87	57	73	1	7	10	NW 10	NW 10	NW 12	—			
26	43.8	45.0	45.9	9.7	12.1	11.9	11.2	9.0	7.1	7.4	7.2	79	71	69	3	10	4	NW 12	N 5	NW 4	—			
27	46.5	46.5	45.8	11.2	13.8	11.0	12.0	10.2	8.1	5.5	6.6	81	47	67	8	1	0	ENE 5	ENE 5	NNE 5	—			
28	43.2	42.2	40.9	10.4	16.8	14.9	14.0	9.3	6.5	6.4	11.5	69	45	91	0	2	4	NNE 3	NE 2	S 2	—	0 n, 1, a.		
29	39.3	39.1	38.6	14.2	19.0	14.2	15.8	12.7	10.8	9.7	7.5	91	59	62	2	6	0	NW 3	SSW 3	WSW 2	—	0 n, 1, a.		
30	37.5	37.7	37.5	12.8	15.0	13.1	13.6	11.6	8.7	9.0	9.8	80	71	88	9	10	5	NW 12	NNW 7	NNW 12	—	a.		
Срд. Мюу.	739.5	739.7	739.7	15.4	19.3	16.2	17.0	13.7	9.7	9.7	9.6	74	59	70	4.0	5.1	2.6	6.6	6.8	6.7	56.3			

Октябрь.—Octobre.

1	735.8	736.2	738.1	13.0	17.1	15.1	15.1	12.0	11.2	10.9	12.5	100	75	98	10	10	10	10	NNW 17	NE 12	NE 4	1.2	$\equiv n, 1, a; \nearrow 1; \bullet^0 p, 3.$
2	38.4	39.3	39.2	14.3	17.8	14.4	15.5	13.7	11.0	10.8	6.9	92	71	56	10	1	0	0	N 7	N 7	WNW 7	0.6	$\bullet^0 n; \equiv n, 1, a.$
3	38.2	39.8	41.1	13.3	14.6	10.6	12.8	10.4	10.6	4.7	5.9	94	39	62	10	0	0	0	NNW 7	NNW 10	NNW 12	—	$\bullet^0 n.$
4	42.2	41.1	39.3	7.3	14.1	11.2	10.9	6.6	5.4	6.6	5.7	70	55	58	2	2	0	0	NW 7	S 5	0	—	
5	38.1	37.1	35.4	13.0	17.7	14.7	15.1	10.5	7.0	8.7	11.9	63	58	96	0	2	8	8	SW 3	SSW 7	SW 10	—	
6	31.8	33.0	37.1	14.6	12.3	9.4	12.1	9.2	11.4	6.9	6.1	92	65	70	10	10	7	7	SSW 17	NNW 12	NW 17	0.9	$\nearrow 1, 3; \bullet^0, \top a, 2, p.$
7	41.4	44.3	47.4	5.1	8.6	4.8	6.2	4.5	6.5	4.1	3.8	98	50	59	10	10	0	0	NNW 17	NNW 7	NNW 7	—	$\nearrow 1.$
8	49.6	50.1	49.6	5.0	9.5	6.1	6.9	3.6	3.5	4.3	4.5	54	48	65	1	0	0	0	NNW 3	N 3	0	—	
9	46.8	45.0	43.6	7.4	12.8	9.3	9.8	5.9	4.3	6.2	6.1	57	56	70	1	2	2	2	WSW 3	SSW 5	W 3	—	
10	41.5	41.3	42.3	10.3	15.5	11.0	12.3	8.8	6.4	8.0	6.8	69	60	69	1	6	0	0	0	S 5	NW 3	—	
11	45.4	47.4	49.9	9.5	13.7	9.3	10.8	8.5	7.9	5.9	6.1	89	50	70	7	5	0	0	NW 5	N 5	NNW 3	—	$\oplus n; \oplus a.$
12	50.8	50.6	48.9	9.3	14.2	11.4	11.6	8.5	6.9	6.4	7.5	79	53	75	0	0	0	0	0	E 3	0	—	$\top n, 1, a.$
13	46.2	45.5	45.0	10.1	16.9	12.8	13.3	9.7	6.0	5.2	7.8	65	37	72	0	2	1	1	NW 7	NW 5	NW 12	—	
14	46.5	46.5	46.2	10.7	15.7	9.0	11.8	8.6	8.1	6.7	6.4	85	51	74	10	2	0	0	NE 2	NE 5	N 2	—	$\top n, 1, a.$
15	44.8	44.1	43.6	8.9	16.6	11.6	12.4	7.6	6.2	6.2	5.7	73	44	56	0	0	0	0	N 5	ESE 3	0	—	$\top n, 1, a.$
16	43.5	43.1	42.7	9.6	15.1	10.8	11.8	7.4	6.6	7.2	8.4	74	56	89	1	1	0	0	NW 3	NE 2	NNE 2	—	$\top n, 1, a.$
17	42.2	42.7	42.2	9.7	15.1	11.3	12.0	8.9	8.9	8.6	8.3	99	67	83	2	2	10	10	NNW 5	NNE 3	N 4	—	$\equiv n, 1, a.$
18	42.1	42.6	42.9	10.3	12.8	9.6	10.9	9.2	6.9	8.8	7.9	73	81	88	7	9	0	0	NNW 12	E 3	0	—	
19	43.4	43.5	43.4	5.6	9.5	6.2	7.1	5.0	6.8	7.2	6.4	100	82	90	10	10	0	0	NE 7	NE 7	NE 17	3.2	$\equiv n, 1, a; \nearrow 3.$
20	41.9	41.8	42.4	4.3	8.9	6.2	6.5	3.8	5.9	7.0	6.8	95	83	96	10	9	1	1	NE 10	NE 7	N 4	—	$\bullet n; \equiv^0 n, a, p.$
21	42.6	44.2	46.1	6.4	7.4	4.9	6.2	3.8	7.1	7.6	6.5	99	99	100	10	10	10	10	NNW 12	NNE 12	NNW 17	0.9	$\equiv n, 1, a, 2, p, 3; \bullet^0 a; \nearrow 3.$
22	47.6	48.4	49.2	3.7	6.8	8.5	6.3	2.4	5.9	7.3	8.2	98	99	99	10	10	10	10	NNW 7	N 7	NNE 5	—	$\equiv n, 1, a, 2, p, 3.$
23	49.3	49.6	49.9	6.8	11.1	7.3	8.4	6.4	7.3	7.0	5.2	99	70	68	10	2	0	0	NE 7	NE 12	NE 17	—	$\equiv^2 n, 1, a; \nearrow 3.$
24	48.9	49.8	50.6	4.9	7.7	6.4	6.3	4.5	5.9	5.7	5.7	92	72	79	10	7	0	0	NE 17	NE 17	NE 17	—	$\nearrow 1, 2, 3.$
25	50.2	50.5	51.9	3.8	9.0	7.1	6.6	3.5	5.6	5.3	5.6	93	62	74	10	1	0	0	ENE 17	ENE 17	NE 12	—	$\nearrow 1, 2.$
26	51.0	50.6	50.6	3.4	9.1	6.7	6.4	3.1	5.3	5.1	5.3	92	60	73	10	1	0	0	NE 12	E 12	ENE 12	—	
27	49.5	49.7	50.5	3.9	10.1	6.6	6.9	3.5	5.2	4.9	5.4	85	53	74	2	0	0	0	NE 12	ENE 12	NNE 7	—	
28	50.1	50.3	50.0	5.9	10.3	5.5	7.2	4.6	5.8	5.4	4.5	84	58	67	0	0	0	0	N 17	NNE 17	N 12	—	$\nearrow 1, 2.$
29	49.2	49.0	47.7	3.8	9.4	5.1	6.1	3.5	4.5	3.9	5.8	75	44	89	0	0	0	0	NNW 10	N 12	NW 5	—	
30	44.6	43.2	41.6	5.4	9.5	4.8	6.6	4.5	6.6	6.2	6.3	99	70	98	0	7	8	8	N 7	N 5	NW 4	—	$\equiv^0 n, 1, a.$
31	39.3	38.4	37.9	10.3	8.3	8.2	4.6	4.9	6.4	5.7	70	69	70	10	2	4	4	4	NW 2	SSW 5	0	—	
Срд. Моу.	744.3	744.5	744.7	* 7.9	12.2	8.9	9.7	6.7	6.8	6.6	6.6	64	62	77	5.6	4.0	2.3	8.4	7.9	6.9	6.8		

Число. — Dat.	Барометр.			Температура воздуха.					Абсол. влажн.			Отн. влажн.			Облачн.*			Направление и скорость вѣтра.			Осадки. Precipitat.	Примѣчанія. Remarques.
	Pression.			Température de l'air.					Tension de la vapeur.			Humidité relative.			Nébulosité.			Direction et vitesse du vent.				
	7	1	9	7	1	9	Средн. Moy.	Мин. Min.	7	1	9	7	1	9	7	1	9	7	1	9		
1	737.4	737.1	738.7	6.8	10.1	6.8	7.9	6.3	6.1	7.1	7.1	82	76	96	10	10	8	NNW 3	NNE 3	NNE 5	1.1	0° a.
2	38.0	37.7	38.5	3.0	3.0	2.8	3.1	2.5	5.5	5.3	5.6	93	93	100	10	10	10	NNE 7	NNE 17	N 5	0.5	2; 2; 2 p. 3.
3	38.8	38.0	38.8	2.7	2.1	0.2	1.5	0.4	5.6	5.3	4.4	100	100	96	10	10	10	NNW 7	NNW 7	NNW 10	1.6	2n, 1a, 2p, 3; 2a2p3.
4	38.3	39.0	39.0	1.3	0.4	1.1	0.0	1.7	4.0	4.6	3.4	96	96	67	10	10	8	NNW 10	NNW 5	NW 12	0.7	2n; 2n1a2p; 2a2p3.
5	38.1	38.0	37.6	3.0	6.9	4.7	4.9	0.1	4.4	5.9	4.5	78	80	70	10	9	1	WNW 5	S 2	WSW 3	0.4	2, 2 p.
6	34.0	32.2	33.0	5.3	6.9	0.6	3.9	0.7	5.4	6.1	4.2	80	83	96	10	10	10	SW 3	SSW 4	NW 20	1.0	2 a, 2 p; 2 p; 2 p.
7	37.9	38.8	41.3	3.9	0.1	4.2	2.7	5.7	2.2	4.0	2.6	67	88	77	6	10	0	NW 7	NW 7	NNW 4	0.2	2, p.
8	41.9	41.5	41.3	2.5	2.9	3.3	1.2	5.7	2.1	3.2	4.8	56	55	83	0	8	10	NNW 3	S 4	S 3	0.2	
9	39.7	39.3	33.9	5.8	8.7	10.1	8.2	3.3	6.4	7.4	8.0	93	88	87	7	10	9	SSW 5	SSW 10	SSW 10	0.7	
10	32.9	33.0	43.5	12.1	3.8	1.0	5.1	1.1	9.2	6.0	4.1	87	100	96	10	10	10	SSW 2	NNW 17	NNW 17	5.2	2n1a2p; 2a2p3; 2p3.
11	40.8	50.1	48.2	5.1	0.6	1.6	2.1	6.1	2.9	3.4	3.6	96	72	88	1	1	10	NNW 10	NE 10	N 4	-	2 n; 1 n, 1 a.
12	44.7	42.1	40.0	0.0	6.5	7.7	4.7	2.5	4.4	6.0	6.9	96	83	89	5	10	10	NE 4	E 3	N 0	-	
13	37.6	37.1	36.8	5.5	1.2	2.0	3.9	1.9	4.2	6.1	5.3	62	98	100	10	10	10	NNW 10	N 10	NNW 10	0.7	2 a, 2 p, 3; 2 p, 3.
14	37.0	39.0	41.5	3.1	2.0	7.0	4.0	7.3	3.5	3.8	2.3	96	96	87	9	10	10	N 12	N 17	N 20	0.1	2n; 2n1a2p3; 2p3.
15	47.9	49.7	50.5	12.1	8.3	7.8	9.4	13.1	1.7	2.3	1.6	96	96	67	10	10	10	N 20	NNE 17	NNW 17	0.2	2n1a2p3; 2p3; 2p3.
16	50.2	50.1	49.0	10.9	9.5	5.7	8.7	11.3	1.9	2.1	2.8	96	96	96	10	10	10	N 17	NNW 20	N 17	0.1	2n; 2n1a2 3; 2p3.
17	48.8	47.1	40.1	7.2	6.4	4.4	6.0	7.5	2.5	2.6	1.4	96	96	44	10	10	0	N 20	N 20	N 20	-	2n; 2n1a2p; 2p3.
18	44.2	43.9	41.0	0.6	2.8	3.9	2.0	4.4	1.2	1.4	3.6	27	24	59	10	10	1	NW 20	NNW 20	N 0	-	1, 2.
19	43.0	43.0	40.0	0.1	1.4	3.1	2.4	0.7	2.5	3.9	3.3	55	62	58	10	6	0	NW 17	NNW 5	W 4	-	1.
20	41.0	42.1	40.0	3.8	6.9	7.2	6.3	2.1	4.7	5.9	6.6	73	80	87	9	8	10	SSW 7	SSW 10	SSW 20	0.3	3.
21	39.0	39.2	39.5	8.7	10.5	9.0	9.4	7.2	8.3	8.5	8.2	99	91	96	10	10	10	SW 7	SW 4	SSW 4	-	2 n, 1 a.
22	37.2	34.5	34.3	8.0	9.7	8.5	8.7	7.8	7.5	8.1	6.7	93	91	81	10	8	0	SSW 5	SSW 7	SW 7	-	p.
23	32.0	33.3	33.1	9.1	7.9	8.3	8.4	5.6	6.7	7.1	7.5	77	89	92	10	6	10	SSW 3	N 4	W 2	-	2 p.
24	33.0	32.9	34.9	10.1	11.0	8.4	9.8	8.0	7.6	8.2	8.1	82	83	99	10	9	10	0	E 2	0	-	2 a, 2 p, 3.
25	37.3	37.7	37.0	9.1	9.4	9.7	9.4	7.4	7.4	8.2	7.9	87	93	88	10	9	9	ESE 2	0	ESE 3	-	2 n.
26	30.8	30.7	37.1	10.5	12.1	9.4	10.7	9.0	8.7	9.3	8.7	93	89	99	10	10	10	SSE 4	WSW 4	S 7	0.7	2 n, 1 a, 2 p, 3.
27	37.2	37.0	38.0	1.1	0.0	0.2	1.4	1.3	6.0	4.4	4.2	98	96	90	10	10	1	NW 7	NNW 20	NW 20	0.1	2n1a; 2n1a2p; 2p3.
28	38.8	38.9	39.1	0.8	3.6	0.8	1.2	0.9	4.0	3.9	4.2	81	65	96	6	8	10	NNW 12	NNW 7	N 7	-	
29	39.0	40.7	43.6	1.2	0.0	2.4	1.2	2.5	4.0	3.7	3.3	96	80	87	10	10	10	N 7	NNE 12	N 17	-	2, 3.
30	45.8	49.0	47.8	2.1	2.0	2.2	2.1	2.4	3.4	3.2	3.0	87	83	78	10	10	10	N 12	N 17	N 17	-	
Срд. Nov.	740.1	739.9	740.6	2.0	3.5	2.3	2.6	0.5	4.8	5.2	4.9	84	84	85	8.8	9.1	7.6	8.3	9.5	9.7	13.8	

Декабрь. — Décembre.

1	7	10.8	7	11.0	7	10.0	3.1	1.2	3.2	0.3	3.0	3.1	2.9	3.9	88	58	68	10	3	10	N10	NW10	W10	—	—
2		39.9	39.1	40.0	0.1	1.6	1.8	1.0	0.8	4.3	3.0	4.3	3.0	4.2	90	72	80	10	10	10	NNW10	NW10	W5	—	≡° n, 1, a.
3		35.2	35.9	39.3	4.8	3.8	3.0	1.1	1.7	4.0	4.8	1.8	71	80	82	10	10	10	W10	W12	WNW7	0.5	—		
4		35.5	39.0	37.2	0.1	0.7	2.1	0.8	2.4	1.0	4.2	3.2	96	90	81	10	10	5	NW7	N10	NW5	0.2	*	≡° n, 1, a, 2, p.	
5		38.0	38.1	39.1	3.2	1.0	1.0	2.7	4.2	2.8	2.6	2.9	78	62	87	10	7	10	NW7	NNW4	NNW7	—	—		
6		41.1	43.2	44.6	7.0	4.7	4.1	5.4	7.7	2.1	2.3	3.0	80	71	91	3	2	2	NNW12	NNW17	NW12	—	2.		
7		40.0	47.7	48.3	3.8	4.3	1.0	4.3	5.5	2.0	2.8	3.1	78	88	96	9	10	10	NE17	NE17	NNE10	0.8	1, 2: ° a, 2, p, 3.		
8		40.0	44.5	44.1	0.8	4.2	5.2	5.4	8.3	2.0	3.2	2.9	90	96	90	10	10	10	NNW12	N12	NNW7	0.4	*°n; ≡° √n, 1, a, 2, p, 3.		
9		43.5	43.3	43.1	5.0	2.1	2.2	3.2	5.4	3.0	3.7	3.7	90	96	90	10	10	10	N12	N17	N17	5.2	≡° √2n ≡ √2ap; *°p.		
10		42.8	42.3	41.8	-2.1	3.0	-0.6	2.0	-3.3	3.7	3.5	4.2	90	90	96	10	10	10	NNE10	NNW4	NW2	2.8	∞ ∓ n ≡ √2n1a2p *° np3		
11		40.0	41.1	42.7	1.0	2.0	1.0	1.7	-0.7	5.0	4.1	4.2	96	84	82	10	10	5	SW4	W4	0	0.4	√n, 1, a; *°n, 1, a, 2, p.		
12		42.7	42.0	42.5	1.5	6.3	0.5	5.8	0.9	5.0	6.7	6.8	79	91	94	10	10	2	SSW7	S10	S10	0.5	° a.		
13		42.8	43.1	41.3	0.5	0.5	1.0	4.9	1.5	6.8	5.0	4.9	91	78	94	0	0	1	SSE5	SE4	SE2	—	—		
14		43.8	42.8	41.1	2.0	0.8	-0.8	0.7	-0.9	4.3	3.9	4.2	80	80	96	10	10	10	NNE4	NNW4	NNW5	—	—		
15		40.0	40.9	42.7	-2.8	1.1	1.2	1.8	-3.4	3.0	4.0	4.0	96	96	96	10	10	10	NNE10	N12	NE10	0.1	≡°, √° n, 1, a, 2, p, 3.		
16		43.7	44.1	40.0	-3.0	3.7	1.8	3.0	-1.4	3.3	3.3	3.8	96	96	96	10	10	10	NNE12	NE10	NE12	0.1	≡°, √° n, 1, a, 2, p, 3.		
17		46.8	47.0	47.1	2.9	2.9	2.7	2.8	-3.9	3.5	3.5	3.6	96	96	96	10	10	10	NNE7	NNE7	NNE7	0.3	≡°, √° n, 1, a, 2, p, 3.		
18		47.7	47.9	48.8	3.7	2.2	1.0	1.6	-1.3	3.3	3.7	4.9	96	96	100	10	10	10	N7	N4	NE2	0.5	√° ≡ n1a2p; *°ap; ≡3.		
19		48.4	47.1	47.2	-1.8	0.4	4.6	2.3	4.7	3.8	4.3	3.1	90	90	96	7	0	0	0	0	N4	N2	0.2	—	
20		47.1	40.0	46.0	4.0	4.7	5.4	1.9	-5.7	3.1	3.1	2.9	96	96	96	10	10	10	N4	NNW7	N7	0.3	≡, √ n, 1, a, 2, p, 3.		
21		43.0	42.3	42.2	-3.8	3.5	-4.5	-3.9	-5.8	3.3	3.4	3.1	96	96	96	10	10	10	N4	NNW7	N7	0.1	≡, √² n, 1, a, 2, p, 3.		
22		42.7	43.7	44.7	-2.2	-2.5	-4.6	-3.1	-4.9	3.7	3.6	3.1	96	96	96	10	10	10	N7	N5	N7	0.1	≡, √² n, 1, a, 2, p, 3.		
23		45.5	45.8	47.2	-5.2	-5.1	-6.2	-5.5	-7.4	2.9	2.9	2.7	96	96	96	10	6	0	N12	NNW7	N7	—	≡° n, 1, a; √² n, 1, a, 2, p, 3.		
24		46.6	45.4	43.8	-3.4	0.6	-1.0	-1.3	-6.3	3.4	3.6	3.6	96	75	84	10	0	0	NW4	NW5	NW5	—	√ n, 1, a, 2, p.		
25		41.0	38.2	36.4	-0.4	-0.2	1.2	0.2	-1.4	3.8	4.4	4.5	84	96	91	10	10	10	NW2	NW4	0	2.1	*° a, 2, p.		
26		34.5	33.5	33.6	0.8	2.8	1.6	1.7	-1.1	4.0	4.0	4.1	82	70	80	10	10	10	0	W3	NW2	—	—		
27		35.3	36.8	38.6	-2.0	-3.8	-6.0	-3.9	-6.9	3.8	3.3	2.3	96	96	79	10	10	10	NW5	N5	NW12	0.5	Δ°, a, 2, p; √° a, 2, p, 3.		
28		39.2	39.2	41.3	-6.6	-7.1	-10.3	-8.0	-10.5	2.4	2.3	1.8	86	88	86	10	10	10	NNE12	NNE17	NNE17	—	√° n; 2, 3.		
29		41.5	41.5	41.6	-10.9	-8.8	-7.3	-9.0	-11.4	1.9	1.9	2.5	96	83	96	10	7	10	NE17	NNE12	NE4	—	1; ≡°, √° p, 3.		
30		38.9	37.8	39.8	-5.0	-4.3	-7.3	-5.5	-8.4	3.0	3.1	2.5	96	96	96	10	10	10	NE3	N5	N10	—	≡° n 1 a 2 p; √ n1a2p3.		
31		43.8	46.3	50.4	-10.5	-10.5	-12.6	-11.2	-13.0	1.9	1.9	1.6	96	96	96	9	7	10	N12	NNE17	NNE12	—	√° n, 1, a, 2, p, 3; 2.		
Срд. Моя.		742.4	742.3	742.7	-2.6	-1.8	-2.5	-2.3	-4.6	3.5	3.6	3.6	91	88	91	9.3	8.1	7.9	7.9	8.6	7.2	14.9	—	—	



ИЗДАНИЯ НИКОЛАЕВСКОЙ ГЛАВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ.

Сводъ наблюдений, произведенныхъ въ Главной Физической и подвѣдомственныхъ ей обсерваторіяхъ. 1848—1865 (какъ продолженіе *Annuaire magnétique et météorologique* 1836—1847).

Лѣтописи Главной Физической Обсерваторіи. 1866—1908.

Метеорологическое Обзорѣніе Россіи. 1851—1865.

Отчеты по Главной Физической Обсерваторіи. 1850—1864 и 1869—1909.

Ежедневный Метеорологическій Бюллетень. 1873—1909.

Ежемѣсячный Метеорологическій Бюллетень для Европейской Россіи. 1893—1909.

